



Министерство природных ресурсов,
экологии и технического надзора
Кыргызской Республики

СБОРНИК

НОРМАТИВНЫХ
ПРАВОВЫХ АКТОВ
В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ТОМ 2

ЧАСТЬ 3

ПОДЗАКОННЫЕ АКТЫ КР

ОБСЕ

Организация по безопасности и
сотрудничеству в Европе
Программный офис в Бишкеке



СБОРНИК
НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ
В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ТОМ 2. ЧАСТЬ 3

ПОДЗАКОННЫЕ АКТЫ КР

УДК 349.7
ББК 67.407
С 23

С 23 Сборник нормативных правовых актов Кыргызской Республики в области охраны окружающей среды. Том 2. Часть 3. Законы Кыргызской Республики / Составители: А. Нурбеков, У. Джайлообаев, Г. Мамешев, Б. Шарипов – Б: Триада, 2023 – 644 стр.

ISBN 978-9967-9440-0-8

«Сборник нормативных правовых актов Кыргызской Республики в области охраны окружающей среды» подготовлен учреждением «Орхусский Центр» г. Бишкек при поддержке Программного офиса ОБСЕ в Бишкеке. Он состоит из 4 публикаций (Том 1 «Законы Кыргызской Республики»; Том 2 «Кодексы и подзаконные акты Кыргызской Республики, часть 1»; Том 2 «Подзаконные акты Кыргызской Республики», часть 2; Том 2 «Подзаконные акты Кыргызской Республики», часть 3) и включает в себя законы Кыргызской Республики, кодексы Кыргызской Республики, указ Президента Кыргызской Республики, Постановление Жогорку Кенеш Кыргызской Республики и подзаконные акты Кыргызской Республики по состоянию на 1 ноября 2022 года.

Публикация предназначена для специалистов, занимающихся вопросами охраны окружающей среды, а также предпринимателей и широкой общественности.

Мнение, выраженные в данной публикации, принадлежат исключительно авторам и не отражает точку зрения Программного офиса ОБСЕ в Бишкеке. Употребляемые обозначения не означают выражения какого-либо мнения относительно правового статуса той или иной страны, территории или района, или их границ.

ISBN 978-9967-9440-0-8

**УДК 349.7
ББК 67.407**

СОДЕРЖАНИЕ

- О сборнике	7
РАЗДЕЛ 4. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (Продолжение)	
Подраздел 4.2. ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА	
Положение о Координационном совете по вопросам изменения климата, экологии и устойчивого развития	8
Положение о Центре климатического финансирования при Министерстве природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики.....	11
Постановление Правительства Кыргызской Республики об одобрении Третьего Национального сообщения Кыргызской Республики по Рамочной Конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата	15
Подраздел 4.3. ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА	
Положение о системе классификации опасностей химических веществ/смесей и требованиях к элементам информирования об опасности: маркировке и Паспорту безопасности	16
Перечень химических веществ и пестицидов, применение которых запрещено или строго ограничено	31
Правила безопасности при обращении с сильнодействующими ядовитыми веществами в Кыргызской Республике	34
РАЗДЕЛ 5. ОХРАНА ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ	
Временное положение о порядке перевода (трансформации) земельных участков	108
Гигиенические нормативы «Предельно допустимые концентрации и ориентировочно допустимые количества химических веществ в почве»	113
Методика о корректировке материалов почвенных обследований.....	119
Положение о государственном земельном учете (земельном кадастре).....	150
Положение о порядке использования земель природоохранного, оздоровительного, Рекреационного и историко-культурного назначения в Республике Кыргызстан	154
Положение о порядке определения норм нагрузки скота на пастбищные угодья Кыргызской Республики.....	164
Положение о порядке предоставления земельных участков, находящихся в государственной собственности	166
Положение о рекультивации земель, нарушенных в процессе пользования недрами.....	190
Порядок определения стоимостной оценки (нормативной цены) земли сельскохозяйственного назначения.....	195
Порядок предоставления прав пользования недрами по решению Кабинета Министров Кыргызской Республики	203
Об утверждении нормативов стоимости возмещения потерь сельскохозяйственного производства и использовании средств, поступающих в порядке их возмещения	205

Правила охраны и использования недр при разработке месторождений полезных ископаемых Кыргызской Республики	209
Типовое положение о порядке предоставления права пользования пастбищными ресурсами в иных целях, не связанных с выпасом скота.....	227
Типовое положение о порядке установления платы за использование пастбищ	233
РАЗДЕЛ 6. ОХРАНА ЖИВОТНОГО И РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА	
Подраздел 6.1. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ	
Регламент Государственного агентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики по выдаче разрешений на вывоз объектов животного и растительного мира, не подпадающих под действие Конвенции CITES, за пределы Кыргызской Республики, на ввоз, вывоз видов животных и растений, их частей или дериватов, подпадающих под действие Конвенции CITES, (в) за пределы Кыргызской Республики	236
Положении о Красной книге Кыргызской Республики	243
Положение об организации и проведении мероприятий по выработке направлений и подходов к реформированию лесного сектора Кыргызской Республики.....	246
Положение об организации мероприятий по регулированию численности волка и шакала на территории Кыргызской Республики и выплате премий за их добычу	248
Правила ветеринарного зонирования территории Кыргызской Республики по заразным болезням животных	256
Правила выдачи государственного охотничьего удостоверения Кыргызской Республики.....	264
Правила пожарной безопасности в лесах Кыргызской Республики	267
Программа развития рыболовства и аквакультуры в Кыргызской Республике на 2019-2023 годы.....	275
Подраздел 6.2. ЖИВОТНЫЙ МИР И ОХОТА	
Ветеринарно-санитарные нормы и требования к организации и ведению аквакультуры	288
Ветеринарно-санитарные нормы и требования к планировке и буферным зонам для прудовых и бассейновых рыбоводных хозяйств.....	295
Инструкция о порядке проведения работ по специальному отлову производителей промысловых рыб с целью искусственного воспроизводства рыбных запасов	297
Национальная стратегия сохранения снежного барса в Кыргызской Республике на 2013-2023 годы	300
Об утверждении списков редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений для занесения в Красную книгу Кыргызской Республики	309
Положение о порядке организации и ведения рыбного промысла, ихтиологического мониторинга и воспроизводства рыбных запасов в водоемах Кыргызской Республики.....	318
Положение о порядке организации и деятельности егерской службы на водоемах и рыболовных участках, закрепленных за юридическими и физическими лицами в целях рыбоводства, рыборазведения или рыболовства	325
Положение о порядке проведения конкурса на предоставление юридическим лицам права ведения охотхозяйственной деятельности на определенных охотничьих угодьях Кыргызской Республики.....	327
Положение о порядке проведения мелиоративного отлова малоценных и сорных видов рыб и очистки рыболовных участков рыбохозяйственных водоемов	350

Положение о порядке проведения работ по акклиматизации, выпуску рыб и зарыблению водоемов Кыргызской Республики.....	353
Положение о порядке проведения рыбоводно-мелиоративных мероприятий по улучшению состояния водоемов и условий воспроизводства рыбы и других водных организмов в водоемах Кыргызской Республики	357
Положение о порядке составления рыбоводно-биологического обоснования орыбохозяйственном потенциале естественных и искусственных водоемов Кыргызской Республики, предоставляемых для рыбохозяйственного освоения и использования.....	360
Положение о порядке установления норм зарыбления естественных и искусственных водоемов и проведения рыбоводно-мелиоративных работ	364
Порядок ведения государственного учета, кадастра и мониторинга объектов животного мира в Кыргызской Республике	367
Порядок взимания и использования платы за специальное пользование объектами животного мира в Кыргызской Республике	373
Порядок проведения межхозяйственного и внутрихозяйственного охотустройства в Кыргызской Республике.....	375
Перечень диких зверей и птиц охотничьего промысла и ловли.....	378
О введении ограничений на специальное пользование отдельными видами животного мира	379
Ставки платы за специальное пользование объектами животного мира в Кыргызской Республике.....	380
Правила охоты на территории Кыргызской Республики	386
Правила охраны рыбных запасов и среды их обитания, порядка организации и деятельности внештатных сотрудников рыбоохраны	398
Правила содержания и использования ловчих хищных птиц на территории Кыргызской Республики.....	402
Подраздел 6.3. ЛЕС И РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР	
Административный регламент государственной услуги «Реализация древесины после рубок ухода, лесовосстановительных, санитарных рубок, и посадочного материала, выращенного в государственных лесных питомниках»	406
Единый порядок ведения учета лесного фонда	411
Концепция развития лесной отрасли Кыргызской Республики на период до 2040 года	434
Положение о государственной лесной охране Кыргызской Республики.....	454
Положение о Лесной службе при Министерстве сельского хозяйства Кыргызской Республики	461
Положение о порядке выдачи разрешения на изъятие объектов растительного мира (в том числе в научных целях)	470
Порядок взимания и использования платы за пользование объектами растительного мира Кыргызской Республики.....	473
Порядок использования конфискованной ореховой древесины, ореховых корней и капов	474

Порядок определения стоимостной оценки (нормативной цены) лесных земель при возмещении убытков и потерь лесохозяйственного производства в случаях использования участков леса, как входящих, так и не входящих в государственный лесной фонд, а также участков лесного фонда в целях, не связанных с ведением лесного хозяйства.....	475
Порядок пользования и распоряжения государственным лесным фондом	488
Порядок проведения лесоустройства в Кыргызской Республике.....	507
Порядок проведения мониторинга лесов Кыргызской Республики.....	513
Порядок учета, хранения конфискованных орехового капа, корней и ореховой древесины.....	515
Таксы для исчисления размера взысканий за ущерб, причиненный уникальным объектам растительного мира (узким эндемикам и охраняемым видам) юридическими и физическими лицами.....	516
Таксы на древесину лесных пород, отпускаемую на корню	527
Ставки платы за пользование объектами растительного мира Кыргызской Республики.....	532
Результаты Национальной инвентаризации лесов Кыргызской Республики	534
Список видов высших растений и грибов для занесения в Красную книгу Кыргызской Республики	535
Правила отнесения лесов к категориям защитности и перевода их из одной категории в другую	543
Правила отпуска древесины на корню в лесах Кыргызской Республики	547
Правила по рубкам в лесах государственного лесного фонда и природных парков Кыргызской Республики.....	568
РАЗДЕЛ 7.ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ	
Временное положение о государственном природном национальном парке «Кыргыз-Ата» государственной лесной инспекции при Правительстве Республики Кыргызстан	609
Положение о порядке использования земель государственных природных парков Кыргызской Республики.....	615
Порядок выполнения работ в охранных зонах гидрометеорологических и других станций уполномоченного органа в области гидрометеорологической деятельности	621
Порядок образования, изменения категорий, утверждения границ и ликвидации особо охраняемых природных территорий в Кыргызской Республике.....	623
Об образовании государственного природного парка «Авлетим-Ата».....	627
Об образовании Государственного природного парка «Кан-Ачуу».....	628
Об образовании Государственного природного парка «Хан-Тенири».....	630
Об образовании Государственного природного парка «Кара-Буура».....	636
Об образовании Государственного природного парка «Алатай»	639

О СБОРНИКЕ

«Сборник нормативных правовых актов Кыргызской Республики в области охраны окружающей среды» подготовлен учреждением «Орхусский Центр» г. Бишкек при поддержке Программного офиса ОБСЕ в Бишкеке.



Орхусский Центр г. Бишкек был создан 23 декабря 2014 года, а зарегистрирован в органах юстиции Кыргызской Республики 23 января 2015 года. Цель создания Орхусского Центра – улучшение качества исполнения принципов и обязательств, провозглашенных в Орхусской Конвенции «О доступе к информации, участии общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды» в 2001 году (Закон КР от 12.01.2001г. №5).

Центр зарегистрирован как Учреждение «Орхусский Центр» г. Бишкеке.

Центр тесно сотрудничает с Министерством природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики и его территориальными подразделениями в регионах, Министерством чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики, республиканскими и местными органами государственной власти, раздичными общественными и международными организациями, научно-исследовательскими институтами, ВУЗами, школами, бизнес-структурами и другими институтами.



«Орхусская Конвенция» это сокращенное название Конвенции Европейской Экономической Комиссии ООН «О доступе к информации, участию общественности в принятии решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды».

Основной целью Орхусской Конвенции является содействие защите прав каждого человека нынешнего и будущих поколений жить в окружающей среде, благоприятной для его здоровья и благосостояния за счет гарантирования права доступа к информации, на участие общественности в процессе принятия решений и на доступ к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды.

Конвенция «О доступе к информации, участию общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды» была разработана и подписана министрами в области охраны окружающей среды стран Европы 25 июня 1998 года в Королевстве Дании в городе Орхус, и отсюда ее название.

Кыргызская Республика присоединилась к Орхусской Конвенции в 2001 году, и тем самым приняла на себя ряд обязательств (Закон КР от 12.01.2001 г. № 5).

Исполнительным органом по Орхусской Конвенции и еще 12-ти международным конвенциям является Министерство природных ресурсов, экологии и технического надзора КР как правопреемник ГАООСЛХ (Распоряжение ПКР от 16 января 2006 года № 13-р).

ПОЛОЖЕНИЕ

о Координационном совете по вопросам изменения климата, экологии и устойчивого развития

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 8 апреля 2022 года № 197)

Глава 1. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок деятельности Координационного совета по вопросам изменения климата, экологии и устойчивого развития (далее - Координационный совет).

2. Координационный совет в своей деятельности руководствуется Конституцией, законами Кыргызской Республики, указами и распоряжениями Президента Кыргызской Республики, решениями Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, постановлениями и распоряжениями Кабинета Министров Кыргызской Республики, а также вступившими в установленном законом порядке в силу международными договорами, участницей которых является Кыргызская Республика, и настоящим Положением.

3. Координационный совет является консультативно-совещательным органом, координируемым Кабинетом Министров Кыргызской Республики, обеспечивающим выработку и подготовку рекомендаций и предложений для государственных органов по вопросам изменения климата, экологии и устойчивого развития.

Глава 2. Цели и задачи Координационного совета

4. Основной целью Координационного совета является обсуждение и принятие скоординированных решений по выработке и эффективной реализации политики по вопросам изменения климата, экологии и устойчивого развития на основе согласованности действий государственных органов исполнительной власти, органов местного самоуправления, некоммерческих и международных организаций, также содействия в привлечении инвестиционных ресурсов и эффективной координации работ в данном направлении.

5. Координационный совет в соответствии с целевыми направлениями деятельности обеспечивает выполнение следующих задач:

1) обеспечение общей координации и комплексного стратегического управления процессами выполнения обязательств Кыргызской Республики по достижению целей устойчивого развития, мер по смягчению последствий и адаптации к изменению климата, по вопросам экологии в Кыргызской Республике;

2) согласование и определение приоритетных мер по смягчению последствий и адаптации к изменению климата, по вопросам экологии и устойчивого развития;

3) координация вопросов привлечения климатического финансирования, инвестиций в сфере экологической безопасности в Кыргызскую Республику.

Глава 3. Функции и полномочия Координационного совета

6. Основные функции Координационного совета:

1) рассмотрение и одобрение национальных и отраслевых приоритетных программ, проектов по смягчению последствий и адаптации к изменению климата, обеспечению экологической безопасности и устойчивого развития;

2) координация деятельности государственных органов, органов местного самоуправления, иных заинтересованных сторон по реализации задач, определенных программных документов по смягчению последствий и адаптации к изменению климата, обеспечению экологической безопасности и устойчивого развития;

3) руководство процессом разработки, периодического обновления и предоставления необходимой отчетности по выполнению международных обязательств Кыргызской Республики в сфере изменения климата, экологии и устойчивого развития;

4) определение стратегии сотрудничества с климатическими фондами и международными организациями по вопросам изменения климата, экологической безопасности и устойчивого развития;

5) согласование определения государственных органов, органов местного самоуправления национальными координаторами в международных организациях и климатических фондах в соответствии с профилем сотрудничества;

6) рассмотрение и обсуждение хода реализации планов мероприятий и проектов по смягчению последствий и адаптации к изменению климата, обеспечению экологической безопасности и устойчивого развития;

7) согласование и принятие решений по внесению изменений в планы реализации мер по смягчению последствий и адаптации к изменению климата, обеспечению экологической безопасности и устойчивого развития;

8) согласование и принятие решений по вопросам обмена внешнего долга страны на проекты в области климата, экологии и устойчивого развития.

7. Координационный совет имеет право:

1) запрашивать и получать в установленном порядке необходимые документы от государственных органов и других организаций по реализации политики по вопросам изменения климата, экологии и устойчивого развития;

2) рассматривать отчеты руководителей государственных органов по реализации политики по вопросам изменения климата, экологии и устойчивого развития;

3) заслушивать членов Координационного совета, руководителей государственных органов, органов местного самоуправления, других организаций и учреждений по реализации политики по вопросам изменения климата, экологии и устойчивого развития;

4) принимать и вносить соответствующие рекомендации и предложения для государственных органов по дальнейшему совершенствованию хода реализации политики по вопросам изменения климата, экологии и устойчивого развития;

5) рекомендовать исполнению государственными органами, органами местного самоуправления решений Координационного совета, принятых в отношении реализации политики по вопросам изменения климата, экологии и устойчивого развития;

6) приглашать на заседания Координационного совета и заслушивать предложения представителей государственных органов, органов местного самоуправления, гражданского общества, частного сектора, международных организаций, независимых экспертов по реализации политики по вопросам изменения климата, экологии и устойчивого развития;

7) образовывать экспертные группы и комиссии, привлекать специалистов из министерств и ведомств, других государственных органов исполнительной власти, а также представителей гражданского и экспертного сообщества, частного сектора, международных организаций для рассмотрения вопросов, относящихся к компетенции Координационного совета.

Глава 4. Организация деятельности Координационного совета

8. Координационный совет возглавляет председатель.

В отсутствие председателя Координационного совета его функции выполняют заместители председателя Координационного совета.

9. Заседания Координационного совета проводятся по мере необходимости, но не реже одного раза в год.

10. Координационный совет принимает решения по результатам рассмотренных вопросов повестки дня заседания.

Решения Координационного совета принимаются простым большинством голосов присутствующих на заседании. При равенстве голосов принятым считается решение, за которое проголосовал председатель Координационного совета. Кворум должен составлять не менее 2/3 голосов членов Координационного совета.

11. В заседаниях Координационного совета могут принимать участие представители государственных органов, органов местного самоуправления, неправительственных и других организаций в качестве приглашенных, без права голоса.

12. Координационный совет обеспечивает прозрачность своей деятельности и информирование заинтересованных сторон и общественности о своей деятельности. Информация по итогам заседаний Координационного совета размещается на официальном сайте секретариата Координационного совета.

Глава 5. Секретариат Координационного совета

13. Деятельность Координационного совета обеспечивается секретариатом - Центром климатического финансирования при Министерстве природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики, функциями которого являются:

1) обеспечение организационно-технической и информационно-аналитической деятельности Координационного совета;

2) организация и проведение заседаний Координационного совета;

3) координация процесса и проведение мониторинга исполнения решений Координационного совета;

4) обеспечение взаимодействия с государственными органами, органами местного самоуправления, международными организациями и другими заинтересованными сторонами по вопросам разработки и реализации проектов по адаптации к изменению климата.

14. Секретариат рассылает приглашения и готовит необходимые материалы членам Координационного совета за 7 дней до начала запланированного заседания (в случае проведения экстренного заседания - за 2 рабочих дня), и обеспечивает получение членами Координационного совета информации, необходимой для принятия решений.

15. Секретариат Координационного совета в течение 15 рабочих дней после проведения очередного заседания обеспечивает рассылку протокола заседания Координационного совета.

ПОЛОЖЕНИЕ

о Центре климатического финансирования при Министерстве природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики

1. Общие положения

1. Положение о Центре климатического финансирования при Министерстве природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики (далее - Климатический центр) определяет правовые и организационные основы деятельности Климатического центра, его цели, задачи, функции и полномочия.

Климатический центр является правопреемником Центра климатического финансирования при Государственном комитете по экологии и климату Кыргызской Республики.

2. Климатический центр в своей деятельности руководствуется Конституцией и законами Кыргызской Республики, актами Президента Кыргызской Республики, Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, Кабинета Министров Кыргызской Республики, международными договорами, вступившими в силу в соответствии с законодательством Кыргызской Республики, приказами и распоряжениями Министерства природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики (далее - Министерство), а также настоящим Положением.

3. Климатический центр является юридическим лицом, действующим в организационно-правовой форме учреждения, основанным на праве оперативного управления.

Климатический центр в отношении закрепленного за ним имущества осуществляет право владения, пользования и распоряжения в пределах, установленных законодательством Кыргызской Республики.

4. Климатический центр имеет основные и оборотные средства, самостоятельный баланс, расчетные и иные счета, в том числе валютные, в системе казначейства Кыргызской Республики.

5. Климатический центр имеет гербовую печать со своим наименованием на кыргызском, русском и английском языках, штампы, бланки установленного образца и другие средства визуальной индивидуализации.

6. Полное официальное наименование Климатического центра:

- на государственном языке: «Кыргыз Республикасынын Жаратылыш ресурстары, экология жана техникалык козомол министрлигине караштуу Климаттык каржылоо борбору»;

- на официальном языке: «Центр климатического финансирования при Министерстве природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики»;

- на английском языке: Climate Finance Center under the Ministry of Natural Resources, Ecology and Technical Supervision of the Kyrgyz Republic

Сокращенное наименование Климатического центра:

- на государственном языке: «ККБ»;

- на официальном языке: «ЦКФ»;

- на английском языке: CFC.

7. Юридический адрес Климатического центра: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, бульвар Эркиндик, 2.

2. Цели деятельности Климатического центра

8. Основными целями Климатического центра являются:

- содействие в привлечении финансовых ресурсов и инвестиций из Зеленого климатического фонда ООН (далее - ЗКФ) и международных организаций;

- содействие в продвижении инвестиций, реализации программ и проектов в области изменения климата.

3. Задачи Климатического центра

9. Задачами Климатического центра являются:

- осуществление взаимодействия с государственными органами, международными организациями, партнерами по развитию, заинтересованными некоммерческими организациями, бизнес-структурами, учебными и научными заведениями по вопросу изменения климата;
- содействие в разработке национальной стратегии по проблемам изменения климата;
- содействие в привлечении финансирования в сфере изменения климата;
- участие в реализации программ и проектов, финансируемых из ЗКФ и международных организаций;
- участие в осуществлении мониторинга проектов в области изменения климата;
- участие в повышении осведомленности и информированности общества в сфере изменения климата.

4. Функции Климатического центра

10. Функции Климатического центра:

- представляет интересы Кыргызской Республики в ЗКФ, международных организациях и партнерах по развитию в соответствии с законодательством Кыргызской Республики;
- участвует в:
 - разработке национальной стратегии по проблемам изменения климата;
 - разработке процедуры утверждения проектов для финансирования из ЗКФ;
 - разработке предложений по финансированию проектов по адаптации к изменению климата и предотвращению последствий изменения климата;
 - проведении экспертиз предлагаемых и реализованных проектов в сфере изменения климата;
 - в реализации программ и проектов, финансируемых из ЗКФ и международными организациями;
- ведет базу данных о климатических проектах, реализуемых в Кыргызской Республике;
- организует процесс верификации результатов и мониторинга проектов, финансируемых из ЗКФ, с обеспечением финансовой прозрачности;
- взаимодействует с ЗКФ и аккредитированными международными финансовыми институтами, организациями и учреждениями по разработке проектных предложений и программ;
- содействует:
 - организациям и учреждениям в проведении аккредитации в ЗКФ;
 - в привлечении инвестиций на воздействие и адаптацию к изменению климата в сельском хозяйстве, ирригации, гидроэнергетике, в области возобновляемых источников энергии, в продвижении энерго-эффективных и низкоуглеродных технологий в транспорте, здравоохранении, предупреждении чрезвычайных ситуаций, устойчивого землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства;
 - в поиске и привлечении средств для снижения зависимости местного населения от природных ресурсов и угроз биоразнообразию через реализацию адаптационных механизмов социально-экономического развития и более эффективное самоуправление, сохранение комплекса агро-экосистемных услуг;
- проводит поиск и привлечение средств:
 - на сокращение нагрузок на природные ресурсы от конкурирующих видов землепользования, наращивание потенциала по применению адаптивных инструментов по устойчивому управлению земель, восстановление комплекса полевых защитных, противозерозионных насаждений на сельскохозяйственных землях;

на сокращение нагрузок на лесные ресурсы и обеспечение устойчивости комплекса лесных экосистемных услуг, лесовосстановление и стимулирование облесения с целью восстановления и сохранения площади речных водосборов, улучшения водного режима территорий;

для решения глобальных, региональных, национальных и локальных экологических проблем, создание благоприятного инвестиционного климата для реализации адаптационных проектов;

- организует консультации, совещания и публичные мероприятия в сфере изменения климата;
- осуществляет и координирует обмен информацией, распространение знаний и повышение осведомленности населения по вопросам изменения климата.

5. Права и обязанности Климатического центра

11. Права Климатического центра:

- привлекает финансовые ресурсы из разных национальных, зарубежных и международных источников в различных его формах для функционирования в соответствии с целью и задачами Климатического центра;

- вносит предложения в Министерство по вопросам, отнесенным к компетенции Климатического центра;

- готовит аналитические, справочные и другие материалы, необходимые при рассмотрении вопросов, отнесенных к компетенции Климатического центра;

- участвует в гармонизации нормативных правовых актов Кыргызской Республики с международным правом;

- организует и проводит конференции, семинары, выставки, презентации, социологические исследования, участвует в международном информационном обмене;

- организует обучение кадров, обмен опытом, стажировок, курсов повышения квалификации специалистов по тематике в соответствии с целями Климатического центра;

- иницирует и проводит двусторонние и многосторонние встречи с донорами, инвесторами, представителями гражданского общества, частного сектора для обсуждения, продвижения и реализации климатических проектов и программ;

- привлекает специалистов государственных органов для научно-технической экспертизы климатических проектов и программ;

- осуществляет иные права в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

12. Климатический центр в соответствии с возложенными на него задачами обязан осуществлять свою деятельность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики и настоящим Положением.

6. Организация работы Климатического центра

13. Общее руководство и контроль за деятельностью Климатического центра осуществляет директор.

14. Директор Климатического центра назначается на должность и освобождается от должности Председателем Кабинета Министров Кыргызской Республики по представлению министра природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики (далее - министр).

15. Директор Климатического центра имеет одного заместителя, который назначается на должность и освобождается от должности министром по представлению директора.

Заместитель директора подчиняется непосредственно директору Климатического центра и организует деятельность в пределах возложенных на него обязанностей и полномочий. В отсутствие директора Климатического центра его функции выполняет заместитель директора в соответствии с письменным приказом о времени замещения.

16. Директор Климатического центра:

- обеспечивает оперативное взаимодействие с ЗКФ и Секретариатом Рамочной конвенции по изменению климата Организации Объединенных Наций (РКИК ООН), заинтересованным

ми государственными органами Кыргызской Республики и международными финансовыми институтами и организациями по вопросам реализации программ и проектов по изменению климата;

- в пределах своей компетенции издает приказы, дает указания, обязательные для исполнения всеми работниками Климатического центра, и организует контроль за их исполнением;
- определяет функциональные обязанности работников Климатического центра;
- согласовывает с международными финансовыми институтами и организациями, аккредитованными в ЗКФ, отбор и составление контракта с работниками Климатического центра;
- применяет меры дисциплинарного воздействия в отношении работников Климатического центра;
- руководит деятельностью Климатического центра и несет ответственность за выполнение задач и функций, возложенных на Климатический центр, и результаты его работы;
- обеспечивает выполнение решений и поручений Президента Кыргызской Республики, Кабинета Министров Кыргызской Республики и Министерства;
- без доверенности действует от имени Климатического центра, представляет его интересы в ЗКФ, во всех государственных органах Кыргызской Республики, в международных финансовых институтах и организациях, во взаимодействии с юридическими и физическими лицами независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности заключает договоры, выдает доверенности, открывает в банках расчетные счета, подписывает банковские и финансовые документы;
- совершает иные действия, необходимые для выполнения задач и функций Климатического центра, в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

17. Директор Климатического центра, его заместитель и работники не являются государственными служащими и содержатся за счет средств международных финансовых институтов и организаций, аккредитованных в ЗКФ, на контрактной основе.

7. Имущество Климатического центра

18. Климатический центр вправе использовать государственное имущество в соответствии с целями своей деятельности, заданиями собственника и назначением имущества.

19. Источниками финансирования Климатического центра являются грантовые средства, добровольные взносы юридических и физических лиц, иные доходы, не противоречащие законодательству Кыргызской Республики.

20. Полученные учреждением доходы, а также имущество, приобретенное за счет собственных средств, принадлежат Климатическому центру на праве собственности.

8. Отчетность Климатического центра

21. Климатический центр осуществляет свою деятельность на основе утвержденных планов работы и отчитывается по ним перед министром.

22. Климатический центр ведет хозяйственный, бухгалтерский и статистический учет результатов своей деятельности в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

9. Заключительные положения

23. Климатический центр в своей деятельности подотчетен Министерству.

24. Реорганизация и ликвидация Климатического центра осуществляются в соответствии с гражданским законодательством Кыргызской Республики.

25. В случае прекращения деятельности документы Климатического центра хранятся и используются в соответствии с Законом Кыргызской Республики «О Национальном архивном фонде Кыргызской Республики».

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

г.Бишкек, от 13 октября 2016 года № 546

Об одобрении Третьего Национального сообщения Кыргызской Республики по Рамочной Конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата

В целях обеспечения выполнения обязательств Кыргызской Республики, в соответствии со статьей 4 Рамочной Конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата от 9 мая 1992 года Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Одобрить прилагаемое на официальном языке Третье Национальное сообщение Кыргызской Республики по Рамочной Конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата.

Внимание! Третье Национальное сообщение Кыргызской Республики по Рамочной Конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата проходит техническую обработку.

2. Государственному агентству охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики совместно с Министерством иностранных дел Кыргызской Республики обеспечить представление Третьего Национального сообщения Кыргызской Республики по Рамочной Конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата в Секретариат Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Опубликован в газете «Эркин Тоо» от 21 октября 2016 года № 90

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на отдел агропромышленного комплекса и экологии Аппарата Правительства Кыргызской Республики.

**Премьер-министр
Кыргызской Республики**

С.Жээнбеков

ПОЛОЖЕНИЕ

о системе классификации опасностей химических веществ/смесей и требованиях к элементам информирования об опасности: маркировке и Паспорту безопасности

1. Область распространения

1. Настоящее Положение о системе классификации опасностей химических веществ/смесей и требованиях к элементам информирования об опасности: маркировке и Паспорту безопасности (далее - Положение) устанавливает единую систему классификации химических веществ/смесей и требования к элементам информирования об опасности: маркировке и Паспорту безопасности.

2. Требования настоящего Положения обязательны для всех юридических и физических лиц, осуществляющих деятельность по производству (изготовлению) и обороту химических веществ/смесей, оказанию услуг в сфере розничной торговли химической продукцией на территории Кыргызской Республики, а также для должностных лиц, уполномоченных осуществлять государственный надзор за соблюдением требований настоящего Положения.

3. Действия настоящего Положения не распространяются на:

- полезные ископаемые в состоянии залегания;
- готовые лекарственные средства и препараты ветеринарного назначения;
- готовую парфюмерно-косметическую продукцию;
- химическую продукцию, являющуюся источником ионизирующего излучения (в том числе отходы такой продукции), в части классификации, маркировки и информирования об опасностях, обусловленных наличием излучения;
- готовую пищевую продукцию, биологические активные добавки и пищевые добавки, а также готовые корма для животных;
- продукцию в составе изделий, которая в процессе обращения не изменяет свой химический состав и агрегатное состояние, не подвержена процессам деструкции и окисления, не образует пыль, пары и аэрозоли, содержащие опасные химические вещества, оказывающие вредное воздействие на жизнь и/или здоровье человека, жизнь и/или здоровье животных, растений, окружающую среду, имущество физических и юридических лиц, государственного и муниципального имущества;
- отходы производства и потребления химической продукции, в том случае, если они не подлежат переработке, а также не поступают на рынок Кыргызской Республики;
- химическую продукцию, подпадающую под действие процедуры таможенного транзита через единую таможенную территорию Кыргызской Республики.

2. Основные понятия и определения

Знак опасности (пиктограмма) - графическое изображение, передающее конкретную информацию об опасности химической продукции, на котором, в зависимости от вида и класса опасности продукции, изображен один из символов опасности плюс другие графические элементы, такие, как рамка, фон или цвет;

классификация химических веществ - отнесение веществ к конкретному классу (подклассу, типу) опасности в соответствии с критериями опасности на основе СГС;

краткая характеристика опасности - набор стандартных фраз, позволяющих установить категорию опасности продукции и степень данной опасности;

критерии опасности - количественные и (или) качественные значения состояния химической продукции, на основании которых формируется оценка вида и уровня опасного воздействия;

обращение химической продукции - стадии жизненного цикла продукции, включающие ее производство, перевозку, хранение, применение, удаление (уничтожение, утилизацию) и торговлю, оборот на территории страны (ввоз, вывоз и транзит);

паспорт безопасности химической продукции (далее - Паспорт безопасности) - документ установленной формы, содержащий сведения об опасных свойствах химической продукции, сведения об изготовителях (поставщиках, импортерах) такой продукции, меры предупреждения и требования безопасности для обеспечения безопасного обращения химической продукции;

предупредительная маркировка химической продукции (далее - предупредительная маркировка) - составная часть информации, представляющая собой комплекс сведений (в виде краткого текста, отдельных графических/цветовых символов и их комбинаций), наносимых на продукцию и/или упаковку;

пирофорная химическая продукция - продукция, которая даже в небольших количествах может воспламениться в течение пяти минут после контакта с воздухом;

пирофорные жидкости - жидкости, включая смеси и растворы, которые даже при малых количествах воспламеняются в течение пяти минут при контакте с воздухом;

сигнальное слово - слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции;

символ опасности - графический элемент, передающий в сжатом виде ту или иную информацию;

токсичность - свойство (способность) химических веществ, при воздействии на биологические системы немеханическим путем, вызывать их повреждение или гибель: токсичность является токсикометрическим показателем, вычисляемым как величина, обратная средней смертельной дозе или средней смертельной концентрации токсичного вещества;

химическая продукция - химическое вещество или смесь (сплав) химических веществ;

химическая продукция переменного состава (далее - ХППС) - многокомпонентная химическая продукция, являющаяся результатом химических или физико-химических превращений в ходе непрерывного производственного процесса, компонентный состав которой не может быть установлен в связи с тем, что:

- качественное и количественное определение состава методологически затруднено;
- качественный и количественный состав носит переменный и/или неопределенный характер;
- химическая продукция, обладающая острой токсичностью в водной среде, - продукция, наносящая ущерб организму при краткосрочном воздействии;
- химическое вещество - химические элементы и/или их соединения, находящиеся в естественном состоянии или полученные в результате любого производственного процесса, включая любую добавку, необходимую для обеспечения стабильности, и любые примеси, обусловленные процессом получения, но исключая любой растворитель, который можно отделить без нарушения стабильности вещества или изменения его состава; к химическим веществам относится продукция, в которой химическое вещество присутствует в концентрации 80% (по массе) и более, при этом оставшиеся 20% (по массе) или менее считаются примесями и (или) добавками;
- хроническая токсичность - вид токсичности, вызывающий заболевание и/или гибель живого организма при многократном и/или длительном воздействии;
- хроническая токсичность в водной среде означает присущее веществу свойство вызывать вредные последствия для водных организмов при воздействии этого вещества, которые определяются в соответствии с жизненным циклом организма;
- CAS registry number (он же CAS number, CAS RN, CAS #) - уникальный численный идентификатор химических соединений, полимеров, биологических последовательностей нуклеотидов или аминокислот, смесей и сплавов, внесенных в реестр Службы подготовки аналитических обзоров по химии (Chemical Abstracts Service).

3. Классификация химической продукции по опасным свойствам

4. Классификация химической продукции проводится изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом), экспортером и импортером химической продукции.

5. Классификация химической продукции по опасным свойствам проводится в соответствии с Межгосударственным стандартом ГОСТ 32419-2013 «Классификация опасности химической продукции. Общие требования» с учетом:

- данных об опасных свойствах химических веществ или ХППС;
- данных об опасных свойствах, полученных в результате исследований (испытаний) химической продукции на соответствие определенным критериям, установленные СГС.

6. Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами, проводится в соответствии с Межгосударственным стандартом ГОСТ 32421-2013 «Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Методы испытаний взрывчатой химической продукции»:

- взрывчатая химическая продукция;
- газы под давлением;
- воспламеняющаяся газообразная химическая продукция (воспламеняющийся газ);
- воспламеняющаяся химическая продукция в аэрозольной упаковке;
- воспламеняющаяся (горючая) жидкость;
- воспламеняющаяся химическая продукция, находящаяся в твердом состоянии;
- саморазлагающаяся (самореактивная) химическая продукция;
- пирофорная химическая продукция;
- самонагревающаяся химическая продукция (исключая пирофорную химическую продукцию);
- химическая продукция, выделяющая воспламеняющиеся газы при взаимодействии с водой;
- окисляющая химическая продукция;
- органические пероксиды;
- химическая продукция, обладающая коррозионной активностью.

7. Классификация химической продукции, представляющая опасность для жизни и здоровья человека, проводится в соответствии с Межгосударственным стандартом ГОСТ 32423-2013 «Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм»:

- обладающая острой токсичностью в отношении воздействия на организм;
- вызывающая разъедание (некроз)/раздражение кожи;
- вызывающая серьезное повреждение глаз/раздражение глаз;
- оказывающая сенсibiliзирующее действие;
- обладающая мутагенными свойствами (мутагены);
- обладающая канцерогенными свойствами (канцерогены);
- воздействующая на репродуктивную функцию;
- обладающая избирательной токсичностью на органы-мишени и/или системы;
- при однократном и кратковременном воздействии;
- обладающая избирательной токсичностью на органы-мишени и/или системы;
- при многократном или продолжительном воздействии;
- представляющая опасность при аспирации.

8. Классификация химической продукции, представляющая опасность для окружающей среды, проводится в соответствии с Межгосударственным стандартом ГОСТ 32424-2013 «Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения»:

- химическая продукция, разрушающая озоновый слой;
 - химическая продукция, обладающая острой токсичностью в водной среде;
 - химическая продукция, обладающая хронической токсичностью в водной среде:
- а) обладающая способностью к биоаккумуляции;
 - б) устойчивая к процессам разложения и трансформации (персистентность).

9. Химическая продукция относится к продукции, разрушающей озоновый слой, если в ее составе содержится хотя бы одно вещество из перечня химических веществ, разрушающих озоновый слой. Перечень химических веществ, разрушающих озоновый слой, определяется Законом Кыргызской Республики «Об охране озонового слоя» и соответствующими международными договорами, стороной которых является Кыргызская Республика, и вступившими в силу в установленном законом порядке, Монреальским протоколом по веществам, разрушающим озоновый слой от 16 сентября 1987 года и Пекинской поправкой к Монреальскому протоколу (ратифицирована Законом Кыргызской Республики от 6 августа 2005 года № 139).

10. Критерии классификации химической продукции по опасным свойствам определены в Межгосударственном стандарте ГОСТ 32419-2013 «Классификация опасности химической продукции. Общие требования» и классификация проводится на основе имеющихся данных, полученных в результате исследований (испытаний) или, полученных расчетными методами.

11. Изготовители (уполномоченные изготовителем лица), экспортеры и импортеры для определения химического состава и опасных свойств химической продукции используют сведения о химических веществах, содержащиеся в общепринятой международной номенклатуре, и номера CAS (при наличии). Сведения о составе и опасных свойствах новых химических веществ определяются протоколом лабораторных испытаний.

12. Установленный класс (подкласс, тип) опасности указывается в Паспорте безопасности химической продукции.

13. Классификация смесей по опасным свойствам проводится в соответствии со следующими принципами:

- в случае наличия данных исследований (испытаний) по смеси в целом классификация производится на основе этих данных;

- в случае отсутствия данных исследований (испытаний) по смеси в целом используются методы интерполяции или экстраполяции (методы оценки, с использованием имеющихся данных по смеси, аналогичной классифицируемой);

- при отсутствии данных исследований (испытаний) по смеси в целом и отсутствии информации, которая позволила бы применить принципы интерполяции или экстраполяции; для классификации используются методы оценки опасности на основе данных по отдельным компонентам смеси.

14. При классификации смесей, представляющих собой ХППС, следует:

- использовать верхнюю границу интервала значений содержания компонента (химического вещества) в составе химической продукции в соответствии с технической документацией на данную химическую продукцию;

- при отсутствии данных о компонентном составе химической продукции классификация проводится на основе результатов исследований (испытаний).

15. Если в состав смеси добавлено одно или несколько химических веществ, не входивших ранее в ее состав и которые обладают или могут обладать опасными свойствами, смесь должна вновь пройти процедуру классификации по опасным свойствам.

16. Химическая продукция при изменении ее состава подлежит повторной классификации, если изменение концентрации входящих в ее состав химических веществ или ХППС по отношению к их исходной концентрации превысили допустимые значения.

4. Требования к маркировке химической продукции, информирующей об опасных свойствах химической продукции

17. Предупредительная маркировка должна содержать следующие элементы:

- идентификационные данные химической продукции (наименование и обозначение продукции, включая торговое наименование, данные о составе продукции и другие данные, позволяющие однозначно отличить конкретную химическую продукцию от прочей химической продукции, обращающейся на рынке);

- сведения об организации (лице) - производителе или поставщике, включая контактные данные для экстренных обращений;

- описание опасности (обязательными элементами описания опасности в предупредительной маркировке являются: знак опасности, сигнальное слово, краткая характеристика опасности) в соответствии с Межгосударственным стандартом ГОСТ 31340-2007 «Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования»;

- меры по предупреждению опасности в соответствии с Межгосударственным стандартом ГОСТ 31340-2007 «Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования»;

- реквизиты партии продукции, содержащие:

- а) сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.);

- б) наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция (технический регламент, стандарт, стандарт Организации, технические условия (при наличии) или иной нормативный документ);

- в) код (коды) продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Таможенного союза;

- г) и другое;

- указание о том, что более полная информация по безопасному обращению химической продукции содержится в Паспорте безопасности.

18. По каждому классу каждого вида опасности приводятся определенный знак опасности, сигнальное слово и краткая характеристика опасности в соответствии с приложениями 1, 2 и 3 к настоящему постановлению. На предупредительной маркировке его элементы располагаются в соответствии с приложением 5 к настоящему Положению.

19. Знаки опасности (пиктограмма) должны быть выполнены в соответствии с Межгосударственным стандартом ГОСТ 31340-2007 «Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования».

20. Знаки опасности должны:

- располагаться на контрастном фоне;

- размещаться рядом друг с другом и на одной и той же поверхности упаковки (при необходимости размещения нескольких знаков опасности);

- размещаться на упаковке таким образом, чтобы никакая другая часть упаковки или другие элементы маркировки не закрывали и (или) не загромождали знаков опасности;

- занимать не менее 1/25 площади поверхности предупредительной маркировки.

21. Если размеры и форма упаковки не позволяют поместить знак опасности в соответствии с требованиями пунктов 19 и 20 настоящего Положения, что знак опасности должен быть нанесен на упаковку с помощью прочно прикрепленной этикетки или иным подходящим способом.

22. Символы опасности изображают на знаке опасности (приложение 4 к настоящему постановлению) в соответствии с Межгосударственным стандартом ГОСТ 31340-2007.

23. При размещении в маркировке химической продукции нескольких символов опасности необходимо следовать следующим правилам:

- при размещении символа опасности «череп и скрещенные кости», символ опасности «восклицательный знак» не изображают;

- при размещении символа опасности «жидкости, выливающиеся из двух пробирок и поражающие металл и руку», применяемый для обозначения химической продукции, вызывающей разъедание (некроз)/раздражение кожи и/или серьезные повреждения глаз/раздражение слизистых оболочек глаз, символ опасности «восклицательный знак» для обозначения продукции, раздражающей глаза или кожу, не изображают;

- при размещении символа опасности «опасность для здоровья человека» для маркирования продукции, обладающей сенсibiliзирующим действием при вдыхании, символ опасности «восклицательный знак» для обозначения сенсibiliзирующего действия при контакте с кожными покровами не изображают.

24. В соответствии с Межгосударственным стандартом ГОСТ 31340-2007, в зависимости от класса (подкласса, типа) опасности химической продукции, применяют сигнальные слова «Опасно» или «Осторожно».

При использовании сигнального слова «Опасно», сигнальное слово «Осторожно» не применяют.

25. Меры по предупреждению опасности (предупреждающие меры) делятся на четыре группы:

- предупреждающие меры по безопасному использованию химической продукции - «Предупреждение»;

- меры по предупреждению последствий чрезвычайных ситуаций и меры первой помощи - «Реагирование»;

- предупреждающие меры по безопасному хранению химической продукции - «Хранение»;

- предупреждающие меры по безопасной утилизации химической продукции - «Утилизация»;

и указываются в маркировке химической продукции в соответствии с Межгосударственным стандартом ГОСТ 31340-2007.

26. В информации для потребителей и (или) в месте нанесения маркировки могут быть размещены дополнительные символы, информирующие о необходимых средствах индивидуальной защиты от воздействия опасной химической продукции, в соответствии с Межгосударственным стандартом ГОСТ 31340-2007.

27. При перевозке опасных грузов на транспортную тару наносятся знаки опасности в соответствии с Типовыми правилами ООН по перевозке опасных грузов. В случаях, если транспортная тара является также потребительской, транспортные требования используются в дополнение к требованиям к СГС.

5. Требования к оформлению Паспорта безопасности химической продукции

28. Изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер, выпускающий химическую продукцию в обращение, составляет Паспорт безопасности путем внесения сведений о химической продукции в Информационно-аналитическую подсистему и несет ответственность за содержащиеся в нем сведения.

29. Паспорт безопасности может включаться в состав сопроводительной документации на химическую продукцию.

30. Паспорт безопасности оформляется до выпуска химической продукции в обращение.

31. Паспорт безопасности содержит следующие разделы:

- идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике;

- идентификация опасности (опасностей);

- состав/информация о компонентах;

- меры первой помощи;
- меры и средства пожаротушения;
- меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий;
- правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных операциях;
- меры контроля за воздействием и средства индивидуальной защиты;
- физико-химические свойства;
- устойчивость и реакционная способность;
- токсикологическая информация;
- информация о воздействии на окружающую среду;
- информация об утилизации;
- транспортная информация;
- информация о национальном и международном правовом регулировании;
- дополнительная информация.

Общие требования к сведениям, которые должны содержаться в соответствующих разделах Паспорта безопасности, приведены в Межгосударственном стандарте ГОСТ 30333-2007 «Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования».

32. Оригинал Паспорта безопасности хранится у изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, а также в виде электронного документа в Информационно-аналитической подсистеме.

33. Срок действия Паспорта безопасности не ограничен.

34. Паспорт безопасности подлежит обновлению и переизданию:

- в случае изменения наименования и (или) адреса изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера;

- при отмене, пересмотре или изменении документа, на основании которого производится химическая продукция;

- при изменении состава химической продукции, приводящем к повторной классификации в соответствии с требованиями части 2 настоящего Положения;

- при поступлении дополнительной или новой информации, повышающей полноту и достоверность данных, включенных в соответствующие разделы Паспорта безопасности.

35. Изготовители (уполномоченные изготовителем лица), импортеры химической продукции должны информировать о выпуске новой редакции Паспорта безопасности основных потребителей, получивших химическую продукцию в течение года, предшествующего изданию новой редакции, путем уведомления об обновлении сведений, размещенных в Информационно-аналитической подсистеме.

36. По требованию потребителей и (или) любых заинтересованных физических или юридических лиц копия Паспорта должна быть предоставлена им безвозмездно.

ЭЛЕМЕНТЫ информирования знаков физической опасности

Таблица 1

Элементы маркировки для взрывчатых веществ

	Неустойчивые взрывчатые вещества	Подкласс 1.1	Подкласс 1.2	Подкласс 1.3	Подкласс 1.4	Подкласс 1.5	Подкласс 1.6
Символ	Взрывающаяся бомба	Взрывающаяся бомба	Взрывающаяся бомба	Взрывающаяся бомба	Взрывающаяся бомба или 1.4 на оранжевом фоне(*)	1.5 на оранжевом фоне(*)	1.6 на оранжевом фоне(*)
Сигнальное слово	Опасно	Опасно	Опасно	Опасно	Осторожно	Опасно	Сигнального слова нет
Краткая характеристика опасности	Неустойчивое взрывчатое вещество	Взрывчатое вещество; опасность взрыва массой	Взрывчатое вещество; значительная опасность разбрасывания	Взрывчатое вещество; опасность пожара, взрыва или разбрасывания	Опасность пожара, или разбрасывания	Возможность взрыва массой под давлением	Обозначения опасности нет

(*) Применяется к веществам, смесям или изделиям в некоторых целях регулирования (например, в целях перевозки).

Таблица 2

Элементы маркировки для воспламеняющихся газов (включая химически неустойчивые газы)

	Воспламеняющиеся газы		Химически неустойчивые газы	
	Класс 1	Класс 2	Класс А	Класс В
Символ	Пламя	Без символа	Без символа	Без символа
Сигнальное слово	Опасно	Осторожно	Без дополнительного сигнального слова	Без дополнительного сигнального слова
Краткая характеристика опасности	Чрезвычайно воспламеняющийся газ	Воспламеняющийся газ	При реакции приводит к взрыву даже в отсутствии воздуха	При реакции приводит к взрыву даже в отсутствии воздуха при повышенном давлении и/или при температуре

Таблица 3

Элементы маркировки для воспламеняющихся и невоспламеняющихся аэрозолей

	Класс 1	Класс 2	Класс 3
Символ	Пламя	Пламя	Без символа
Сигнальное слово	Опасно	Осторожно	Осторожно
Краткая характеристика опасности	Чрезвычайно воспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв	Воспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв	Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв

Таблица 4

Элементы маркировки для окисляющихся газов

	Класс 1
Символ	Пламя над окружностью
Сигнальное слово	Опасно
Краткая характеристика опасности	Может вызвать или усилить огонь, окислитель

Таблица 5

Элементы маркировки газов под давлением

	Сжатый газ	Сжиженный газ	Охлажденный сжиженный газ	Растворенный газ
Символ	Газовый баллон	Газовый баллон	Газовый баллон	Газовый баллон
Сигнальное слово	Осторожно	Осторожно	Осторожно	Осторожно
Краткая характеристика опасности	Содержит газ под давлением; при нагревании может взорваться	Содержит газ под давлением; при нагревании может взорваться	Содержит охлажденный газ; может вызвать обморожение или травму	Содержит газ под давлением; при нагревании может взорваться

Таблица 6

Элементы маркировки воспламеняющихся жидкостей

	Класс 1	Класс 2	Класс 3	Класс 4
Символ	Пламя	Пламя	Пламя	Без символа
Сигнальное слово	Опасно	Опасно	Осторожно	Осторожно
Краткая характеристика опасности	Чрезвычайно легко воспламеняющаяся жидкость, пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси	Весьма воспламеняющаяся жидкость, пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси	Воспламеняющаяся жидкость, пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси	Горючая жидкость

Таблица 7

Элементы маркировки для воспламеняющихся твердых веществ

	Класс 1	Класс 2
Символ	Пламя	Пламя
Сигнальное слово	Опасно	Осторожно
Краткая характеристика опасности	Воспламенявшиеся твердое вещество	Воспламенявшиеся твердое вещество

Таблица 8

Элементы маркировки саморазлагающихся веществ и их смесей

	Тип А	Тип В	Тип С и Б	Тип Е и F	Тип G(*)
Символ	Взрывающаяся бомба	Взрывающаяся бомба и пламя	Пламя	Пламя	Для этого класса элементы маркировки не предусмотрены
Сигнальное слово	Опасно	Опасно	Опасно	Осторожно	
Краткая характеристика опасности	При нагревании может произойти взрыв	При нагревании может произойти пожар или взрыв	При нагревании может произойти пожар	При нагревании может произойти пожар	

(*) Для типа G элементы маркировки не предусмотрены, но он должен проверяться на предмет наличия свойств, относящихся к другим классам опасности.

Таблица 9

Элементы маркировки для пиррофорных жидкостей

	Класс 1
Символ	Пламя
Сигнальное слово	Опасно
Краткая характеристика опасности	Самопроизвольно возгорается на открытом воздухе

Таблица 10

Элементы маркировки для пирофорных твердых веществ

	Класс 1
Символ	Пламя
Сигнальное слово	Опасно
Краткая характеристика опасности	Самопроизвольно возгорается на открытом воздухе

Таблица 11

Элементы маркировки для самонагревающихся веществ и их смесей

	Класс 1	Класс 2
Символ	Пламя	Пламя
Сигнальное слово	Опасно	Осторожно
Краткая характеристика опасности	Самонагревающееся; может загореться	Самонагревающееся в больших количествах; способно самопроизвольно нагреться до возгорания

Таблица 12

Элементы маркировки для веществ и их смесей, выделяющие воспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой

	Класс 1	Класс 2	Класс 3
Символ	Пламя	Пламя	Пламя
Сигнальное слово	Опасно	Опасно	Осторожно
Краткая характеристика опасности	При соприкосновении с водой выделяют воспламеняющиеся газы, которые могут самопроизвольно воспламениться	При соприкосновении с водой выделяют воспламеняющиеся газы	При соприкосновении с водой выделяют воспламеняющиеся газы

Таблица 13

Элементы маркировки для окисляющихся жидкостей

	Класс 1	Класс 2	Класс 3
Символ	Пламя над окружностью	Пламя над окружностью	Пламя над окружностью
Сигнальное слово	Опасно	Опасно	Осторожно
Краткая характеристика опасности	Может загореться или взорваться; сильный окислитель	Может усилить огонь; окислитель	Может усилить огонь; окислитель

Таблица 14

Элементы маркировки для окисляющих твердых веществ

	Класс 1	Класс 2	Класс 3
Символ	Пламя над окружностью	Пламя над окружностью	Пламя над окружностью
Сигнальное слово	Опасно	Опасно	Осторожно
Краткая характеристика опасности	Может загореться или взорваться; сильный окислитель	Может усилить огонь; окислитель	Может усилить огонь; окислитель

Таблица 15

Элементы маркировки для органических пероксидов

	Тип А	Тип В	Тип С и D	Тип Е и F	Тип G(*)
Символ	Взрывающаяся бомба	Взрывающаяся бомба и пламя	Пламя	Пламя	Для этого класса элементы маркировки не предусмотрены
Сигнальное слово	Опасно	Опасно	Опасно	Осторожно	
Краткая характеристика опасности	При нагревании может взорваться	При нагревании может загореться или взорваться	При нагревании может загореться	При нагревании может загореться	

(*) Для типа G элементы маркировки не предусмотрены, но он должен проверяться на предмет наличия свойств, относящихся к другим классам опасности.

**Элементы маркировки для веществ и их смесей,
вызывающих коррозию металлов**

	Класс 1
Символ	Коррозия
Сигнальное слово	Осторожно
Краткая характеристика опасности	Может вызвать коррозию металлов

Приложение 2
к Положению о системе классификации
опасностей химических веществ/
смесей, и о требованиях к элементам
информирования об опасности:
маркировки и Паспорту безопасности

**ЭЛЕМЕНТЫ
информирования знаков опасности для здоровья человека**

Таблица 1

Элементы маркировки острой токсичности

		Класс 1	Класс 2	Класс 3	Класс 4	Класс 5
Символ		Череп и кости	Череп и кости	Череп и кости	Восклицательный знак	Без символа
Сигнальное слово		Опасно	Опасно	Опасно	Осторожно	Осторожно
Краткая характеристика опасности	Пероральная	Смертельно при проглатывании	Смертельно при проглатывании	Токсично при проглатывании	Вредно при проглатывании	Может быть вредным при проглатывании
	Дермальная	Смертельно при контакте с кожей	Смертельно при контакте с кожей	Токсично при контакте с кожей	Вредно при контакте с кожей	Может быть вредным при контакте с кожей
	При ингаляционном воздействии(*)	Смертельно при вдыхании	Смертельно при вдыхании	Токсично при вдыхании	Вредно при вдыхании	Может быть вредным при контакте с кожей

(*) Если вещество/смесь определяется как коррозионное/ая (на основе таких данных, как данные о воздействии на кожу или глаза), опасность коррозионного повреждения может также обозначаться некоторыми компонентными органами посредством символа и/или обозначения опасности.

Таблица 2

Элементы маркировки для едкой/вызывающей раздражение кожи продукции

	Класс 1			Класс 2	Класс 3
	1A	1B	1C		
Символ	Разъедание	Разъедание	Разъедание	Восклицательный знак	
Сигнальное слово	Опасно	Опасно	Опасно	Осторожно	Осторожно
Краткая характеристика опасности	Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждение глаз	Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждение глаз	Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждение глаз	Вызывает раздражение кожи	Вызывает умеренное раздражение кожи

Элементы маркировки, вызывающей серьезное повреждение/раздражение глаз продукции

	Класс 1	Класс 2А	Класс 2В
Символ	Разъедание	Восклицательный знак	Без символа
Сигнальное слово	Опасно	Осторожно	Осторожно
Краткая характеристика опасности	Вызывает серьезное повреждение глаз	Вызывает серьезное раздражение глаз	Вызывает раздражение глаз

Таблица 4

Элементы маркировки по респираторной или кожной сенсibilизации

	Респираторная сенсibilизация. Класс 1 и подклассы 1А и 1В	Кожная сенсibilизация. Класс 1 и подклассы 1А и 1В
Символ	Опасность для здоровья человека	Опасность для здоровья человека
Сигнальное слово	Опасно	Осторожно
Краткая характеристика опасности	Может вызвать симптомы аллергии или астмы или затрудненность дыхания в случае вдыхания	Может вызвать аллергическую реакцию при попадании на кожу

Таблица 5

Элементы маркировки мутагенности зародышевых клеток

	Класс 1 подклассы 1А и 1В	Класс 2
Символ	Опасность для здоровья человека	Опасность для здоровья человека
Сигнальное слово	Опасно	Осторожно
Краткая характеристика опасности	Может вызвать генетические дефекты (указать путь поступления в организм, если убедительно доказано, что других путей поступления, вызывающих опасность, не существует)	Существует подозрения относительно вызывания генетических дефектов (указать путь поступления в организм, если убедительно доказано, что других путей поступления, вызывающих опасность, не существует)

Таблица 6

Элементы маркировки канцерогенной

	Класс 1 подклассы 1А и 1В	Класс 2
Символ	Опасность для здоровья человека	Опасность для здоровья человека
Сигнальное слово	Опасно	Осторожно
Краткая характеристика опасности	Может вызвать рак (указать путь поступления в организм, если убедительно доказано, что других путей поступления, вызывающих опасность, не существует)	Существует подозрение относительно вызывания рака (указать путь поступления в организм, если убедительно доказано, что других путей поступления, вызывающих опасность, не существует)

Таблица 7

Элементы маркировки, предупреждающие о репродуктивной токсичности

	Класс 1	Класс 2	Дополнительный класс для воздействия на лактацию или через нее
Символ	Опасность для здоровья человека	Опасность для здоровья человека	Без символа
Сигнальное слово	Опасно	Осторожно	Без сигнального слова
Краткая характеристика опасности	Может оказать воздействие на фертильность или нанести ущерб народившемуся ребенку (указать конкретное воздействие, если таковое известно)	Существует подозрение на воздействие на фертильность или нанести ущерб народившемуся ребенку (указать конкретное воздействие, если таковое известно), (указать путь поступления в организм, если убедительно доказано, что других путей поступления, вызывающих опасность, не существует)	Может нанести ущерб детям, вскармливаемым грудным молоком

Элементы маркировки химической продукции, обладающей токсичностью, для конкретного органа - мишени человека при однократном воздействии

	Класс 1	Класс 2	Класс 3
Символ	Опасность для здоровья человека	Опасность для здоровья человека	Восклицательный знак
Сигнальное слово	Опасно	Осторожно	Осторожно
Краткая характеристика опасности	Наносит ущерб органам (указать все затрагиваемые органы, если это известно, или указать путь поступления в организм, если убедительно доказано, что других путей поступления, вызывающих опасность, не существует)	Может нанести ущерб органам (указать все затрагиваемые органы, если это известно, или указать путь поступления в организм, если убедительно доказано, что других путей поступления, вызывающих опасность, не существует)	Может вызвать раздражение дыхательных путей или сонливость и головокружение

Таблица 9

Элементы маркировки химической продукции, обладающей токсичностью, для конкретного органа - мишени человека при многократном воздействии

	Класс 1	Класс 2
Символ	Опасность для здоровья человека	Опасность для здоровья человека
Сигнальное слово	Опасно	Осторожно
Краткая характеристика опасности	Наносит ущерб органам (указать все затрагиваемые органы, если это известно) в результате длительного или многократного воздействия (указать путь поступления в организм, если убедительно доказано, что других путей поступления, вызывающих опасность, не существует)	Может нанести ущерб органам (указать все затрагиваемые органы, если это известно) в результате длительного или многократного воздействия (указать путь поступления в организм, если убедительно доказано, что других путей поступления, вызывающих опасность, не существует)

Таблица 10

Элементы маркировки токсичности при аспирации

	Класс 1	Класс 2
Символ	Опасность для здоровья человека	Опасность для здоровья человека
Сигнальное слово	Опасно	Осторожно
Краткая характеристика опасности	Может быть смертельным при проглатывании и попадании в дыхательные пути	Может быть вредным при проглатывании и попадании в дыхательные пути

ЭЛЕМЕНТЫ информирования знаков опасности для окружающей среды

Таблица 1

Элементы маркировки об опасности для водной среды Острая

	Класс 1	Класс 2	Класс 3
Символ	Окружающая среда	Без символа	Без символа
Сигнальное слово	Осторожно	Без сигнального слова	Без сигнального слова
Краткая характеристика опасности	Очень токсично для водных организмов	Токсично для водных организмов	Вредно для водных организмов

Таблица 2

Элементы маркировки об опасности для водной среды Хроническая

	Класс 1	Класс 2	Класс 3	Класс 4
Символ	Окружающая среда	Окружающая среда	Без символа	Без символа
Сигнальное слово	Осторожно	Без сигнального слова	Без сигнального слова	
Краткая характеристика опасности	Очень токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями	Может вызвать долгосрочные вредные последствия для водных организмов

Таблица 3

Элементы маркировки для веществ и смесей, опасных для озонового слоя

	Класс 1
Символ	Восклицательный знак
Сигнальное слово	Осторожно
Краткая характеристика опасности	Наносит ущерб здоровью человека и окружающей среде путем разрушения озонового слоя

Приложение 4
к Положению о системе классификации
опасностей химических веществ/смесей, и о
требованиях к элементам информирования об
опасности: маркировки и Паспорту безопасности

ПИКТОГРАММЫ

См. графическую копию.

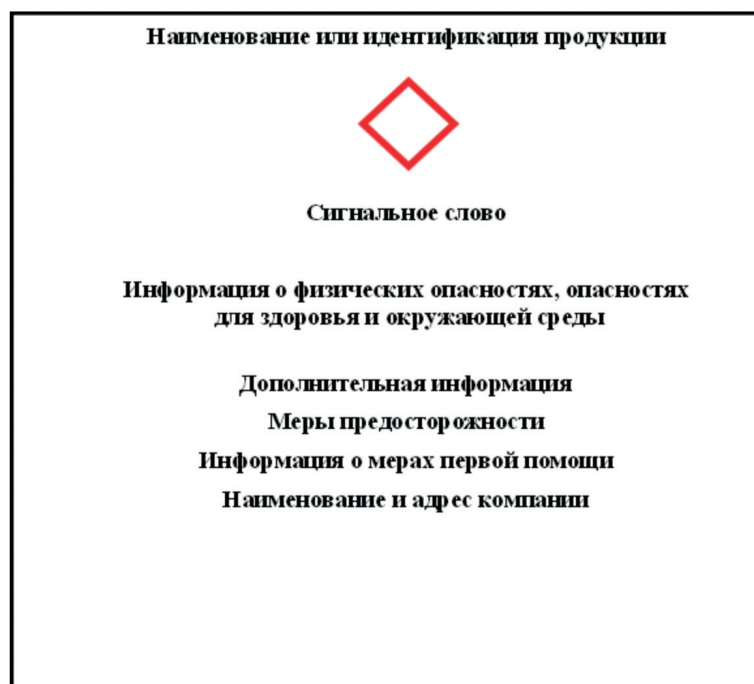
 Пламя	 Пламя над окружностью	 Взрывающаяся бомба
 Баллон для газа	 Коррозия/разъедание жидкости, выливающиеся из двух пробирок и поражающие металл и руку	 Череп и скрещенные кости
 Восклицательный знак	 Окружающая среда Сухое дерево и мертвая рыба	 Опасность для здоровья человека

Приложение 5
к Положению о системе классификации
опасностей химических веществ/смесей, и о
требованиях к элементам информирования об
опасности: маркировки и Паспорту безопасности

СХЕМА

расположения элементов на предупредительной маркировке

См. графическую копию.



ПЕРЕЧЕНЬ
химических веществ и пестицидов, применение которых запрещено
или строго ограничено

(В редакции постановления Правительства КР от 28 июня 2019 года № 328)

№	Химическое вещество	Номер(а) С.А.С.	Причина принятого решения (основание)	Код ТН ВЭД
1	2,4,5-Т	93-76-5	Тератоген, канцероген, мутаген, содержит примеси дибензодиоксины	2918 91 000 0
2	Альдрин	309-00-2	Высокотоксичен	2903 82 000 0 3808 59 000 9
3	Бинапакрил	485-31-4	Высокотоксичен	2916 16 000 0
4	Каптафол	2425-06-1	Высокотоксичен	2930 80 000 0
5	Хлордан	57-74-9	Устойчивость и биоаккумуляция в окружающей среде	2903 82 000 0 3808 59 000 9
6	Хлордиформ	6164-98-3	Канцероген	2925 21 000 0
7	Хлорбензилат	510-15-6	Высокотоксичен	2918 18 000 0
8	ДДТ	50-29-3	Стоек, высококумулятивен, канцероген	2903 92 000 0 3808 59 000 9
9	Дильдрин	60-57-1	Канцероген	2910 40 000 0 3808 59 000 9
10	Диносеб и соли диносеба	88-85-7	Высокотоксичен, выраженное кожно-резорбтивное действие	2908 91 000 0
11	1,2-диброметан	106-93-4	Высокотоксичен	2903 31 000 0
12	Фторацетамид	640-19-7	Высокотоксичен	2924 12 000 0
13	НСН (смешанные изомеры)	608-73-1	Высокая токсичность, биоаккумуляция	2903 81 000 0
14	Гептахлор	76-44-8	Высокотоксичен, стоек, канцероген	2903 82 000 0 3808 59 000 9
15	Гексахлорбензол	118-74-1	Высокотоксичен	2903 92 000 0 3808 59 000 9
16	Линдан	58-89-9	Высокотоксичен	2903 81 000 0
17	Соединения ртути, включая неорганические соединения ртути, соединения алкилртути, а также соединения алкилоксиалкильной и арирированной ртути		Высокотоксичные вещества	2852
18	Пентахлорфенол	87-86-5	Кожнорезорбтивное и раздражающее действие, описаны отравления работающих	2908 11 000 0
19	Монокротофос (растворимые жидкие составы вещества с содержанием активного ингредиента, превышающим 600 г/л)	6923-22-4	Высокотоксичен, особо опасный пестицидный состав	2924 12 000 0
20	Метамидофос (растворимые жидкие составы вещества с содержанием активного ингредиента, превышающим 600 г/л)	10265-92-6	Высокотоксичен, особо опасный пестицидный состав	2930 80 000 0
21	Фосфамидон (растворимые жидкие составы вещества с содержанием активного ингредиента, превышающим 1000 г/л)	13171-21-6 (смесь, E- и Z-изомеры) 23783-98-4 (Z-изомер) 297-99-4 (E-изомер)	Высокотоксичные, особо опасные пестицидные составы	2924 12 000 0

22	Метилпартатион (эмульгируемые концентраты (ЭК) с 19,5-, 40-, 50-, 60-процентным содержанием активного ингредиента и порошковые составы с 1,5-, 2- и 3-процентным содержанием активного ингредиента)	298-00-0	Резко выражено кожнорезорбтивное и эмбриотоксичное свойство, тератоген, влияет на репродуктивную функцию	2920 11 000 0
23	Партатион (включены все составы данного вещества - аэрозоли, распыляемые порошки (РП), эмульгируемые концентраты (ЭК), гранулы (Г) и смачиваемые порошки (СП), кроме суспензий в капсулах (СК))	56-38-2	Высокотоксичен, особо опасный пестицидный состав	2920 11 000 0
24	Этилендихлорид	107-06-2	Канцероген	2903 15 000 0
25	Этиленоксид	75-21-8	Высокотоксичен, канцероген	2910 10 000 0
26	Токсафен	8001-35-2	Стойкий органический загрязнитель (СОЗ), активный канцероген	3808 59 000 9
27	Соединения трибутилолова, включая:		Стоек, биоаккумуляция в водных организмах	2931 20 000 0
	оксид трибутилолова;	56-35-9		
	бензоат трибутилолова;	4342-36-3		
	хлорид трибутилолова;	1461-22-9		
	фторид трибутилолова;	1983-10-4		
	линолеат трибутилолова;	24124-25-2		
	метакрилат трибутилолова;	2155-70-6		
	нафтенат трибутилолова	85409-17-2		
28	Динитро-орто-крезол и его соли (соли аммония, калия и натрия)	534-52-1	Высокотоксичен	2907 12 000 0
		2980-64-5		
		5787-96-2		
		2312-76-7		
29	Распыляемые порошковые составы, содержащие комбинацию: беномила концентрация 7 или более процентов, карбофурана концентрация 10 или более процентов, тирама концентрация 15 или более процентов (в сочетании)	17804-35-2	Высокотоксичен, особо опасный пестицидный состав	-
		1763-66-2		
		137-26-8		
30	Полихлорированные дифенилы(*)	1336-36-3	Мутаген, активный канцероген	2903 99 3824 82 000 0
31	Полибромированные дифенилы(*)	1336-36-3	Мутаген, активный канцероген	4707
		27858-07-7		
		13654-09-6		
32	Полихлорированные терфенилы(*)	61788-33-8	Мутаген, активный канцероген	3824 82 000 0
33	Трис (2,3-дибромпропил) фосфат	126-72-7	Высокоактивный канцероген	2919 10 000 0
34	Тетраэтилсвинец	78-00-2	Высокоактивный канцероген, токсичен	2931 10 000 0
35	Тетраметилсвинец	75-74-1	Высокоактивный канцероген, токсичен	2931 10 000 0
36	Формы асбеста:		Высокоактивный канцероген	2524 10 000 0
	- крокидолит;	12001-28-4		
	- актинолит;	77536-66-4		
	- антофиллит;	77536-67-5		
	- амозит;	12172-73-5		
	- тремолит	77536-68-6		
37	Эндрин	72-20-8	СОЗ, высокотоксичен	2910 50 000 0
38	Мирекс	2385-85-5	СОЗ, активный канцероген	2903 83 000 0
				3808 91 200 0
39	Альфа-гексахлорциклогексан	319-84-6	СОЗ, высокоактивный канцероген	3808 6 2903 81 000 0
40	Бета-гексахлорциклогексан	319-85-7	СОЗ, высокоактивный канцероген	2903 81 000 0
41	Хлордекон	143-50-0	СОЗ, высокоактивный канцероген, токсичен	2914 71 000 0
42	Гексабромбифенил	36355-01-8	СОЗ, высокоактивный канцероген	2903 94 000 0

43	Гекса- и гептахлорбифениловый эфир	68631-49-2 207122-15-446255-22-7 207122-16-5	СОЗ, биоаккумуляция и биомагнификация	3815 90 900 0
44	Пентахлорбензол	608-93-5	СОЗ, стоек, биоаккумуляция	3824 86 000 0
45	Перфтороктановый сульфонат и его соли, перфтороктановый сульфонилфторид(*)	1763-23-1 307-35-7	СОЗ, токсичен, биоаккумуляция	3808 59 000 2 3824 87 000 0
46	Тетрабромдифениловый эфир и пентабромдифениловый эфир	5436-43-1 60348-60-9	СОЗ, токсичен, биоаккумуляция	2909 30 310 0
47	Карбофуран	1563-66-2	Высокотоксичен	3808 99 900 0
48	Трихлорфон	52-68-6	Высокотоксичен, активный канцероген и тератоген	-
49	Метамидофос	10265-92-6	Высокотоксичен	2930 80 000 0
50	Ацетахлор	34256-82-1	Токсичен, стоек, биоаккумуляция	3808 59
51	Форат	298-02-2	Высокотоксичен, стоек, биоаккумуляция	3808 59
52	Гексахлорбутадиен	87-68-3	СОЗ, активный канцероген	2903 89 800 0
53	Эндосульфан и его изомеры	115-29-7, 959-98-8, 33213-65-9	СОЗ, активный канцероген	2920 30 000 0 3808 59 000 3
54	Короткоцепные хлорированные парафины	36483-60-0, 68928-80-3	СОЗ, активный канцероген	2903 19 000 0
55	Октабромдифениловый эфир (включая гекса- и гептабромдифениловый эфир), декабромдифениловый эфир	36483-60-0, 68928-80-3, 1163-19-50	СОЗ, биоаккумуляция и биомагнификация	3824 88 000 0
56	Полихлорированные нафталины	70776-03-3	СОЗ, мутаген, активный канцероген	3824 82 000 0
57	Гексабромциклододекан	25637-99-4, 3194-55-6 134237-50-6 134237-51-7 134237-52-8	СОЗ, токсичен, биоаккумуляция	2903 89 800 0

Примечание:

(*) - вещества, применение которых строго ограничено.

Приложение
к постановлению Правительства
Кыргызской Республики
от 27 июля 2001 года N 376

**ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА,
подпадающие под действие процедуры предварительного
обоснованного согласия(*)**

*(Утратило силу в соответствии с постановлением Правительства КР
от 6 июня 2011 года N 289)*

ПРАВИЛА

безопасности при обращении с сильнодействующими ядовитыми веществами в Кыргызской Республике

Глава 1. Общие положения

1. Настоящие Правила безопасности при обращении с сильнодействующими ядовитыми веществами (далее - Правила безопасности) разработаны в целях реализации Закона Кыргызской Республики «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», защиты жизни и здоровья граждан, охраны окружающей среды при обращении с сильнодействующими ядовитыми веществами (далее - СДЯВ).

2. Правила безопасности устанавливают требования, направленные на обеспечение промышленной и химической безопасности. Правила безопасности включают требования к производственным помещениям и площадкам, где осуществляется обращение со СДЯВ, то есть процессы производства, хранения, реализации (приобретения), применения и утилизации СДЯВ, а также требования к исходным материалам, заготовкам, полуфабрикатам и производственному оборудованию, которое применяется в этих процессах, к размещению оборудования и организации рабочих мест при осуществлении этих процессов. Правила безопасности устанавливают также специальные требования при обращении с отдельными СДЯВ, в том числе с хлором, жидким аммиаком, неорганическими жидкими кислотами и щелочами, широко используемыми в рудоперерабатывающей промышленности и других отраслях промышленности.

3. При обращении со СДЯВ, наряду с требованиями настоящих Правил безопасности, должны исполняться требования, установленные законодательными актами в области промышленной безопасности, санитарно-эпидемиологического благополучия населения, охраны здоровья граждан, охраны труда, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в области обращения с отходами производства и потребления.

4. Процессы со СДЯВ и высокотоксичными веществами представляют опасность для жизни и здоровья людей, животных и растений в силу их способности приводить к гибели живых организмов при воздействии на них. СДЯВ представляют опасность для окружающей среды, загрязнение которой способно непосредственно или опосредованно причинить вред жизни и здоровью людей, животных и растений. Указанная опасность проявляется при обращении со СДЯВ, а именно, в процессах производства, хранения, реализации (применения) и утилизации СДЯВ.

Характеристики групп СДЯВ приведены в приложении 1 к настоящим Правилам.

5. При обращении со СДЯВ, в силу присущих этим веществам свойств или условий, необходимо обеспечить взрывобезопасность, механическую, пожарную, термическую, электрическую и радиационную безопасность.

6. Классификация химической продукции, относящейся по опасным свойствам к СДЯВ, проводится изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом), экспортером и импортером химической продукции. При проведении классификации СДЯВ необходимо руководствоваться Положением о системе классификации опасностей химических веществ/смесей и требованиях к элементам информирования об опасности: маркировке и Паспорту безопасности, утвержденным постановлением Правительства Кыргызской Республики от 9 февраля 2015 года № 43.

7. При осуществлении ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза ядовитых веществ, не являющихся прекурсорами наркотических средств и психотропных веществ, следует руководствоваться Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 года № 30 и признании утратившими силу некоторых решений Коллегии Евразийской экономической комиссии» от 2 июня 2016 года № 57 и Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза ядовитых веществ, не являющихся прекурсорами наркотических средств и психотропных веществ, вошедшим в состав Изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 года № 30 (пункт 5). Перечень ядовитых веществ, не являющихся прекурсорами наркотических средств и психотропных веществ, приведен в приложении 2 к настоящим Правилам.

8. Действия Правил безопасности распространяются на следующие процессы с СДЯВ:

- процессы производства СДЯВ, представляющие собой совокупности операций, необходимых для изготовления СДЯВ с целью их реализации;

- процессы реализации (приобретения) СДЯВ, представляющие собой совокупности операций, необходимых для приема-передачи на возмездной основе (в том числе обмена) права собственности на СДЯВ;

- процессы применения СДЯВ, представляющие собой совокупности операций, необходимых для использования СДЯВ по назначению;

- процессы хранения СДЯВ, представляющие собой совокупности операций, необходимых для хранения СДЯВ в заданном состоянии в отведенном для их размещения месте с обеспечением сохранности в течение заданного срока;

- процессы утилизации СДЯВ, представляющие собой совокупности операций, необходимых для использования СДЯВ в целях, отличных от целей, для которых они предназначены (и в которых обычно используются), в том числе, для их обезвреживания или захоронения;

- процессы производства, приобретения (реализации), применения, хранения и утилизации хлора;

- процессы приобретения (реализации), применения, хранения и утилизации жидкого аммиака;

- процессы приобретения (реализации), применения, хранения и утилизации неорганических жидких кислот и щелочей.

9. Идентификация процессов со СДЯВ проводится с целью установления применимости требований настоящих Правил безопасности к конкретному процессу с конкретным СДЯВ и оценки соответствия процесса этим требованиям.

Процессы перевозки СДЯВ автомобильным транспортом регламентируются Правилами перевозки опасных грузов автомобильным транспортом, утвержденными постановлением Правительства Кыргызской Республики от 11 апреля 2016 года № 198.

Процессы перевозки жидких СДЯВ в железнодорожных цистернах регламентируются Соглашением о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС), заключенным 1 ноября 1951 года, с изменениями и дополнениями на 1 июля 2009 года.

10. В настоящих Правилах безопасности используются следующие определения основных понятий:

сильнодействующие ядовитые вещества (СДЯВ) - химические соединения, обладающие высокой токсичностью и способные при определенных условиях (в основном при авариях на химически опасных объектах) вызывать массовые отравления людей и животных, а также заражать окружающую среду;

классификация химических веществ - отнесение веществ к конкретному классу (подклассу, типу) опасности в соответствии с критериями на основе согласованной на глобальном уровне системы классификации опасности и маркировки химических веществ (СГС);

рабочая зона - пространство, ограниченное по высоте 2 м над уровнем пола или площадки, на котором находятся места постоянного или непостоянного (временного) пребывания работников;

операция - законченная часть процесса, выполняемая на одном рабочем месте с применением орудий труда;

предельно допустимая концентрация вещества в воздухе рабочей зоны - концентрация вещества, которая при ежедневной (кроме выходных дней) работе в течение всего рабочего стажа не может вызвать обнаруживаемых заболеваний или отклонений в состоянии здоровья работника;

обезвреживание - переработка или обработка СДЯВ, результатом которой является превращение СДЯВ в вещество (вещества), не являющееся токсичным или сильнодействующим;

абгазы - выбросы промышленных газов различной природы и происхождения;

анолит (ЭВР-А) и католит (ЭВР-К) - электроактивированные растворы, получаемые из подсолённой водопроводной воды, подвергнутой электролизу;

газгольдеры - сооружения для хранения газов под избыточным давлением;

компримирование - технология промышленной обработки и подготовки газа (сжатие);

ротаметр - прибор для определения объемного расхода газа или жидкости в единицу времени;

точка росы при данном давлении - температура, до которой должен охладиться воздух, чтобы содержащийся в нем водяной пар достиг состояния насыщения и начал конденсироваться в росу, точка росы определяется относительной влажностью воздуха.

Глава 2. Общие требования к процессам обращения со СДЯВ

11. Безопасность процессов при обращении со СДЯВ должна достигаться за счет:

- исследований свойств веществ;
- наличия необходимой информации об опасных свойствах веществ и защитных мерах, в том числе маркировки и Паспорта безопасности химической продукции;
- наличия необходимой проектной, технологической, эксплуатационной и иной документации, регламентирующей безопасность процессов, на которую в случаях, предусмотренных законодательством Кыргызской Республики, имеются соответствующие положительные заключения экспертизы, а также исполнения решений, мероприятий и требований, установленных в этой документации;
- разработки и осуществления защитных мер, максимально снижающих риск причинения вреда жизни и здоровью людей, окружающей среде, в том числе направленных на предупреждение аварий, пожаров и чрезвычайных ситуаций на опасных производственных объектах и объектах жизнеобеспечения, включая меры по оповещению населения о чрезвычайных ситуациях, связанных с выбросами СДЯВ, а также на локализацию аварий, пожаров и чрезвычайных ситуаций и ликвидацию их последствий, в том числе путем создания необходимых резервов материальных ресурсов;
- проведения процессов со СДЯВ на специально предназначенных и оборудованных производственных площадках, в зданиях и помещениях с применением исправных специальных видов оборудования и (или) транспортных средств, средств контроля и управления, сигнализации, противоаварийной защиты, других технических устройств, имеющих в случаях, предусмотренных техническими регламентами, сертификаты соответствия или декларации о соответствии, и в иных случаях, предусмотренных законодательством Кыргызской Республики;
- наличия разрешительной документации на производство, приобретение (реализацию), применение, хранение и утилизацию СДЯВ, выданной в порядке, установленном Правительством Кыргызской Республики;
- проведения процессов работниками, имеющими необходимую квалификацию и допущенными к работе после прохождения необходимых медицинских освидетельствований;
- наличия и применения работниками средств коллективной и индивидуальной защиты.

12. Не допускается проведение процессов обращения со СДЯВ, для которых отсутствует информация об опасных свойствах этих веществ и о необходимых защитных мерах.

13. В процессах со СДЯВ должно быть обеспечено соблюдение гигиенических нормативов, утвержденных постановлением Правительства Кыргызской Республики от 11 апреля 2016 года № 201.

14. Процессы со СДЯВ в закрытых помещениях должны проводиться при действующей приточно-вытяжной вентиляции, включаемой до их проведения и выключаемой после их завершения с таким расчетом, чтобы было обеспечено соблюдение гигиенических нормативов, утвержденных постановлением Правительства Кыргызской Республики от 11 апреля 2016 года № 201.

15. Безопасность зданий и сооружений, технических устройств, применяемых на объектах со СДЯВ, должна подтверждаться в процессе производственного контроля, осуществляемого в соответствии с Положением о порядке организации и осуществления производственного контроля организациями, осуществляющими деятельность в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах, утвержденным постановлением Правительства Кыргызской Республики от 18 августа 2017 года № 516.

Глава 3. Профессиональный отбор персонала и медицинские осмотры

16. К работе со СДЯВ не должны допускаться лица, не достигшие 18 лет, а также беременные и кормящие женщины.

17. Предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические в процессе работы медицинские осмотры должны проводиться лечебно-профилактическими учреждениями с целью определения соответствия (пригодности) работников поручаемой им работе, предупреждения общих и профессиональных заболеваний, несчастных случаев.

18. Отдельные категории работников не могут быть допущены к проведению процессов со СДЯВ в соответствии с законодательством Кыргызской Республики в сфере общественного здравоохранения.

19. Ответственность за своевременное прохождение предварительных и периодических медицинских осмотров в целом по организации возлагается на ее руководителя, а в подразделениях - на руководителя подразделения.

Глава 4. Проверка знаний персонала

20. Лица, руководящие в организациях работой со СДЯВ, и персонал, связанный с работой со СДЯВ, должны проходить подготовку и аттестацию в соответствии с Положением об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций в области промышленной безопасности и Положением об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций в области промышленной безопасности, разработанных на основании постановления Правительства Кыргызской Республики от 29 января 2018 года № 61 о делегировании Государственному комитету промышленности, энергетики и недропользования Кыргызской Республики дополнительных нормотворческих полномочий Правительства Кыргызской Республики в сфере промышленной безопасности.

21. Лица, работающие со СДЯВ, должны пройти профессиональный отбор, предусматривающий медицинское освидетельствование работающих и установление профессиональной (физиологической, психофизиологической, психологической и, в отдельных случаях, антропометрической) пригодности к безопасному выполнению работ. Работающие со СДЯВ должны подвергаться предварительному и периодическому медицинским осмотрам не реже одного раза в 12 месяцев.

22. Обучение и инструктаж по безопасности труда должны носить непрерывный многоуровневый характер. Обучение безопасности труда при подготовке должно завершаться экзаменом по безопасности труда.

23. Вводный инструктаж по безопасности труда должен проводиться службой по охране труда предприятия со всеми лицами, вновь принимаемыми на работу. Первичный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой инструктаж проводит непосредственно руководитель работ.

24. Инструктажи на рабочем месте должны завершаться проверкой знаний сотрудником, проводившим инструктаж. Лица, показавшие неудовлетворительные знания, к самостоятельной работе не допускаются и обязаны вновь пройти инструктаж в течение одного месяца. Ответственность за допуск персонала к работам со СДЯВ несут руководители подразделений.

25. Ответственность за своевременное и качественное обучение и проверку знаний в целом по организации возлагается на ее руководителя, а в подразделении организации - на руководителя подразделения.

Глава 5. Требования к применению средств защиты

26. Персонал, работающий со СДЯВ, должен быть обеспечен исправными средствами индивидуальной защиты.

27. Ответственность за своевременное обеспечение работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты возлагается на руководителя организации.

Глава 6. Требования к процессам производства и применения СДЯВ

28. В процессах эксплуатации производства, его реконструкции, повышения производительности оборудования, связанного с возможностью увеличения выделений СДЯВ в рабочую зону или с увеличением выбросов в окружающую среду, должны быть разработаны проектные решения и обеспечиваться дополнительные мероприятия, гарантирующие защиту здоровья и окружающей среды (установка более мощной вентиляции, других средств коллективной защиты, повышение эффективности очистки выбросов).

29. В процессах со СДЯВ нельзя использовать сырье и материалы, для которых не установлены гигиенические нормативы.

30. В процессах со СДЯВ должны обеспечиваться соблюдение установленных технологических режимов и их параметров, контроль режима и параметров технологических процессов, с применением необходимых средств контроля.

31. В процессах со СДЯВ должен быть исключен непосредственный контакт работников с ними за счет применения современного герметичного оборудования, комплексной механизации и автоматизации, а также роботизации процессов и операций.

32. Процессы со СДЯВ в закрытых помещениях проводятся при действующей приточно-вытяжной вентиляции, включаемой до их проведения и выключаемой после их завершения с таким расчетом, чтобы концентрация СДЯВ в воздухе рабочей зоны не превышала предельно допустимой концентрации.

33. Места выделения СДЯВ, которые не могут быть устранены, снабжаются укрытиями (зонтами) с вытяжной вентиляцией, обеспечивающими значения содержания паров СДЯВ в воздухе, не превышающие значений предельно допустимых концентраций (ПДК) в воздухе рабочей зоны. При возможной конденсации паров СДЯВ в укрытиях их нижняя часть устраивается в виде сборников жидкостей с отводом их в закрытые емкости или возвратом в технологический процесс.

Значения ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны приведены в Гигиенических нормативах вредных веществ в воздухе рабочей зоны, утвержденных постановлением Правительства Кыргызской Республики от 11 апреля 2016 года № 201.

34. Процессы, связанные с применением или образованием СДЯВ, проводятся непрерывным замкнутым циклом в герметичной аппаратуре и коммуникациях при параметрах процессов, ограничивающих выделение СДЯВ (в вакууме, при низкой температуре), а также с использованием средств автоматизации и дистанционного управления процессами.

35. В помещениях с применением СДЯВ (реагентное, флотации, сорбции, десорбции, регенерации, электролиза, сгущения, сушильном, обезвреживания промышленных отходов) должны быть установлены газоанализаторы, сигнализирующие о наличии в воздухе рабочей зоны СДЯВ в концентрациях, превышающих концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны, утвержденные постановлением Правительства Кыргызской Республики от 11 апреля 2016 года № 201.

36. Подача СДЯВ из расходных емкостей, расположенных на дозировочных площадках, к контактному чанам, к флотационным машинам и другим агрегатам должна осуществляться при помощи автоматических герметизированных дозаторов по закрытым коммуникациям.

37. Подача жидких и газообразных СДЯВ в производственные помещения должна осуществляться по трубопроводам, изготовленным из материалов, стойких к действию этих веществ. Запорная арматура и фланцевые соединения трубопроводов, транспортирующих СДЯВ, должны быть герметичными и исключать просачивание СДЯВ.

38. Компрессорные установки, работающие на газообразных СДЯВ, нельзя эксплуатировать при отсутствии или неисправном состоянии средств автоматизации, контроля и системы блокировок, предусмотренных конструкцией установки или проектом. Дистанционное управление компрессорными установками и арматурой должно осуществляться из комнаты машиниста, диспетчерской, операторной или из других безопасных мест.

39. Порошкообразные пылящие СДЯВ должны транспортироваться по вакуум-пневматическим системам или с помощью транспортеров, полностью закрытых и снабженных местной вытяжной вентиляцией.

40. Для транспортирования сжиженных, сжатых и растворенных газообразных СДЯВ могут использоваться специальные емкости (цистерны, контейнеры, бочки или баллоны). Газообразные СДЯВ также могут транспортироваться из складских емкостей по трубопроводам.

41. Объем приемных резервуаров для жидких и сжиженных газообразных СДЯВ должен превышать объем транспортных цистерн с тем, чтобы все содержимое заполняло резервуар, без добавочных операций, связанных с переключением сливных труб.

42. При отборе газообразных и сжиженных газообразных СДЯВ нужно контролировать давление газа в системе и исключать возможность поступления воды или посторонних газов в коммуникации и тару.

43. Приготовление рабочих химических растворов, содержащих СДЯВ, должно осуществляться при работающей вентиляции, с использованием средств коллективной и индивидуальной защиты. Дозировку и перемешивание химических компонентов следует производить в закрытых трубопроводах, реакторах и емкостях в соответствии с проектом.

44. Отбор проб из емкостей, реакторов и другого оборудования для анализа необходимо производить вакуумным способом или через пробоотборники, оборудованные местными отсосами, с целью исключения выделения СДЯВ.

45. Во избежание переполнения жидкими СДЯВ, аппараты и емкости должны быть оборудованы приспособлениями, которые сигнализируют о максимально допустимом уровне заполнения, и переливными трубами, связанными с питающими и сборными емкостями аварийных стоков.

46. Операции фильтрации, центрифугирования суспензий, кристаллизации следует проводить в герметичных аппаратах с механизированной загрузкой и выгрузкой.

47. При выгрузке промежуточных и конечных продуктов, содержащих СДЯВ, должно быть исключено загрязнение СДЯВ кожных покровов работников.

48. Промывки коммуникаций, содержавших СДЯВ, органическими растворителями следует производить по замкнутой схеме.

49. Загрузка и выгрузка сырья, промежуточных и конечных продуктов, содержащих СДЯВ, должны быть механизированы, организованы с соблюдением точности, и проводиться в местах, где исключается возможность выделения газов, паров, аэрозолей. Вся система должна быть герметизирована и оборудована вытяжной вентиляцией, с очисткой выбрасываемого воздуха от вредных примесей.

50. При невозможности исключить выделение СДЯВ в рабочую зону, а также на случай аварийных ситуаций, нужно предусматривать меры и средства, ограничивающие выделение и распространение в воздух паров, газов и аэрозолей СДЯВ.

51. При проведении процессов в закрытых помещениях следует предусматривать размещение используемого оборудования в изолированных кабинах, помещениях или зонах, с управлением этим оборудованием из операторских зон. В этих случаях в кабинах, помещениях и зонах размещения оборудования, а также на участках возможных аварий, нужно предусматривать использование работниками шланговых противогазов при ремонтных и аварийных работах или автономных изолирующих дыхательных аппаратов.

52. В системах контроля и управления процессами, а также системах противоаварийной защиты производств и сливо-наливных пунктов и эстакад жидких СДЯВ, должны предусматриваться средства автоматизации и методы автоматического контроля состава продуктов, обеспечивающие соблюдение гигиенических нормативов, утвержденных постановлением Правительства Кыргызской Республики от 11 апреля 2016 года № 201.

53. Очистка, мойка, пропарка и обезвреживание аппаратов и других емкостей, ранее содержавших СДЯВ, должны производиться на пропарочно-промывочных станциях или пунктах. Все операции по обработке аппаратов (удаление остатка, промывка, пропарка и обезвреживание) следует производить на специальных эстакадах механизированным способом.

54. Для снижения образования пыли при дроблении и просеивании материалов и других работах, сопровождающихся выделением пыли СДЯВ, нужно использовать способы пылеподавления с применением воды в зависимости от свойств материалов (увлажнение, мокрый помол, гидроулавливание, мокрое обогащение и др.) в соответствии с проектом.

55. С целью уменьшения выделения пыли СДЯВ в рабочую зону и окружающую среду при сухом размоле содержащих их материалов следует использовать вакуум-пневматический транспорт с возвратом крупной фракции в аппараты по замкнутым системам.

56. Материал рукавных фильтров, используемых при размоле, осуществляемом с одновременной подсушкой материалов, а также улавливании размолотого продукта, должен быть стойким к действию агрессивных сред и высокой температуре. Температура отсасываемых из мельниц газов не должна быть ниже точки росы и выше той, при которой разрушается ткань. Следует использовать цельнотканые, а не сшитые рукава.

57. С целью исключения выделения пыли в воздух рабочей зоны и осуществления непрерывности технологического процесса развеску и дозировку сыпучих СДЯВ нужно производить через автоматические дозаторы непрерывного действия.

58. Рассев порошковых материалов на открытых ситах не допускается. Плоские сита, сита-бураты, виброгрохоты, а также бункеры мелочи, должны быть укрыты и оборудованы устройствами вытяжной вентиляции.

59. Разделение материалов, содержащих СДЯВ, на фракции должно производиться без нарушения замкнутого цикла пневмотранспорта, например, в воздушных сепараторах или электрических классификаторах.

60. Сушку порошковых и пастообразных материалов, содержащих СДЯВ, необходимо осуществлять в закрытых аппаратах непрерывного действия (гребковых, вальцевых, ленточных и распылительных сушилках, сушильных барабанах, а также сушилках «кипящего слоя»).

61. Места загрузки сыпучих материалов, содержащих СДЯВ, в печи, сушилки, генераторы и другие аппараты и места выгрузки продуктов из них, должны полностью укрываться и снабжаться механическими питателями, оборудованными местной вытяжной вентиляцией.

62. Вблизи рабочих мест должны оборудоваться помещения для оказания экстренной первой помощи при возможном поражении работников СДЯВ, обеспеченные приточной вентиляцией и медицинскими средствами (коллективными аптечками первой помощи).

63. Работать в производственных помещениях с применением СДЯВ разрешается только при непрерывно действующих приточно-вытяжной вентиляции и газоанализаторах. В случае выхода вентиляционных систем из строя, обслуживающий персонал должен немедленно покинуть помещение. Вход в помещение разрешается после возобновления работы вентиляции и снижения содержания вредных примесей (синильной кислоты и др.) в рабочей зоне помещений до ПДК рабочей зоны.

64. Газовоздушная смесь, отсасываемая вакуум-насосами, перед выпуском в атмосферу должна быть очищена от вредных компонентов и масел и не попадать в воздухозаборные устройства приточных вентиляционных систем.

65. Взаимное расположение точек выхлопа вакуум-насосов и воздухозаборных устройств должно соответствовать проекту, разработанному в соответствии с действующими строительными нормами и регламентами.

66. Помещение для приготовления цианистых растворов должно быть изолировано от других помещений, постоянно закрыто, а дренаж сточных вод и отходов из него - обособлен от дренажа стоков из отделений других реагентов.

67. В отделениях цианирования и приготовления цианистых растворов воздух, удаляемый вытяжной вентиляцией, должен забираться из верхней зоны помещений. Воздух приточных вентиляционных систем должен подаваться в рабочую зону к фиксированным рабочим местам и проходам в соответствии с проектными решениями.

68. Для исключения непосредственного контакта обслуживающего персонала с цианистыми растворами (пульпой) и снижения ядовитых выделений в рабочие зоны оборудование и емкости в отделе цианирования должны быть уплотнены или оборудованы укрытиями с местными отсосами.

69. Контроль технологического процесса и управление оборудованием должны быть автоматизированы или осуществляться дистанционно.

70. Вся аппаратура и установки, предназначенные для вскрытия тары с цианидом, разгрузки его в бункер и чаны-растворители, а также для растворения и хранения готовых растворов, должны быть укрыты и уплотнены и иметь местные отсосы вытяжной вентиляции, сблокированные с резервной вентиляционной установкой.

71. Оборудование и емкости цианистого процесса должны снабжаться автоматическими устройствами, предупреждающими возможность случайных переливов растворов (пульпы), и переливными трубопроводами.

72. Детали оборудования, трубопроводы, арматура и другие устройства, соприкасающиеся с цианистыми растворами (пульпой) или их парами, должны быть изготовлены из цианостойких материалов. Электропроводка и детали из цветных металлов и их сплавов (медных, медно-цинковых, алюминиевых) должны быть изолированы от контакта с цианидами.

73. Возврат в цианистый процесс кислых промывных растворов допускается только после предварительной их нейтрализации щелочами (известь, едкий натрий, др.).

74. Помещения для обезвреживания цианосодержащих промстоков должны быть изолированы от других помещений фабрики, оборудованы приточно-вытяжной и аварийной вентиляцией с дистанционным управлением.

75. Обезвреживать цианосодержащие промстоки с применением хлорпродуктов и других реагентов (перекись водорода, озон и пр.) разрешается только в герметизированном оборудовании, обеспеченном аспирацией (воздухоотсосом), с приборами контроля и дистанционным управлением.

76. Уносить загрязненную СДЯВ одежду с территории объектов перерабатывающего производства и ходить в спецодежде за ее пределами запрещается.

77. Чаны и отстойники для каждого СДЯВ должны быть снабжены переливными трубами и уровнями, а также четкой надписью с наименованием СДЯВ.

78. Все трубопроводы и емкости следует окрашивать в условные цвета с символическими изображениями и поясняющими надписями на знаках безопасности, согласно Положению о системе классификации опасностей химических веществ/смесей и требованиях к элементам информирования об опасности: маркировке и Паспорту безопасности, утвержденному постановлением Правительства Кыргызской Республики от 9 февраля 2015 года № 43.

79. Операции фильтрования, центрифугирования суспензий, кристаллизации и другие подобные операции проводят в герметичных аппаратах с механизированной загрузкой и выгрузкой.

80. Фильтровальные чехлы (полотнища) перед снятием с фильтров осветлительных и осадительных установок необходимо промывать водой до полного удаления цианидов.

Промывать кислотой фильтровальную ткань (чехлы, полотна и пр.) разрешается только в изолированном помещении, оборудованном приточно-вытяжной вентиляцией.

81. Все работы по регенерации фильтроткани (кислотная обработка, стирка, сушка) должны быть механизированы.

82. Кислотная промывка фильтровальной ткани непосредственно на фильтре допускается только после освобождения фильтра от пульпы и тщательной его промывки водой до полного удаления цианидов.

83. При выгрузке промежуточных и конечных продуктов, содержащих СДЯВ, из емкостей и аппаратов должно быть исключено загрязнение СДЯВ кожных покровов работников.

84. При перемещении смолы по колонкам смотровые окна и крышки колонок должны быть закрыты наглухо.

85. В процессе транспортирования смолы в колонку с другим составом среды (из щелочной в кислую и наоборот) растворы должны полностью разделяться. Транспортировать растворы вместе со смолой запрещается.

86. Пробы смолы и растворов отбирать из колонок разрешается только через люки в крышках или через дверцы сбоку колонок. Открывать крышки колонок для отбора проб запрещается.

87. При проведении работ по замене катодных блоков рабочие должны быть одеты в резиновую спецодежду, резиновые сапоги, фартук, перчатки и использовать защитные очки.

88. Промывка коммуникаций, содержавших СДЯВ, органическими растворителями производится по замкнутой схеме.

89. Операции по загрузке и выгрузке сырья, промежуточных и конечных продуктов, содержащих СДЯВ, должны быть механизированы, организованы с соблюдением поточности и

производиться в местах, где исключается возможность выделения газов, паров, аэрозолей. Вся система должна быть герметизирована и оборудована вытяжной вентиляцией с очисткой выбрасываемого воздуха от вредных примесей.

90. При невозможности исключить выделение СДЯВ в рабочую зону предусматриваются меры и средства, препятствующие выделению в воздух вредных паров газов и жидких аэрозолей (укрытия с вытяжной вентиляцией, присадки, плавающие шары).

91. Для предупреждения попадания в атмосферу рабочих помещений паров и газов СДЯВ оборудование соответствующих отделений (пачуки, колонки, грохоты) должно быть герметизировано, а отсос газов - осуществляться непосредственно из укрытий.

92. Контроль и управление процессами сорбции, десорбции и регенерации должны быть автоматизированы.

93. Помещения сорбции, десорбции, электролиза, регенерации, хранения и приготовления реагентов должны быть оборудованы в соответствии с проектами системами приточно-вытяжной и аварийной вентиляции и непрерывно действующими автоматическими приборами контроля воздушной среды, заблокированными с системой сигнализации (звуковой, световой), оповещающей о превышении на рабочих местах содержания паров синильной кислоты, паров кислоты и водорода в концентрациях, превышающих ПДК в рабочей зоне. Исправность действия приборов должна проверяться службами предприятий. Приборы должны быть опломбированы этими службами.

94. Места выгрузки СДЯВ, вскрытия тары и посуды, растворные чаны, отстойники и другие аппараты, где возможно выделение вредных веществ, должны быть оборудованы местными вытяжными устройствами с уплотнениями, укрытиями и местными отсосами, помимо общей вентиляции помещения в соответствии с проектом.

95. При работе со СДЯВ следует принимать меры, предупреждающие возможность разбрызгивания, распыления и пролива их на почву, пол, оборудование, тару и одежду.

96. СДЯВ, попавшие на пол или аппаратуру, должны быть убраны, нейтрализованы и тщательно смыты водой.

97. В местах хранения, погрузки и разгрузки СДЯВ необходимо иметь средства для обезвреживания пролитых или просыпанных реагентов.

98. В отделениях приготовления растворов СДЯВ должны быть предусмотрены установка аварийного душа или ванн с водой для быстрого удаления химикатов с поверхности кожи, а также устройство фонтанчиков для промывания глаз.

99. Запрещается входить посторонним лицам в помещение, где хранятся СДЯВ или работают с ними.

100. Лица, допущенные к производству ремонтных работ, очистке вентиляционных систем и реагентопроводов, осмотру, очистке и обезвреживанию емкостей в отделениях приготовления растворов СДЯВ, а также на складах, должны получить от руководителя работ предварительный инструктаж, иметь специальный наряд-допуск, с указанием объема работ и мер безопасности.

101. Запрещается разбрасывать отработанные обтирочные материалы, а также оставлять их внутри чанов и аппаратов.

102. В помещениях со СДЯВ запрещается хранение личной одежды и продуктов питания, а также курение и прием пищи персоналом.

103. Хранение, приготовление растворов, транспортирование и использование СДЯВ и флотореагентов необходимо осуществлять согласно удельным нормам расхода, разработанным и утвержденным руководителем предприятия.

104. В отделениях, где возможен контакт работающих со СДЯВ и флотореагентами, должны быть установлены умывальники с холодной и горячей водой, предусмотрены устройства для быстрого удаления попавших на кожу веществ путем смыва их струей воды, фонтанчики для промывки глаз.

105. Емкости для хранения жидких СДЯВ и связанные с ними коммуникации, должны быть оборудованы устройствами для полного удаления реагентов из них в соответствии с проектом.

106. Трубопроводы для транспортирования СДЯВ не должны располагаться над рабочими проходами и рабочими площадками.

107. В отделениях приготовления реагентов, где возможны внезапные выделения значительного количества вредных газов, должна быть предусмотрена аварийная вытяжная вентиляция. Запас противогазов, число которых должно быть на 50% больше максимального списочного состава работающих в смене, должен храниться в установленном для этих целей месте.

108. Растворные чаны и отстойники, а также связанные с ними коммуникации, должны быть установлены таким образом, чтобы можно было полностью удалить содержащиеся в них реагенты в аварийные емкости в отделениях приготовления реагентов.

109. В отделениях приготовления реагентов должны быть предусмотрены автоматический контроль уровня заполнения растворных чанов, звуковая и световая сигнализация.

110. В системах контроля и управления процессами, а также системах противоаварийной защиты производств и сливо-наливных эстакад жидких СДЯВ, должны предусматриваться средства автоматизации и методы автоматического контроля состава продуктов, исключающие контакт работников со СДЯВ.

111. Агрегаты для подачи руды и промежуточных продуктов, места пересыпки и загрузки их в оборудование (питатели, агрегаты для сушки, электростатические и электромагнитные сепараторы, пеноприемные желобы флотомашин, емкости с растворами реагентов) следует оборудовать укрытиями с аспирационными системами или системами гидрообеспыливания, работа которых должна быть сблокирована с производственным оборудованием. Блокировка устройств системы должна обеспечивать их включение за 3-5 минут до начала работы и выключение не ранее, чем через 5 минут после остановки оборудования или работы без нагрузки.

112. Помещения для сушки, измельчения, опробования и упаковки цинковых осадков должны быть изолированы от отделения цианирования и оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией с технологической и санитарной очисткой выбросов.

113. Сушка цинковых осадков осуществляется в уплотненных сушильных шкафах (печах) под вакуумом. Сушка цинковых осадков на открытых плитах запрещается.

114. Противни с высушенными цинковыми осадками необходимо охлаждать в уплотненных шкафах под вакуумом.

115. В помещениях с тепловыделениями более 20 ккал/м³ устройство кровли должно исключать образование обратных токов загрязненного воздуха. В этих целях в корпусах необходимо проектировать светоаэрационные фонари с ветрозащитными панелями.

116. Поверхность производственного оборудования, являющаяся источником тепловыделений (сушильные, обжиговые печи), должна иметь термоизоляцию, обеспечивающую температуру поверхности, соответствующую проекту.

117. В рабочих помещениях организуются места для оказания экстренной первой помощи при возможном поражении работников СДЯВ.

118. На всех рабочих площадках отделения цианирования должны устраиваться профилактические пункты оказания первой медицинской помощи. Они должны размещаться с таким расчетом, чтобы расстояние от указанного пункта до любого цианосодержащего оборудования не превышало 25 м.

119. Подходы к пунктам должны быть освещены, доступны, не загромождены оборудованием и коммуникациями.

120. Профилактический пункт должен быть снабжен аптечкой первой помощи с набором противоядий, инструкцией по их применению, медикаментами и перевязочными средствами, а также необходимой посудой.

121. К профилактическому пункту должна быть подведена холодная и теплая вода, подаваемая через смеситель в расходный патрубок, установленный на уровне 2 м от пола.

122. Установка на расходных патрубках разбрызгивателей не допускается.

123. В помещениях, где предусматривается мокрая уборка полов, а также во всех цехах с мокрым технологическим процессом, полы должны быть с водонепроницаемым покрытием. Уклон полов для стока воды должен быть не менее 0,02 (1,8°). На основных проходах уклоны полов не должны превышать 0,04 (2,6°), в служебных проходах - не более 0,1 (6°).

124. Поверхностные сточные воды с территории фабрики и других производственных объектов, смыты с полов перед сбросом в водоемы должны подвергаться очистке.
125. Процессы в закрытых помещениях должны проводиться при действующей приточно-вытяжной вентиляции, включаемой до их проведения и выключаемой после их завершения с таким расчетом, чтобы концентрация СДЯВ в воздухе рабочей зоны соответствовала гигиеническим нормативам содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, утвержденным постановлением Правительства Кыргызской Республики от 11 апреля 2016 года № 201.
126. Вновь смонтированные и реконструированные вентиляционные установки должны принимать в эксплуатацию комиссия, созданная руководством предприятия, с составлением акта приемки.
127. Запрещается приемка в эксплуатацию вентиляционных установок при наличии неполадок и неэффективной работы.
128. Порядок эксплуатации и ухода за вентиляционными установками должен быть определен инструкциями, утвержденными руководителем предприятия.
129. Во время работы технологического оборудования все основные приточно-вытяжные вентиляционные и аспирационные установки должны работать непрерывно.
130. Эксплуатация технологического оборудования, работа которого сопровождается выделением пыли и газа, при неисправных системах вентиляции запрещается.
131. При остановке работы вентиляционной системы или повышении концентрации вредных веществ выше гигиенических нормативов, утвержденных постановлением Правительства Кыргызской Республики от 11 апреля 2016 года № 201, работу в помещении необходимо немедленно приостановить, а людей вывести на свежий воздух.
132. При блокировке работы вентиляционных и аспирационных установок с основным и вспомогательным оборудованием должны быть предусмотрены дополнительные пусковые устройства вентиляционного или аспирационного оборудования.
133. Запрещается включать технологическое оборудование до пуска заблокированной с ним вентиляционной системы.
134. Вентиляционные установки должны быть оборудованы приспособлениями (люки, штуцера) для контроля и измерения скорости, давления и температуры воздуха в воздуховодах и устройствах регулирования объемов перемещаемого воздуха.
135. Отбор проб воздуха на определение содержания в нем пыли, а также проверка температуры, влажности и скорости движения воздуха на рабочих местах, должны осуществляться систематически, как в условиях нормальной эксплуатации, так и в случаях изменения технологического режима, после реконструкции и капитального ремонта вентиляционных и аспирационных установок.
136. Места и периодичность отбора проб воздуха устанавливаются планом или графиком, утвержденным руководителем предприятия.
137. Химическая очистка или обезвреживание непригодных к использованию, загрязненных остатков реагентов и стоков отделения приготовления СДЯВ должна осуществляться в помещении, отделенном от других помещений технологического цикла. Посторонним лицам находиться в этих помещениях запрещается.
138. Не допускается объединение стоков, при взаимодействии которых образуются ядовитые вещества (сероводород, цианистый водород, мышьяковистый водород и др.) или образуются нерастворимые осадки, засоряющие трубопроводы.
139. Меры безопасности при вскрытии барабанов, измельчении крупных кусков, загрузке их в баки-растворители, должны быть изложены в рабочих инструкциях, утвержденных руководителем предприятия.
140. При приготовлении растворов флотореагентов для местного освещения разрешается пользоваться переносными лампами с напряжением не выше 12 Вольт.
141. Хранение тары в рабочих помещениях реагентного отделения запрещается. Порядок обезвреживания и сдачи тары на склад устанавливается инструкцией, утвержденной руководителем предприятия.

142. Тару из-под цианистых соединений необходимо обезвреживать немедленно и сдавать на склад отдельно от остальной тары.

143. Управление процессами сушки и грануляции концентрата, подачи его на погрузку, а также управление работой вентиляционных и пылегазоочистных систем, необходимо осуществлять с пультов, установленных в операторской. В местах обслуживания сушильных агрегатов должны быть предусмотрены установки с автоматически регулируемой температурой подаваемого воздуха.

Глава 7. Требования к производственным зданиям и помещениям, в которых осуществляются процессы со СДЯВ

144. Процессы со СДЯВ должны проводиться в производственных и вспомогательных зданиях и помещениях, соответствующих проекту.

145. В тамбур-шлюзы, лестничные проемы помещений с возможным выделением или присутствием вредных газов или паров СДЯВ следует предусматривать подачу наружного воздуха.

146. При расположении в одном производственном помещении различных по вредности производственных участков, должны быть предусмотрены меры, исключающие распространение вредных веществ по производственному помещению.

147. Монтажные проемы в междуэтажных перекрытиях, а также проемы для оборудования и коммуникаций, должны заделываться или иметь съемные закрывающиеся щиты.

148. С целью предупреждения образования вторичных источников выделения СДЯВ внутренняя отделка производственных помещений должна исключать возможность накопления пыли, сорбции паров и газов этих веществ материалами покрытий и допускать систематическую влажную уборку помещений. Не допускается уборка, вызывающая образование пыли.

149. Окраска стен и потолков должна отличаться от цвета выделяющейся пыли. Стыки стен между собой, потолком и полом, места примыкания пола к перегородкам, колоннам и другим конструкциям следует выполнять закругленными.

150. В производственных помещениях, где производятся операции со СДЯВ, полы должны иметь уклон для сбора стоков. Устройство полов должно исключать возможность накопления электростатических зарядов. Материалы покрытия полов должны быть устойчивыми в отношении химического воздействия и не допускать сорбции СДЯВ. Проведение операций со СДЯВ в производственных помещениях с полами с поврежденной поверхностью, выбоинами и неровностями не допускается.

151. Все производства, в которых образуются или используются СДЯВ, должны иметь санитарно-бытовые помещения в соответствии с проектом.

152. Содержание в воздухе производственных помещений СДЯВ и условия микроклимата должны систематически контролироваться.

153. Для каждого производственного участка должны быть определены вещества, которые могут выделяться в воздух рабочей зоны. При наличии в воздухе нескольких СДЯВ контроль воздушной среды следует проводить, ориентируясь на наиболее опасные из них в соответствии с гигиеническими нормативами, утвержденными постановлением Правительства Кыргызской Республики от 11 апреля 2016 года № 201.

154. Для автоматического непрерывного контроля содержания СДЯВ должны использоваться быстродействующие и малоинерционные газоанализаторы с сигнализацией. Периодичность контроля устанавливается для СДЯВ не реже одного раза в декаду месяца.

155. Контроль воздушной среды следует проводить также при изменении технологии и режимов работы, реконструкции вентиляции и химических производств и по требованию должностных лиц органов государственного контроля (надзора).

156. В помещениях, где проводятся операции со СДЯВ, а также в местах их хранения, должны быть размещены предупреждающие знаки.

157. Пути эвакуации должны обеспечивать безопасный вывод всех людей, находящихся в помещениях зданий, через эвакуационные выходы. Створчатые ворота должны открываться наружу, а двери - в сторону ближайшего выхода из здания.

158. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха производственных помещений должны соответствовать проекту их монтажа.

159. Системы приточно-вытяжной вентиляции для производственных и административно-бытовых помещений (с постоянным пребыванием людей) без естественного проветривания должны обеспечиваться не менее чем двумя приточными и двумя вытяжными вентиляторами каждая, с расходом по 50% требуемого воздухообмена. При организации воздухообмена в помещениях с меньшими выделениями СДЯВ или без них должны быть обеспечены подпоры воздуха, исключающие поступление в них воздуха из помещений с большим количеством СДЯВ или с наличием взрывоопасных газов, паров и пыли.

160. Вентиляция производственных помещений должна быть спроектирована в расчете на СДЯВ для конкретных производств с учетом категории тяжести работ. Количество воздуха, необходимого для обеспечения требуемых параметров воздушной среды в рабочей зоне, определяется по количеству выделяющихся СДЯВ, с учетом неравномерности их распределения, а также тепла и влаги по высоте помещения в рабочей зоне.

161. Не допускается объединение в общую вытяжную установку отсосов пыли и легко конденсирующихся паров, а также веществ, которые, смешиваясь, образуют СДЯВ или их смеси. В помещениях, где ведутся работы со СДЯВ, рециркуляция воздуха в системах вентиляции и воздушного отопления не допускается.

162. Отопительно-вентиляционное оборудование, трубопроводы и воздуховоды, размещаемые в помещениях с агрессивной средой, а также предназначенные для удаления воздуха с агрессивной средой, следует предусматривать в антикоррозийном исполнении.

163. В вытяжных системах вентиляции для пыли, конденсирующихся паров и газов, должны быть предусмотрены меры по предупреждению осаждения этих веществ на внутренней поверхности воздуховодов и вентиляторов, а также их очистке.

164. Для приемков глубиной 0,5 м и более, а также для смотровых канав, требующих ежедневного обслуживания и расположенных в помещениях, где происходит выделение СДЯВ, паров или аэрозолей удельным весом более удельного веса воздуха, следует предусматривать приточно-вытяжную или вытяжную вентиляцию с искусственным побуждением.

165. Содержание СДЯВ в воздухе, подаваемом в производственные помещения, должно составлять не более 30% гигиенических нормативов содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, утвержденных постановлением Правительства Кыргызской Республики от 11 апреля 2016 года № 201.

166. Прокладывать трубы с горючими жидкостями и газами через помещение для вентиляционного оборудования запрещается.

167. Для производственных помещений, в которых возможно внезапное поступление СДЯВ, паров или аэрозолей, следует предусматривать аварийную вентиляцию.

168. Поверхности отопительного и вентиляционного оборудования, трубопроводов и воздуховодов следует изолировать с таким расчетом, чтобы температура на поверхности теплоизоляционной конструкции была не менее чем на 20% ниже температуры самовоспламенения газов, паров, аэрозолей или пыли, присутствующих в помещении.

169. Все вентиляционные системы должны быть в исправном состоянии и подвергаться испытаниям в процессе эксплуатации при выявлении несоответствия воздуха рабочей зоны гигиеническим нормативам, утвержденным постановлением Правительства Кыргызской Республики от 11 апреля 2016 года № 201, а также после проведения ремонта вентиляционных систем.

170. Вентиляционные системы, располагающиеся в помещениях с агрессивными средами, должны проходить проверку состояния и прочности стенок и элементов крепления воздуховодов, вентиляционных устройств и очистных сооружений не реже одного раза в год.

171. Система отопления должна обеспечивать равномерный нагрев воздуха в помещении, гидравлическую и тепловую устойчивость, взрывопожарную безопасность, возможность местного регулирования и выключения, удобство эксплуатации, а также доступ для очистки и ремонта. В помещениях, где возможно выделение пыли СДЯВ, не допускается устраивать ребристые трубы и конвекторы.

172. В помещениях, где имеются вещества, способные реагировать с водой с выделением СДЯВ, следует проектировать воздушное отопление. При наличии летучих СДЯВ системы воздушного отопления должны проектироваться с учетом температуры самовоспламенения газов, паров, аэрозолей и пыли, выделяющихся в помещении.

173. Перед началом отопительного сезона все системы и приборы отопления должны быть проверены и, при необходимости, отремонтированы.

174. Естественное и искусственное освещение производственных помещений должно обеспечивать освещенность в соответствии с проектом для безопасного выполнения работ, пребывания и передвижения людей, в соответствии с требованиями строительных норм СН КР 23-05:2019 «Естественное и искусственное освещение».

175. С учетом характера воздушной среды помещения (наличие пыли, влаги, агрессивности веществ, содержащихся в воздухе производственных помещений, возможности образования тумана, дыма, при взрывоопасности и пожароопасности) предусматриваются светильники в защитном исполнении (пылевлагонепроницаемые, пожаро- и взрывобезопасные).

176. Светильники аварийного освещения должны быть подсоединены к сети, независимой от рабочего освещения.

177. В пожароопасных и взрывоопасных помещениях проводка должна выполняться во взрывобезопасном исполнении. Запрещается устанавливать в этих помещениях выключатели, рубильники, предохранители и другие устройства, связанные с возможностью образования электрической искры. Состояние электрического хозяйства подлежит производственному контролю.

178. Соединение сетей хозяйственно-питьевого водоснабжения с сетями водопроводов, подающих техническую воду, не допускается. Питьевая вода должна соответствовать нормативным показателям безопасности питьевой воды в соответствии с Законом Кыргызской Республики «Технический регламент «О безопасности питьевой воды» от 30 мая 2011 года № 34.

179. В производственных помещениях, где проводятся операции со СДЯВ, для промывания глаз и кожи должны быть устроены аварийные души и фонтанчики.

180. Для производств, где производятся, образуются или применяются СДЯВ, следует предусматривать несколько систем канализации, предназначенных для отвода вод, отличающихся по составу, агрессивности и другим показателям. Перед смешиванием этих сточных вод они должны быть предварительно очищены.

181. В случае отвода и спуска производственных стоков, выделяющих газы, следует предусматривать меры, препятствующие их проникновению в помещение.

Глава 8. Требования к используемым производственным площадкам

182. Застройка производственной площадки должна соответствовать проекту и обеспечивать возможность хорошего проветривания зданий со всех сторон.

183. На площадке организации с учетом преобладающего направления ветров должны быть выделены зоны для зданий и сооружений основных технологических процессов, транспортно-складская и административно-хозяйственная зоны, между которыми, с учетом объема промышленных выбросов в атмосферу и конкретных условий их рассеивания в пределах территории промышленной площадки, устанавливаются санитарные разрывы.

184. Не разрешается размещать технологическое оборудование, где происходят процессы и реакции с использованием или получением СДЯВ, на открытых площадках при периодических процессах производства, при недостаточной надежности работы контрольно-измерительных приборов в условиях низких температур, и при образовании продуктов, забивающих аппараты и коммуникации, что способно привести к нарушению технологического процесса.

185. На открытых производственных площадках концентрации СДЯВ должны соответствовать гигиеническим нормативам содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, утвержденным постановлением Правительства Кыргызской Республики от 11 апреля 2016 года № 201.

186. Открытые производственные площадки должны иметь твердое и ровное покрытие с уклоном для стока талых, ливневых, поливочных вод, которое препятствует поглощению хи-

мических веществ почвой (асфальтом, бетоном). Поверхность площадок необходимо очищать от грязи, снега и льда.

187. Открытые установки для процессов, при которых в атмосферу выделяются СДЯВ, а также открытые площадки для хранения сырья, вспомогательных материалов, сбора отходов, необходимо располагать в зонах сквозного проветривания с учетом розы ветров и минимальным загрязнением производственной площадки и ближайших населенных пунктов. Установки должны быть оборудованы пылегазоочистными сооружениями.

188. На открытых площадках или под навесами хранение аэрозольных упаковок допускается только в негорючих контейнерах. Запрещается хранение сыпучего сырья и использованной упаковки от него на открытых площадках.

189. Для сбора и хранения отходов производства должны быть отведены специальные площадки с ограждениями и подъездными путями в соответствии с проектом.

190. На площадке организации должны быть оборудованы устройства для регулярного полива территории, мытья проходов и проездов.

Глава 9. Требования к размещению производственного оборудования и организации рабочих мест

191. Рабочее место, его оборудование и оснащение должны соответствовать проекту.

192. Расстояния между рабочими местами должны обеспечивать безопасность выполнения трудовых операций, безопасное передвижение работников и транспортных средств, безопасные действия с материалами, заготовками, полуфабрикатами, а также техническое обслуживание и ремонт производственного оборудования.

193. Рабочие места должны находиться вне линии движения грузов, перемещаемых грузоподъемными средствами. В необходимых случаях у рабочих мест должны быть предусмотрены площадки для складирования деталей и материалов, до и после обработки.

194. Исходные материалы, полуфабрикаты, конечные продукты и отходы должны складироваться только на отведенных для этой цели местах так, чтобы они не загромождали рабочее место и не могли рассыпаться. Не допускается укладка указанных материалов в рабочих проходах.

195. Взаимное расположение и компоновка рабочих мест должны обеспечивать безопасный доступ на рабочее место и возможность быстрой эвакуации в аварийной ситуации.

196. Входящие в конструкцию производственного оборудования специальные технические и санитарно-технические средства не должны затруднять выполнение трудовых действий.

197. Контрольно-измерительные приборы и щиты управления должны быть расположены в доступных местах, при этом должны соблюдаться требования эргономики к размещению систем управления.

198. Размеры рабочего места и размещение его элементов должны обеспечивать выполнение рабочих операций и не затруднять движений работника.

Глава 10. Требования к использованию производственного оборудования

199. Производственное оборудование и контрольно-измерительные приборы должны соответствовать проекту, отвечать требованиям безопасности в течение всего периода эксплуатации, обеспечивать безаварийность, автоматический контроль и регулирование.

200. Производственное оборудование, работа которого сопровождается выделением СДЯВ в рабочую зону и атмосферу, должно иметь встроенные устройства для удаления СДЯВ или обеспечивать возможность присоединения таких устройств, не входящих в конструкцию.

201. Устройство для удаления СДЯВ должно быть выполнено с таким расчетом, чтобы в рабочей зоне и воздухе населенных мест соблюдались гигиенические нормативы содержания вредных веществ в воздухе, утвержденные постановлением Правительства Кыргызской Республики от 11 апреля 2016 года № 201.

202. Местные вентиляционные системы, удаляющие СДЯВ, должны быть заблокированы с пусковым устройством технологического оборудования, включаться одновременно с включением оборудования и выключаться не ранее, чем через пять минут после прекращения работы на этом оборудовании.

203. Местные вытяжные установки, не заблокированные с технологическим оборудованием, следует включать за пять минут до начала работы технологического оборудования и выключать через пять минут после окончания работы.

204. Системы местных отсосов от технологического оборудования следует предусматривать отдельными для тех веществ, соединение которых может привести к образованию взрывоопасной смеси или создать СДЯВ. Возможность объединения местных отсосов горючих и СДЯВ в общие системы должна быть обоснована в технологической части проекта.

205. Материалы воздухопроводов вытяжных систем должны быть коррозионно-устойчивыми в отношении химических веществ, содержащихся в воздухе, удаляемом вентиляционными установками.

206. Внутренние поверхности аппаратов, емкостей для агрессивных веществ, а также трубопроводов должны быть изготовлены из коррозионно-устойчивых материалов или покрыты ими.

207. Мерники и сборники для жидких СДЯВ следует снабжать приспособлениями, сигнализирующими о максимальном уровне заполнения, и переливными трубами, связанными с питающими и запасными емкостями.

208. Замер уровней жидких СДЯВ и их растворов должен осуществляться с помощью уровнемеров, исключающих необходимость открывания люков аппаратов.

209. Запасные емкости должны предусматриваться для слива жидких СДЯВ и их растворов из аппаратуры при ее ремонте, а также на случай возможной аварийной остановки.

210. Производственное оборудование и коммуникации, содержащие СДЯВ, в которых по условиям эксплуатации может возникнуть давление, превышающее максимально допустимое рабочее давление, следует оснащать предохранительными устройствами от повышения давления выше допустимого значения.

211. Оборудование и коммуникации, работающие в условиях интенсивной коррозии, должны подвергаться ежегодному контролю величины износа их стенок.

212. Фланцевые соединения на аппаратах, трубопроводах и коммуникациях должны быть герметичными. Выбор типа фланцевых соединений и материала для прокладок должен производиться с учетом свойств химических веществ.

213. Для обслуживания оборудования, приборов, арматуры и механизмов необходимо оборудовать специальные площадки на высоте 1,8 м от пола.

214. Все движущиеся части машин и аппаратов технологического оборудования, расположенные на высоте менее 3 м от пола, должны быть ограждены защитными устройствами.

215. Исправность защитных ограждений устройств должна проверяться работниками перед началом работы каждой смены с последующим докладом начальнику смены (мастеру) и обязательной записью об их состоянии в журнале приема и сдачи смены. Работа на оборудовании с неисправными защитными устройствами запрещается.

216. Производственное оборудование, при работе которого образуются выбросы пыли, должно быть уплотнено и снабжено аспирационными устройствами, исключающими поступление запыленного воздуха в производственные помещения.

217. Поверхность производственного оборудования, в котором происходит дозировка порошкообразных веществ, должна окрашиваться для обеспечения проведения влажной уборки.

218. Сушильные аппараты закрытого типа и непрерывного действия, используемые для сушки порошковых и пастообразных токсичных или высокотоксичных веществ, должны работать под разрежением.

219. Места загрузки и выгрузки сыпучих материалов в печи, сушилки генераторы и другие аппараты должны быть полностью укрыты и снабжены механическими питателями. Эти места должны быть оборудованы местной вытяжной вентиляцией.

220. Производственное оборудование должно быть обеспечено средствами предупредительной сигнализации, а также системой противоаварийной автоматической защиты.

221. Поверхность приборов управления, предназначенных для действия в аварийных ситуациях, должна быть окрашена в красный цвет.

222. Контрольно-измерительные приборы, установленные непосредственно на машинах и аппаратах, должны иметь надписи, определяющие их назначение.

223. Не разрешается применение неисправных контрольно-измерительных приборов.

224. На предприятии (в организации) должны быть разработаны инструкции по эксплуатации средств контроля и защиты, определяющие периодичность, объем проверки и их ремонт.

225. Для тепловой изоляции оборудования, содержащего вещества, являющиеся активными окислителями, нельзя применять материалы, самовозгорающиеся и изменяющие физико-химические, в том числе, пожароопасные, свойства при контакте с ними.

226. Температура нагретых поверхностей оборудования и ограждений на рабочих местах не должна превышать 45 °С, а для оборудования, внутри которого температура равна или ниже 100 °С, температура на поверхности не должна превышать 35 °С.

227. Производственное оборудование, на котором может накапливаться статическое электричество, должно быть заземлено.

228. Эксплуатация и уход за производственным оборудованием и аппаратурой должны проводиться в соответствии с разработанной инструкцией по безопасности и охране труда, утвержденной руководителем предприятия, на котором эксплуатируется оборудование и аппаратура.

229. К производственному оборудованию, периодически подвергающемуся обезвреживанию, чистке и мойке, должны быть подведены пар, вода, чистящие и нейтрализующие средства. При эксплуатации такого оборудования должны быть предусмотрены обратная система водоснабжения и система очистки загрязненных сточных вод.

230. Чистку и ремонт емкостей и аппаратуры следует проводить способами, исключающими необходимость пребывания людей внутри емкостей и аппаратуры.

231. Производственное оборудование перед вскрытием для чистки и ремонта должно быть продуто сначала инертным газом, затем чистым воздухом и промыто водой.

Глава 11. Требования к процессам хранения СДЯВ

232. Склады СДЯВ подразделяются на базисные, расходные и железнодорожные.

Базисные склады - предназначаются для длительного хранения СДЯВ и отпуска их расходным складам потребителей.

Расходные склады - предназначаются для хранения СДЯВ в количествах, необходимых для производственных нужд предприятий или непосредственного применения для целей дезинсекции, протравки зерна и т.д.

Железнодорожные склады - предназначаются для временного хранения СДЯВ перед отгрузкой их на базисные или расходные склады.

233. Площадки, специально предназначенные для хранения СДЯВ, должны быть оборудованы в соответствии с проектом. В зависимости от времени хранения и объемов СДЯВ складские помещения подразделяются на базисные, расходные и железнодорожные.

234. Склады СДЯВ принимаются в эксплуатацию комиссией, состоящей из представителей органов промышленного, санитарного, пожарного и экологического надзора, органов внутренних дел и чрезвычайных ситуаций, органов местного самоуправления, проектной организации и предприятия. Акт приемки в эксплуатацию склада хранится у руководителя предприятия. Предприятие ежегодно организует обследование состояния помещений склада СДЯВ представителями указанных выше органов исполнительной власти на предмет безопасной его эксплуатации. По результатам таких обследований составляется акт.

235. Приказом руководителя предприятия назначается заведующий складом СДЯВ, на которого возлагается ответственность за соблюдением требований настоящих Правил безопасности.

236. Базисные склады предназначаются для длительного хранения и отпуска СДЯВ расходным складам потребителей. Емкость базисных складов не ограничивается.

237. Базисные склады СДЯВ необходимо размещать в соответствии с проектом и с учетом настоящих Правил безопасности вне населенного пункта, вдали от водоисточников, с подветренной стороны по отношению к объектам предприятия, на открытом, проветриваемом, незахлаемом земельном участке, с уровнем грунтовых вод не выше 2,0 метров.

238. Хранение СДЯВ на базисных складах надлежит производить рассредоточено, в нескольких зданиях, находящихся друг от друга на расстоянии противопожарного разрыва и разделенных в свою очередь на полностью изолированные друг от друга отсеки или секции.

239. Хранение СДЯВ на базисных и расходных складах под открытым небом, под навесами, в металлических морских контейнерах, в сырых помещениях и подвалах запрещается.

240. Допускается на территории базисного склада СДЯВ устраивать отдельные помещения для расфасовки упаковок со СДЯВ и их выдачи в производство (расходные склады). Указанные помещения должны располагаться не ближе 20 метров от других хранилищ СДЯВ.

241. Расходные склады предназначаются для хранения СДЯВ в количествах, необходимых для производственных нужд предприятий. Предельно-допустимое количество СДЯВ на расходных складах предприятий, потребляющих в сутки суммарно до 500 кг СДЯВ, не должно превышать квартальной потребности предприятия в СДЯВ, от 500 кг до 1 т - 45-ти дневной потребности, от 1 до 5 т - 10-ти дневной потребности, от 5 до 10 т - 5-ти дневной потребности и свыше 10 т - 3-х дневной потребности в СДЯВ (но не более 100 тонн).

242. Максимальное количество СДЯВ, хранящихся на складах водопроводных и канализационных хозяйств, не должно превышать 2-месячной потребности.

243. Расходные склады СДЯВ всех групп следует размещать в отдельных, закрытых, хорошо вентилируемых помещениях, на расстоянии не менее 300 метров от жилых, общественных и производственных зданий, не связанных с деятельностью предприятия, и водных объектов. При входе в указанные склады должны быть размещены предупредительные знаки.

244. Запрещается устройство расходных складов СДЯВ всех групп в подвалах жилых домов, общественных, производственных и вспомогательных зданий.

245. В зданиях складов все операции, связанные с вскрытием тары и расфасовкой продукции, должны производиться в помещениях, изолированных от мест хранения.

246. На местах хранения СДЯВ следует размещать таблички с указанием типа и количества СДЯВ, срок их гарантийного хранения.

247. Температура, относительная влажность, скорость движения воздуха в складских помещениях выбираются в соответствии с технологией хранения СДЯВ. Запрещается хранить СДЯВ вблизи обогревательных приборов.

248. Территория склада для хранения кислот, щелочей и других жидких СДЯВ должна иметь канавки, обеспечивающие отвод жидких СДЯВ в безопасное изолированное место при их разливе, доступное для последующего проведения работ по локализации разлива и ликвидации последствий разлива.

249. При хранении легко окисляющихся веществ следует принимать меры, исключающие возможность контакта их с легкогорючими материалами, не обработанными огнезащитными составами.

250. СДЯВ, способные взаимодействовать с водой, должны храниться в условиях, при которых исключено их увлажнение и возможное образование при этом вредных газов.

251. На территории склада для хранения кислот устанавливаются емкости для хранения необходимого количества извести, соды для нейтрализации случайно разлитых жидкостей, а также песка для их сбора.

252. Емкости для приема жидких СДЯВ в целях предупреждения их переполнения оборудуются уровнемерами, автоматически закрывающимися клапанами и сигнализацией и обвалываются с учетом количества хранимых СДЯВ.

253. Порошковые СДЯВ подают в склады и разгружают системами пневматических желобов, шнеков и пневмотранспорта, обеспеченных высокоэффективными (не менее 98-99%) установками пылеподавления. Воздух от этих систем перед выбросом наружу подлежит очистке от пыли. Для беспылевой выгрузки сыпучих материалов из мешков, барабанов должны применяться аспирационные расфасовочные машины или вакуумно-пневматические устройства.

254. При хранении СДЯВ всех групп в мелкой таре (барабаны, баллоны, бутылки) помещения базисных и расходных складов должны быть оборудованы полками и стеллажами с устроенными гнездами соответственно таре, а также иметь перемещаемые грузовые столики, в которые

устанавливаются бутылки, баллоны, барабаны. Для перемещения тяжестей (барабаны, баллоны) во время погрузки и разгрузки должны применяться ручные и механические приспособления.

255. Помещения для хранения, расфасовки и розлива СДЯВ должны быть обеспечены автоматическими или простейшими индикаторными устройствами и средствами для сигнализации о присутствии в воздухе этих помещений СДЯВ.

256. Использование железнодорожных цистерн в качестве емкостей для хранения СДЯВ на расходных и базисных складах запрещается.

257. При базисных и расходных складах СДЯВ всех групп должны быть следующие бытовые помещения: пропускник с гардеробом, душевыми и умывальными, туалеты, помещения для хранения и обезвреживания рабочей одежды, а при базисных складах - помещения для обогрева рабочих и приема пищи.

258. При расходных складах СДЯВ специальные бытовые помещения не устраиваются, если таковые имеются в соседних производственных или вспомогательных зданиях предприятия.

259. Бытовые помещения, размещаемые в габаритах складских зданий, должны быть изолированы от помещений для хранения и расфасовки (розлива) СДЯВ и иметь самостоятельный вход через отдельный тамбур.

260. Перед отгрузкой СДЯВ на базисные склады или расходные склады для временного хранения СДЯВ должны устраиваться склады железнодорожные (не более 3-х суток), которые обеспечиваются железнодорожными путями, связывающими склады с железными дорогами общего пользования. Участки железнодорожных путей эксплуатируются предприятием на основании инструкции, утвержденной руководителем предприятия, и согласованной с владельцем железной дороги.

261. Расположение и обустройство хранилищ (помещений) железнодорожных складов СДЯВ должны соответствовать требованиям проекта и настоящих Правил безопасности.

262. Допускается расположение железнодорожных складов СДЯВ на общей территории прирельсовых складов предприятий (перевалочные базы) при соблюдении требований, изложенных в настоящих Правилах безопасности.

263. Железнодорожные склады СДЯВ следует располагать в тупиках, на расстоянии не менее 300 метров от жилых и общественных зданий. Тупики должны быть снабжены устройствами (запорами) и сигнализацией, обеспечивающей безопасность погрузочно-разгрузочных работ. Территория железнодорожного склада СДЯВ должна охраняться вооруженной охраной.

264. На железнодорожных складах хранение СДЯВ следует производить в железнодорожных цистернах или вагонах и в заводской таре (упаковке).

265. По согласованию с государственными органами по надзору за промышленной и экологической безопасностью, допускается временное хранение СДЯВ в хранилищах, специально построенных для хранения определенного типа СДЯВ на прирельсовых складах предприятий.

266. На территории железнодорожных складов сооружение хранилищ СДЯВ в виде подземных цистерн, а также складских зданий, запрещается.

267. Все железнодорожные склады СДЯВ должны быть обеспечены средствами для обезвреживания (дегазации) ядов, средствами личной защиты работающих (противогазы, кислородные приборы), аптечкой для оказания первой помощи пострадавшим.

268. Емкость железнодорожных складов СДЯВ не ограничивается.

269. Вертикальные и горизонтальные цистерны для хранения жидких СДЯВ на железнодорожных складах должны быть оборудованы грязевыми выпусками для периодического освобождения их от накопившегося осадка.

270. При цистернах должны быть подвижные или стационарные резервуары для приема и обезвреживания выпускаемых из цистерн загрязнений перед спуском их в канализацию или перед вывозом на специально предназначенные для этих целей места.

271. Трубопроводы для жидких СДЯВ должны быть изготовлены из стальных (цианостойких) цельнотянутых труб, соединяемых на сварке с минимальным количеством фланцев. Промывку трубопроводов необходимо производить жидкостью, не вступающей во взаимодействие со СДЯВ.

272. Загрузка, слив и выдавливание из цистерн СДЯВ должны осуществляться способами, исключающими выделение СДЯВ в воздух или попадание их на кожные покровы работников.

273. Воздух, вытесняемый из приемных цистерн при сливе и перемещении газообразных и жидких СДЯВ, должен подвергаться очистке от этих веществ.

Глава 12. Требования к территории склада СДЯВ

274. Территория склада СДЯВ должна огораживаться оградой высотой не менее 2,4 метра. Ограда склада выполняется по месту из материалов, препятствующих проникновению на территорию людей и животных. В ограде должны устраиваться ворота для проезда автотранспорта и калитка для прохода людей. Ворота и калитка должны запираются на навесные замки, ключи от которых находятся у заведующего складом.

275. Территория склада, на которой размещаются помещения (хранилища) для хранения соответствующих типов СДЯВ в количествах, предусмотренных проектом, должна быть выровнена и иметь твердую (из бетона или асфальта) поверхность. Общий уклон территории следует выполнять направлением к ближайшему естественному водостоку.

276. Склад СДЯВ должен быть огороженным, помещения (хранилища) склада в нерабочее время закрыты, опечатаны и круглосуточно охраняться вооруженной охраной (по согласованию с органами внутренних дел), а подступы к складу в ночное время - освещаться.

277. Внутри территории и на подъезде к ней устраиваются автодороги для проезда автотранспорта. Конструкция подъездных дорог и площадок на территории складов СДЯВ должны соответствовать проекту.

278. От ограды базисного склада СДЯВ до ближайших жилых, общественных и производственных зданий промышленного предприятия должно быть расстояние не менее 300, 500 или 1000 метров в зависимости от группы склада СДЯВ (приложение 1 к настоящим Правилам):

Склады СДЯВ			
Группа	1	2, 3А, 4А, 5	3Б и 4Б
Расстояние	300 м	500 м	1000 м

В пределах этой зоны допускается размещение подсобных помещений и вспомогательных зданий склада СДЯВ. Санитарно-защитная зона должна быть озеленена.

279. Санитарно-защитная зона от расходных складов СДЯВ, располагаемых на территории вновь проектируемых предприятий (объектов), устанавливается в соответствии с санитарным классом самого предприятия.

280. Размер санитарно-защитной зоны расходных складов СДЯВ реконструируемых промышленных предприятий, не имеющих, в соответствии с действующими нормативами, необходимого санитарного разрыва, устанавливается в каждом конкретном случае на основании Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», утвержденных постановлением Правительства Кыргызской Республики от 11 апреля 2016 г. № 201.

Глава 13. Требования к устройству помещений (хранилищ) складов СДЯВ

281. Территория склада СДЯВ в соответствии с проектом должна быть оборудована противодиффузионными экранами, препятствующими загрязнению почвы и подземных вод.

282. Хранилища склада СДЯВ располагаются на расстоянии противопожарного разрыва и разделены на полностью изолированные друг от друга отсеки. Каждый отсек должен иметь два выхода с противоположных сторон здания для обеспечения сквозного проветривания помещений склада.

283. В каждом складском помещении (хранилище) допускается хранение только тех групп СДЯВ, для хранения которых это помещение предназначено и оборудовано. Общая емкость хранилищ базисного склада СДЯВ не ограничена. Емкость одного здания не должна превышать 500 тонн, а емкость отсека - 50 тонн.

284. Покрытие стен, полов, панелей и междуэтажных перекрытий помещений, где осуществляются технологические операции в кислой среде, должно иметь противокоррозионные свойства.

285. Для отделки стен, потолков и внутренних конструкций складских помещений для хранения СДЯВ должны быть использованы материалы, которые не накапливают (не сорбируют)

на своих поверхностях пыль и пары, способные защитить конструкции от химических воздействий СДЯВ. Они должны обеспечить легкую очистку и мытье поверхностей. Сопряжение стен с полом и потолком должно иметь закругленную форму. Полы в хранилищах должны иметь ровную, гладкую и легко моющуюся поверхность, а также достаточный уклон для стока и отвода вод. В местах стока для нейтрализации сточной жидкости должен быть устроен резервуар, все сопряжения которого должны быть закругленной формы.

286. Хранение СДЯВ, кроме концентрированных неорганических жидких кислот в небольших количествах (до 50 кг), используемых для нужд научно-исследовательских институтов, химико-аналитических лабораторий, должно осуществляться в специально выделенном помещении, оборудованном сейфами для хранения СДЯВ, вентиляцией, водопроводом и канализацией.

287. Хранение в лабораториях концентрированных неорганических жидких кислот, не взаимодействующих со стеклом, общим объемом не более 2 л, допускается в толстостенной стеклянной таре, закрытой стеклянной пробкой и колпачком, в вытяжном шкафу на поддонах из материалов, не подвергающихся коррозии.

Примечание: Обезвреженные растворы солей синильной кислоты могут отводиться в канализацию только при условии, что в канализацию не отводятся растворы, содержащие кислоты.

Глава 14. Требования к содержанию помещений (хранилищ) складов СДЯВ

288. В одном складском помещении (хранилище) не допускается совместное хранение различных типов СДЯВ, которые могут вступить во взаимодействие друг с другом (например, цианистые соединения и кислоты, цианистые кислоты и хлорпикрин и др.). Хранение указанных СДЯВ разрешается только в изолированных отсеках (секциях) или помещениях одного складского здания, имеющих самостоятельные входы с противоположных сторон здания и изолированных друг от друга.

289. СДЯВ должны храниться в закрытых складских помещениях или под навесами. Допускается хранение флотореагентов, масел, соляной кислоты, сульфогидрата натрия, керосина на территории отгороженного склада СДЯВ в металлических резервуарах и цистернах под навесом, защищающим от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

290. Складские помещения для хранения СДЯВ должны состоять не менее чем из двух отделений (комнат):

- отделения для хранения и выдачи ядов;

- отделение для хранения спецодежды, средств индивидуальной защиты (противогазы, респираторы и изолирующие костюмы, вода, мыло, умывальники с горячей и холодной водой, а также аптечка для оказания первой медицинской помощи).

291. Двери и ворота складов должны открываться по ходу эвакуации персонала в случае аварии или пожара. При входе в склад устраивается пандус или порог, предотвращающий растекание жидкости в случае аварии.

292. Помещения должны иметь металлические или деревянные двери, обитые железом, запирающиеся на наружные замки.

293. Оконные проемы в помещениях должны быть защищены металлическими решетками с поперечным сечением элементов решетки не менее 1,5 см² и ячейками не более 15x15 см.

294. Хранилища СДЯВ должны быть оборудованы автоматическими или простейшими индикаторными устройствами для сигнализации о присутствии в воздухе вредных примесей (цианистых соединений).

295. Естественная и местная принудительная вентиляция должны обеспечивать удаление вредных газов, паров и пыли в соответствии с проектным расчетом воздухообмена, чтобы содержание их в воздухе складского помещения не превышало установленных предельно допустимых концентраций. Воздух, удаляемый из складских помещений вытяжными установками, должен перед выбросом в атмосферу подвергаться очистке.

296. Помещения складов СДЯВ должны быть обеспечены средствами для обезвреживания (дегазации) ядов, средствами личной защиты работающих (противогазы, кислородные приборы), а также аптечкой для оказания первой медицинской помощи и средствами связи.

297. В нерабочее время помещения склада СДЯВ должны быть закрыты, опломбированы и сданы под охрану.

Глава 15. Требования к процессам приема, хранения, учета и отпуска СДЯВ

298. Все предприятия, производящие и применяющие СДЯВ, должны иметь инструкции, утвержденные руководителем предприятия, по безопасному их хранению, учету и соблюдению реагентного режима, учитывающие класс опасности реагентов (их смесей), и требования настоящих Правил безопасности.

299. Прием СДЯВ в хранилища складов из автомобильного транспорта должен производиться в присутствии лиц, ответственных за перевозку и хранение СДЯВ. Прием СДЯВ на склад должен производиться в день прибытия груза на предприятие, а если груз прибыл ночью, то он должен приниматься утром. До приема на склад груз СДЯВ в опломбированном виде должен находиться под охраной.

300. В процессе приема груза СДЯВ лицо, ответственное за хранение СДЯВ, должно проследить за соблюдением мер предосторожности при обращении со СДЯВ, чтобы груз не подвергался ударам, не перемещался волоком и т.п. При отсутствии на таре (упаковке) отметок (надписей) поставщика, при обнаружении неисправностей в упаковках СДЯВ заведующий складом должен отметить это в акте приемки и известить руководство предприятия. Работы должны производиться в противогазах.

301. Не допускаются завоз и хранение на складе емкостей со СДЯВ при отсутствии маркировки на таре и отметок (надписей).

302. Тара должна иметь ярлык с указанием производственного или сбытового предприятия, наименования вещества, классификации, номера серии выпуска продукции, веса брутто и нетто, с изображением знака опасности и надписью «Яд».

303. При перевозке СДЯВ, помимо заводской и розничной тары, СДЯВ должны укладываться в особые плотные ящики с наложением на них пломб отдельно от прочих товаров и материалов.

304. СДЯВ могут быть упакованы в:

- стеклянные банки с хорошо притертыми пробками (обязательная проверка), горловина банки должна быть запарафирована, и на нее надет резиновый колпачок. Стеклянные банки вставляются в металлические жестяные футляры с достаточным количеством мягкого прокладочного материала (под дно, с боков емкости и сверху) для предохранения их от повреждений и поглощения СДЯВ случае их утечки или разлива. Жестяные банки в месте соединения с крышкой должны запаиваться, вставляться в плотные деревянные ящики и засыпаться кизельгуром или опилками так, чтобы они не шатались; ящики должны опломбировываться пломбами отправителя, на крышке ящика должно быть обозначено: «Верх. Осторожно»;

- металлические луженые банки, закрывающиеся винтовыми пробками с прокладками;

- барабаны металлические, герметично закупоренные, помещенные в деревянные барабаны из четырехмиллиметровой фанеры и древесины. Верх и низ барабанов должны быть обтянуты железными обручами, продольные швы фанерных барабанов должны скрепляться прошивкой из обручного металла;

- четырехслойные крафтцеллюлозные мешки;

- многослойные бумажные мешки, вложенные в джутовые мешки, а также бумажные, льняные или джутовые мешки, вложенные в фанерные ящики или железные барабаны;

- стальные баллоны, которые должны укладываться в деревянные плотные ящики и закрепляться в них прокладками.

305. На тару должны наклеиваться ярлыки, предупреждающие о степени опасности яда и мерах предосторожности при обращении с ним. Указанные ярлыки наклеиваются сверху и на одной из боковых сторон каждого места груза. Все надписи наносятся на тару четко, ясно, несмываемой черной краской на государственном и официальном языках.

306. Тару со СДЯВ запрещается кантовать, бросать, волочить, ставить на нее другие грузы.

307. Погрузка (разгрузка) сероуглерода должна производиться только в дневное время (при естественном свете).

308. Погрузка СДЯВ производится в присутствии ответственного лица грузоотправителя, а выгрузка - ответственного лица грузополучателя. Присутствие ответственного лица, сопровождающего груз, в обоих случаях является обязательным.

309. В тех пунктах, где нет систематической отгрузки СДЯВ, работа по погрузке или выгрузке производится в светлое время суток.

310. Места для погрузки и выгрузки СДЯВ выбираются не ближе 125 м от жилых и производственных строений и грузовых складов; при погрузке и выгрузке сероуглерода - не ближе 500 м.

311. Площадки, предназначенные для погрузки и выгрузки СДЯВ, должны ограждаться сигналами (красные флажки, фонари) и охраняться вооруженной охраной.

312. Погрузка и выгрузка СДЯВ вручную запрещается.

313. В аварийной ситуации допускается погрузка и выгрузка СДЯВ вручную. При этом грузчики обязаны соблюдать меры личной безопасности и предохранения грузов от разлива, россыпи, повреждения упаковки, а также меры противопожарной безопасности.

314. Склады для хранения СДЯВ должны оборудоваться подъемно-транспортными средствами, позволяющими механизировать и обезопасить операции по их разгрузке и погрузке.

315. Складские помещения должны быть чистыми, сухими, с исправными крышами и полами, иметь освещенные проходы и проезды между стеллажами, секциями, входными и выходными проемами, регулярно убираться и ремонтироваться.

316. Баллоны (контейнеры) со СДЯВ с насаженными на них башмаками должны быть опломбированы, храниться в вертикальном положении в специальных гнездах или клетках. Баллоны без башмаков могут храниться в горизонтальном положении на деревянных рамах или стеллажах. Вентили баллонов должны быть обращены в одну сторону. Колпаки необходимо перевернуть на баллоны. Наполненные баллоны необходимо хранить отдельно от порожних баллонов.

317. Перед включением в работу резервуара для хранения сжиженного газообразного СДЯВ, другого оборудования и трубопроводов, из них должен быть удален воздух путем продувки инертным газом, не взаимодействующим со СДЯВ.

318. Удаляемые воздух и хвостовые газы (абгазы), выделяющиеся при передавливании сжатым воздухом сжиженных СДЯВ, перед выбросом в атмосферу необходимо подвергать очистке и нейтрализации.

319. Выброс вентиляционного воздуха из базисных, расходных и железнодорожных складов СДЯВ должен соответствовать гигиеническим нормативам содержания вредных веществ в воздухе, утвержденным постановлением Правительства Кыргызской Республики от 11 апреля 2016 года № 201.

320. Ртуть на складах и в производственных помещениях должна храниться в специальных стальных баллонах с завинчивающимися стальными пробками и краном в нижней части для слива ртути. Ручка крана должна иметь блокировку, исключающую случайное открытие крана. В производственных помещениях ртуть может временно (до одних суток) храниться под вытяжкой в герметично закрытых толстостенных стеклянных или других сосудах, устойчивых к механическим, химическим и другим воздействиям. Сосуд помещается в футляр с амортизатором и устанавливается на специальный поддон.

321. В лабораторных помещениях ртуть должна храниться в вытяжном шкафу в герметично закрытых толстостенных стеклянных или других небьющихся сосудах, помещенных в футляр с амортизатором на специальном поддоне.

322. Отработанная ртуть должна храниться в тех же условиях под слоем подкисленного раствора перманганата калия. В небольших количествах ртуть может храниться в запаянных стеклянных ампулах (по 20-30 мл каждая) в общих лабораторных шкафах. Ампулы при этом помещаются в плотные футляры, предотвращающие разлив ртути при случайном повреждении ампул.

323. Помещения для хранения, расфасовки и розлива СДЯВ должны быть обеспечены автоматическими или простейшими индикаторными устройствами и средствами для сигнализации о присутствии в воздухе этих помещений соответствующего СДЯВ.

324. Просыпь СДЯВ должна быть собрана и убрана в специальную металлическую закрывающуюся тару для отходов, место просыпи должно быть обезврежено.

325. В хранилищах складов должны быть размещены инструкции и правила по обращению с хранящимися типами СДЯВ и мерами по их обезвреживанию. Хранение на складах реагентов в поврежденной таре не допускается.

326. Расфасовка СДЯВ на базисных складах не разрешается. Расфасовку СДЯВ необходимо производить в специально оборудованных для этой цели помещениях.

327. Помещения для расфасовки и розлива СДЯВ должны быть изолированы от помещений их хранения. Такие помещения оборудуются отдельными весами с разновесами, использование которых для других целей не допускается. Помещение для расфасовки СДЯВ должно содержать отсек для обезвреживания загрязненной тары.

328. Расфасовку сыпучих СДЯВ на расходных складах необходимо производить в таких количествах и в такую тару, в которой СДЯВ могут быть направлены в производство без каких-либо дополнительных операций.

329. Газонаполненные баллоны должны храниться в условиях, исключающих попадание на них прямых солнечных лучей.

330. Учет отпускаемого количества СДЯВ должен производиться заведующим складом СДЯВ в специальном журнале установленной формы, форма журнала приведена в приложение 3 к настоящим Правилам.

Каждый журнал должен быть полистно пронумерован, прошит, скреплен подписью ответственного должностного лица и печатью государственного органа, осуществляющего надзор и контроль за соблюдением требований по безопасному хранению СДЯВ. Учет прихода и расхода СДЯВ должен производиться с таким расчетом, чтобы можно было ежедневно установить, какое количество этих веществ имеется в наличии.

Глава 16. Требования к процессам реализации СДЯВ

331. Процессы реализации СДЯВ должны осуществляться при условии, что эти вещества упакованы, маркированы, снабжены рекомендациями по безопасной реализации и хранению в соответствии с требованиями Положения о системе классификации опасностей химических веществ/смесей и требованиях к элементам информирования об опасности: маркировке и Паспорту безопасности, утвержденного постановлением Правительства Кыргызской Республики от 9 февраля 2015 года № 43, других нормативных документов, устанавливающих требования к процессам реализации химической продукции, и настоящих Правил безопасности.

332. Тара, в которой реализуются СДЯВ, должна быть специально приспособлена для сохранения их потребительских свойств, а также защиты от их воздействия на имущество физических и юридических лиц, окружающую среду, животных и растений.

333. Приобретателю СДЯВ должна быть предоставлена исчерпывающая информация о характере опасности и требованиях по безопасному применению продукции (в виде маркировки на потребительской упаковке и/или инструкции, рекомендаций или иного документа по безопасному применению химической продукции).

По запросу приобретателя СДЯВ ему для ознакомления должен быть предоставлен Паспорт безопасности химической продукции.

334. Безопасность персонала, осуществляющего процессы реализации СДЯВ, должна быть обеспечена:

- использованием приемов и методов работы, исключающих риск воздействия СДЯВ на людей и окружающую среду;
- наличием необходимых средств индивидуальной защиты и спецодежды, средств личной гигиены, санитарных средств;
- использованием предупредительной маркировки;
- ознакомлением персонала с мерами безопасной работы со СДЯВ;
- разработкой мер по предотвращению и ликвидации аварийных ситуаций.

Глава 17. Требования к устройству бытовых помещений складов СДЯВ

335. При базисном или расходном складе СДЯВ в соответствии с проектом должны быть следующие бытовые помещения:

- пропускник с гардеробом, душевыми и умывальными;
- туалеты;
- помещения для хранения и обезвреживания рабочей одежды;
- помещения для обогрева и приема пищи.

336. Бытовые помещения должны иметь внутренние вводы водопровода, вытяжную принудительную вентиляцию, освещение и канализацию.

337. Необходимость отопления помещений для хранения СДЯВ всех групп определяется физико-химическими свойствами СДЯВ, климатическими условиями района размещения складов и техническими требованиями потребителей СДЯВ.

338. Искусственное освещение помещений для хранения, расфасовки и розлива СДЯВ должно соответствовать требованиям СН КР 23-05:2019 «Естественное и искусственное освещение».

339. Бытовые помещения, размещенные в габаритах складских зданий, должны быть изолированы от помещений для хранения и расфасовки СДЯВ, и иметь самостоятельный вход через отдельный тамбур.

Глава 18. Требования к устройству противопожарной защиты складов СДЯВ

340. Противопожарная защита склада СДЯВ должна соответствовать требованиям Закона Кыргызской Республики «Об обеспечении пожарной безопасности». Количество и места размещения средств и инвентаря противопожарной защиты устанавливаются проектом и согласовываются с государственными органами в сфере пожарного надзора.

341. В караульном помещении при складах СДЯВ должна быть размещена инструкция о порядке действия персонала на случай возможного пожара.

342. СДЯВ необходимо хранить в складских помещениях I и II степени огнестойкости.

343. При хранении легко окисляющихся СДЯВ должны приниматься меры, исключающие возможность контакта их с легкогорючими материалами, не обработанными огнезащитными составами.

344. Аппаратура для растворения органических и других пожаро- и взрывоопасных веществ должна быть в исполнении, исключающем образование искр.

345. Фосфиды металлов должны храниться в условиях, при которых исключено их увлажнение и возможное образование при этом вредных газов.

Глава 19. Требования к процессам утилизации СДЯВ

346. Проектная документация на процессы, связанные с производством СДЯВ, должна разрабатываться с учетом необходимости утилизации этих веществ.

347. СДЯВ, которые не могут быть использованы по своему прямому назначению, подлежат возвращению в сбытовую организацию. О сдаче СДЯВ обязательно сообщается в выдавший лицензию на его хранение государственный орган в области промышленной безопасности для снятия с учета.

348. СДЯВ, утратившие свои потребительские свойства и не подлежащие сдаче в сбытовые организации, а также отходы производства этих веществ, подлежат утилизации (обезвреживание, использование в качестве вторичного сырья, уничтожение) с соблюдением требований настоящих Правил безопасности, а также других нормативных документов в сфере обращения с отходами производства и потребления.

349. СДЯВ допускаются к утилизации при условии, что они идентифицированы, упакованы, маркированы, и в организации, осуществляющей утилизацию, имеется инструкция по их безопасной утилизации.

350. Все побочные продукты процессов, содержащие СДЯВ, должны максимально утилизироваться предпочтительно на стадии их образования. Неиспользованные в процессах СДЯВ необходимо утилизировать, обезвреживать с учетом их опасности для здоровья людей и загрязнения окружающей среды.

351. Пролитые на пол различные химические растворы, содержащие СДЯВ, должны немедленно обезвреживаться и убираться при помощи опилок или сухого песка, а пол должен протираться ветошью, смоченной соответствующим обезвреживающим растворителем, после чего промываться водой с моющим средством или 10%-м раствором соды.

352. Обтирочные тряпки и ветошь после употребления необходимо складывать в специальные ящики, закрытые крышками, и в конце смены выносить в специально отведенные места для последующей утилизации.

353. Спецодежду после каждой смены необходимо подвергать обезвреживанию путем тщательного обеспыливания, протирания обезвреживающими растворами отдельных пятен или мест загрязнения СДЯВ. Стирка спецодежды должна производиться по мере загрязнения, но не реже одного раза в неделю. Спецодежда с сильным загрязнением или пропитанная СДЯВ, без предварительной обработки и стирки к повторному использованию не допускается.

354. Отходы СДЯВ запрещается сливать в канализацию. Накопление отходов СДЯВ и их размещение на объектах утилизации СДЯВ должно осуществляться в соответствии с законодательством в сфере обращения с отходами производства и потребления.

355. Все операции по обеззараживанию СДЯВ должны производиться с применением средств индивидуальной защиты (противогазы, респираторы, перчатки и т.д.).

356. Основными средствами обезвреживания являются:

- растворы щелочей для кислот;
- растворы кислот для щелочей;
- растворы кислот или щелочей для веществ, способных взаимодействовать с кислотами или щелочами с образованием веществ, не являющихся вредными;
- растворы или составы, содержащие окисляющие вещества, для веществ, способных окисляться с образованием веществ, не являющихся вредными;
- растворы, смеси или составы, содержащие кислоты и окисляющие вещества или щелочи и окисляющие вещества, для веществ, способных окисляться в кислой или щелочной среде с образованием веществ, не являющихся вредными.

357. Средства и способы обезвреживания должны быть указаны в Паспорте безопасности, предоставляемом приобретателям поставщиками.

358. Места россыпи (разлива) СДЯВ, транспортные средства, емкости, трубопроводы и арматура, оборудование, инвентарь, тара, защитные устройства и приспособления, загрязненные СДЯВ, должны подвергаться механической зачистке с последующим обезвреживанием.

359. Основными средствами обезвреживания являются растворы щелочей (3%-ная каустическая сода, 5%-ная кальцинированная сода, 10%-ная свежегашеная известь), кашица хлорной извести (1 часть хлорной извести на 3 части воды).

360. Ртуть и ее соединения обезвреживают одним из следующих составов: 20%-ным водным раствором хлорного железа; 10%-ным раствором перманганата калия, подкисленным соляной кислотой (5 мл кислоты на 1 л раствора); пастой, состоящей из одной весовой части окиси марганца и двух весовых частей 5%-ной соляной кислоты.

361. Ртутьорганические соединения обезвреживают раствором хлорной извести (1 кг хлорной извести на 4 л воды), после чего обрабатывают 3-10%-ным раствором хромсернистого натрия или 10%-ным раствором марганцовокислого калия.

362. Соли синильной кислоты - цианплав (кроме нерастворимых цианидов серебра, меди, свинца) и цианистые соединения обезвреживают смесью 2 объемов 10%-ного раствора железного купороса и 1 объема 10%-ного раствора гашеной извести.

363. Мышьяк и его соединения обезвреживают 10%-ным раствором медного купороса, затем смесью 2%-ного раствора кальцинированной соды в соотношении 1:1 в течение суток.

364. Карбонаты обезвреживают 1%-ным раствором перманганата калия, подкисленного соляной кислотой (5 мл кислоты на 1 л раствора).

365. Дихлорэтан, метилхлорид, бромистый метил обезвреживают путем обработки острым паром.

366. Сероуглерод обезвреживают 5%-ным раствором кальцинированной соды или 3-5%-ным раствором щелочи.

367. Фосфорорганические и хлорорганические соединения, динитрофенол и его производные обезвреживают 3-5%-ным раствором: кальцинированной соды (300-500 г на ведро воды) в течение 5-6 часов.

368. Тару от хлорорганических и фосфорорганических соединений после механической очистки заливают 5%-ным раствором кальцинированной соды или 3%-ным раствором каустической соды в количестве 5-10% ее объема, промывают все внутренние поверхности, перекатывая или переворачивая тару несколько раз на протяжении 5-6 часов, остатки раствора сливают, а тару несколько раз промывают чистой водой.

369. Тару от ртуторганических соединений обезвреживают 1%-ным раствором сернистого натрия; от фосфида цинка - 2%-ной серной кислотой; от цианплава - 10%-ной суспензией смеси железного купороса и извести в соотношении 2:1. При обезвреживании тары от фосфида цинка и цианплава, в связи с выделением ядовитых газов, применяют фильтрующие противогазы.

370. Спецодежду, загрязненную фосфорорганическими соединениями, динитро-фенольными соединениями и соединениями меди, замачивают в 2%-ном растворе соды в течение 2-3 часов, затем стирают или кипятят в течение 30 минут в мыльно-содовом растворе (270 г мыла и 50 г соды на 10 кг сухой одежды) с последующим последовательным прополаскиванием в горячей, теплой и холодной воде.

371. Спецодежду, загрязненную хлорорганическими веществами, замачивают в 2%-ном растворе соды в течение 6 часов с интенсивным перемешиванием в барабане. Раствор меняют три раза, затем спецодежду кипятят два раза по 30 минут в мыльно-содовом растворе (250 г мыла и 50 г соды на ведро воды). На каждый 1 кг сухой одежды необходимо не менее 5 л раствора.

372. Спецодежду, загрязненную соединениями мышьяка, замачивают в течение 6 часов в горячем 1%-ном растворе медного купороса, затем в 2%-ном растворе серноокислого аммония, прополаскивают (до исчезновения синей окраски), затем кипятят в течение 30 минут в мыльно-содовом растворе. Работу необходимо производить под вытяжной вентиляцией или на открытом воздухе.

373. Спецодежду, загрязненную органическими соединениями ртути, замачивают в течение 6 часов в 1%-ном растворе соды или 1%-ном растворе перманганата калия, затем стирают три раза по 30 минут в мыльно-содовом растворе с добавкой синтетического моющего средства на основе алкилсульфонатов.

374. Обезвреживание и стирку спецодежды, загрязненной соединениями свинца, производят в мыльно-содовом растворе с добавлением сульфонафтенной кислоты с последующей обработкой 5%-ным раствором хлористого натрия.

Глава 20. Требования к использованию, обезвреживанию и захоронению отходов производства

375. Временное складирование отходов производства осуществляется:

- на производственной территории основных производителей (изготовителей) отходов;
- на территории и в помещениях специализированных предприятий по переработке и обезвреживанию отходов СДЯВ;
- на открытых, специально оборудованных для этого площадках.

376. Временное хранение отходов на производственной территории предназначается:

- для селективного сбора и накопления отдельных разновидностей отходов;
- для использования отходов в последующем технологическом процессе с целью обезвреживания (нейтрализации), частичной или полной переработки и утилизации на вспомогательных производствах.

377. В зависимости от технологической и физико-химической характеристики отходов допускается их временно хранить:

- в производственных или вспомогательных помещениях;
- в нестационарных складских сооружениях (под надувными, ажурными и навесными конструкциями);

- в резервуарах, накопителях, танках и прочих наземных и заглубленных специально оборудованных емкостях;
- в вагонах, цистернах, вагонетках, на платформах и прочих передвижных средствах;
- на открытых, приспособленных для хранения отходов площадках.

Хранение сыпучих и летучих отходов СДЯВ в помещениях в открытом виде не допускается.

378. В закрытых складах, используемых для временного хранения отходов СДЯВ, должны быть предусмотрены пространственная изоляция и раздельное хранение веществ в отдельных отсеках (ларях) на поддонах (настилах).

379. Накопление и временное хранение отходов на производственной территории осуществляются по цеховому принципу или централизованно.

380. Требования по обращению с отходами СДЯВ на территории Кыргызской Республики регламентируются Порядком обращения с опасными отходами на территории Кыргызской Республики, утвержденным постановлением Правительства Кыргызской Республики от 28 декабря 2015 года № 885. При этом, хранение твердых отходов СДЯВ производится исключительно в герметичных оборотных (сменных) емкостях (контейнеры, бочки, цистерны).

381. Размещение обезвреженных отходов СДЯВ в природных или искусственных понижениях рельефа (выемки, котлованы, карьеры и др.) допускается только после проведения специальной подготовки ложа на основании проектных решений.

382. При наличии в составе отходов веществ различной опасности расчет предельного их количества для единовременного хранения должен определяться наличием и удельным содержанием наиболее опасных СДЯВ.

383. Предельное количество отходов, которое единовременно допускается размещать на территории организации, определяется в каждом конкретном случае на основе баланса материалов, результатов инвентаризации отходов с учетом их макро- и микросостава, физико-химических свойств, агрегатного состояния, токсичности и уровней миграции компонентов отходов в атмосферный воздух в соответствии с Порядком нормирования обращения с отходами, утвержденным постановлением Правительства Кыргызской Республики от 5 августа 2015 года № 559.

384. Критерием предельного накопления отходов на территории организации (предприятия) должно служить содержание специфических для данного отхода вредных веществ в приземном слое воздухе (на уровне до 2 м от земли), которое не должно превышать гигиенических нормативов содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, утвержденных постановлением Правительства Кыргызской Республики от 11 апреля 2016 года № 201.

385. Предельное количество отходов при открытом хранении определяется по мере их накопления.

386. Предельное количество накопления отходов на промышленных территориях не нормируется:

- для твердых отходов, концентрированных жидких и пастообразных отходов СДЯВ, упакованных в полностью герметичную тару, в закрытом помещении, исключающем доступ посторонних лиц;

- для твердых сыпучих и комковатых отходов СДЯВ, хранящихся в предназначенной для них металлической или пластиковой таре;

- для предприятий 2 и 3 класса опасности по отходам в соответствии с Законом Кыргызской Республики «Общий технический регламент по обеспечению экологической безопасности в Кыргызской Республике» от 8 мая 2009 года № 151.

В указанных случаях предельное временное количество отходов на территории устанавливается с учетом общих требований к безопасности химических веществ, пожаро- и взрывоопасности, образования в условиях открытого или полуоткрытого хранения более опасных вторичных соединений.

387. Периодичность вывоза накопленных отходов с территории организации (предприятия) регламентируется установленными лимитами накопления промышленных отходов в соответствии с Порядком нормирования обращения с отходами, утвержденным постановлением Правительства Кыргызской Республики от 5 августа 2015 года № 559.

388. Немедленному вывозу с территории подлежат отходы при нарушении лимитов накопления или при превышении гигиенических нормативов в атмосферном воздухе, почве, воде, утвержденных постановлением Правительства Кыргызской Республики от 11 апреля 2016 года № 201.

389. При перемещении отходов на территории организации (предприятия) должны соблюдаться гигиенические нормативы содержания вредных веществ в воздухе для территорий и помещений промышленных предприятий. При перемещении отходов в закрытых помещениях следует использовать гидро- и пневмосистемы.

390. Для сыпучих отходов предпочтительно использование всех видов трубопроводного транспорта, в первую очередь, пневмовакуумного типа.

391. Перевозка отходов от основного предприятия к вспомогательным производствам и на полигоны складирования осуществляется специально оборудованным транспортом основного производителя или специализированных транспортных фирм.

392. Конструкция и условия эксплуатации специализированного транспорта должны исключать возможность аварийных ситуаций, потерь и загрязнения окружающей среды по пути следования и при перевалке отходов с одного вида транспорта на другой. Все виды работ, связанные с загрузкой, транспортированием и разгрузкой отходов на основном и вспомогательном производствах, должны быть механизированы.

Глава 21. Общие требования безопасности к процессам с хлором

393. При проектировании новых или при реконструкции действующих производств и объектов проектировщик совместно с заказчиком проектной документации обязан:

- выполнить оценку токсической опасности и взрывоопасности технологических блоков и установок;
- рассчитать радиусы зон химического поражения, возможных разрушений и травмирования персонала;
- выполнить анализ эффективности и надежности мер и средств защиты, их способности обеспечить безопасность данного блока и технологического объекта в целом;
- установить категории помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности;
- установить необходимость и вид систем защиты автоматическими установками индикации и локализации хлорного облака, тушения и обнаружения пожара;
- определить требования, обеспечивающие электрическую безопасность.

394. Внесение изменений в действующие технологическую схему, аппаратное оформление, систему противоаварийной защиты производятся в соответствии с проектом. В случае изменения технологической схемы разработчик проекта предварительно разрабатывает опытно-промышленный регламент и проект, а также план локализации аварийных ситуаций и ликвидации их последствий.

395. Для каждого производства и объекта должен быть утвержден технологический регламент.

396. В производственных цехах и на участках, на которых осуществляются процессы с хлором, размещаются знаки безопасности.

397. В производственных помещениях на рабочих местах операторов размещается технологическая схема производства с обозначением трубопроводов, межблочной и внутриблочной арматуры и функциональными схемами контрольно-измерительных приборов и автоматики. Нумерация аппаратов (сосудов) должна быть единой в технологической схеме цеха, в проекте и технологическом регламенте и соответствовать нанесенным номерам на оборудовании.

Глава 22. Требования к процессам производства хлора методом электролиза

398. Все вновь проектируемые и реконструируемые производства хлора должны оснащаться мембранными или диафрагменными электролизерами, исключающими использование ртути. Технология получения хлора должна исключать возможность образования взрывоопасных смесей хлора с водородом в технологическом оборудовании и коммуникациях при регламентных режимах работы.

399. Производство хлора методом электролиза должно быть обеспечено бесперебойным снабжением водой, паром, сжатым воздухом (азотом) с параметрами, определенными в проекте и технологическом регламенте.

400. Серии электролизеров, электродвигатели компрессоров по перекачке хлора и водорода, насосы для циркуляции серной кислоты в колонне осушки хлора, насосы для циркуляции раствора через систему поглощения хлора (санитарную колонну), насосы для циркуляции рассола в мембранном электролизере, насосы для электрощелоков, насосы подачи рассола на электролиз, насосы подачи соляной кислоты на электролизер, насосы для жидкого хлора, компрессоры для сжатого воздуха, электродвигатели холодильных установок для производства жидкого хлора, насосы для повышения давления в сети локализации хлорной волны, вентиляторы системы аварийной вентиляции должны быть надежно обеспечены электрической энергией.

401. При установке электролизеров и оборудования в залах электролиза и их эксплуатации должны выполняться требования Технического регламента «Об электрической безопасности», утвержденного постановлением Правительства Кыргызской Республики от 2 июня 2012 года № 359.

402. Для всех электролизеров должна быть обеспечена электрическая изоляция от земли, а также от присоединенных к ним трубопроводов. Хлорные, водородные, рассольные и другие коллекторы в зале электролиза, а также связанные с ними аппараты, должны быть электрически изолированы от земли. При использовании металлических трубопроводов необходимо применять электроизолирующие вставки, подвески или изоляторы. Все штуцеры электролизеров должны подключаться к коллекторам при помощи соединений, выполненных из неэлектропроводных материалов, или через вставки из этих материалов. Лестницы, стремянки, площадки и настилы для обслуживания электролизеров и коллекторов должны быть электрически изолированы от земли и металлических конструкций или выполнены из диэлектрических материалов. Электрические грузоподъемные устройства в залах электролиза необходимо изолировать от земли. Число последовательных ступеней изоляции крюка крана от земли должно быть не менее трех (крюк от полиспафта, рельсы тележки от моста, рельсы крана от подрельсовых конструкций).

403. Электроизолирующие устройства (вставки, изоляторы, подвески и др.) должны систематически очищаться от загрязнений и периодически, не реже одного раза в квартал, проверяться на соответствие значения сопротивления изоляции значению, установленному в проекте.

404. Шунтирование электролизеров должно осуществляться стационарными или передвижными выключателями (короткозамыкателями) в открытом исполнении. Передвижное шунтирующее устройство должно быть электрически изолировано от земли. Для охлаждения контактных поверхностей передвижных шунтирующих устройств следует применять обессоленную воду (конденсат). Присоединительные шланги должны изготавливаться из гибких неэлектропроводных материалов.

405. В зале электролиза должна быть предусмотрена защита оборудования, трубопроводов от электрохимической коррозии (токов утечки). Для уменьшения токов утечки металлические участки коллекторов защищаются стекателями тока. Места установки стекателей тока обосновываются проектом. Слив электролитной щелочи из электролизера в коллектор должен осуществляться через прерыватель струи.

406. Перед пуском электролизеров водородные коллекторы должны быть продуты азотом до остаточного содержания кислорода в отходящих газах не более 2% по объему.

407. Для исключения образования взрывоопасных смесей водорода с воздухом при сбросе водорода на свечу в нее должен непрерывно подаваться азот или пар. Количество подаваемого азота (пара) должно быть обосновано проектом по монтажу оборудования.

408. Воздух (азот), используемый для технологических целей (передавливание хлора, продувка, разбавление при конденсации и др.), должен предварительно очищаться от механических примесей и осушаться.

409. В отделениях перекачки хлора должны быть установлены минимум два резервных компрессора (один - в готовности к пуску, второй - в резерве). В отделении перекачки водорода допускается установка одного резервного компрессора (при отказе компрессора сброс водорода должен осуществляться на свечу).

410. Концентрация солей аммония в питающем рассоле и в воде, подаваемой на холодильники смешения для охлаждения хлора, в пересчете на аммиак не должна превышать десяти миллиграмм на литр.

411. Сушильные башни и холодильники смешения отделения осушки хлора должны быть оборудованы мембранными предохранительными устройствами.

412. Общие хлорные коллекторы зала электролиза должны иметь предохранительные гидравлические затворы на давление и вакуум. На общем или рядном водородном коллекторе должен быть установлен гидравлический затвор для сброса водорода на свечу при превышении нормативного давления. Гидравлические затворы следует эксплуатировать в условиях, исключающих возможность их замерзания или закупорки. Установка запорного устройства между гидравлическим затвором и источником давления не допускается.

413. Для хлорных компрессоров, в которых, в качестве рабочей жидкости, применяют серную кислоту, необходимо предусматривать устройства для улавливания капель серной кислоты на нагнетательном трубопроводе.

414. Трубопроводы неосушенного водорода должны иметь устройства для отвода конденсата.

415. Оборудование и трубопроводы осушенного водорода должны быть защищены от статического электричества. В зале электролиза, в помещениях очистки и осушки водорода, водородных компрессоров должна предусматриваться естественная вентиляция из верхней зоны помещений. Устройство кровли должно исключать возможность образования невентилируемых зон.

416. На трубопроводах после хлорных компрессоров должны устанавливаться обратные или отсечные клапаны, заблокированные с системой остановки и пуска электродвигателя компрессора.

417. Насосы для перекачки агрессивных и едких продуктов должны оборудоваться поддонами или лотками из материалов, стойких к коррозии.

418. В каждом цехе, сбрасывающем производственные сточные воды, должен осуществляться контроль состава сточных вод в соответствии с Правилами охраны поверхностных вод Кыргызской Республики, утвержденными постановлением Правительства Кыргызской Республики от 14 марта 2016 года № 128.

419. При производстве хлора диафрагменным методом электролиза должны выполняться следующие требования:

- в общем хлорном коллекторе объемная доля водорода в хлоре не должна превышать 0,5%;
- разрежение в групповом водородном коллекторе следует поддерживать на 50-150 паскалей (5-15 мм миллиметров водяного столба) выше, чем в групповом коллекторе хлора;
- объемная доля кислорода в водороде в общем коллекторе не должна превышать 0,5%;
- не допускается отключение серий диафрагменных электролизеров, кроме случаев, предусмотренных технологическим регламентом и планом локализации аварийных ситуаций и ликвидации их последствий;
- в электролизерах должны быть обеспечены регулирование уровня анодного электролита (анолита) над верхним краем диафрагмы и сигнализация снижения его ниже предельно допустимого уровня;
- при отключении постоянного тока в зале диафрагменного электролиза водород из групповых водородных коллекторов и катодного пространства следует вытеснять азотом на свечу.

420. При производстве хлора мембранным методом электролиза должны выполняться следующие требования:

- в общем хлорном коллекторе объемная доля водорода в хлоре не должна превышать 0,5%;
- в анодном пространстве электролизера следует поддерживать разрежение 100-200 паскалей (10-20 мм водяного столба). Допускается работа электролизера под давлением в анодном пространстве при разработке дополнительных мер безопасности;
- в катодном пространстве электролизера следует поддерживать давление 100-6000 паскалей (10-600 мм водяного столба);
- объемная доля кислорода в водороде в общем водородном коллекторе не должна превышать 0,5%;
- перед пуском электролизера мембраны должны быть проверены на целостность, а электролизеры - на герметичность;

- в электролизерах должно быть обеспечено автоматическое поддержание концентрации хлорида натрия в анолите и концентрация гидроксида натрия в католите;

- при отключении электролиза более чем на один час хлорные и водородные коллекторы должны быть продуты азотом.

421. При производстве хлора ртутным методом электролиза должны выполняться следующие требования:

- в общем хлорном коллекторе объемная доля водорода в хлоре не должна превышать 1,5%;

- в разлагателях амальгамы должно поддерживаться давление водорода не менее 100-150 паскалей (10-15 мм водяного столба); контролировать давление следует приборами, установленными на общем коллекторе водорода и на каждом разлагателе;

- при прекращении циркуляции ртути и остановке ртутного насоса на одном электролизере последний должен шунтироваться автоматически; при нагрузке менее 50 килоампер, допускается шунтировать электролизер вручную; при отключении постоянного тока необходимо подать азот в разлагатели амальгамы, сбросить водород на очистку и открыть пробки на электролизерах;

- открытая поверхность металлической ртути должна быть залита водой, ртуть и ртутьсодержащие шламы необходимо хранить в герметично закрываемых емкостях;

- в зале электролиза и в отделении регенерации ртути должны быть предусмотрены разводка вакуум-трубопроводов и буферные емкости для сбора пролитой ртути;

- производство должно быть оснащено локальной очисткой сточных вод от ртути; шлам, загрязненный ртутью, необходимо направлять на переработку;

- во избежание загазованности помещений хлором и парами ртути необходимо поддерживать разрежение в карманах электролизеров;

- абгазы из карманов электролизеров, а также воздух после продувки колонн обесхлоривания анолита, должны очищаться от хлора и ртути;

- работу с ртутью, уборку и содержание помещений, в которых она проводится, необходимо осуществлять с соблюдением гигиенических нормативов;

- в помещениях, где работают с ртутью, должен ежедневно проводиться анализ на содержание паров ртути в воздухе рабочей зоны.

422. При электролизе соляной кислоты должны выполняться следующие требования:

- в общем хлорном коллекторе объемная доля водорода в хлоре не должна превышать 1%;

- объемная доля хлора в водороде в общем коллекторе не должна превышать 2,5%; объемная доля водорода после промывки должна быть не менее 99,5%, при содержании хлора не более 1 мг/м³;

- под электролизером должен находиться поддон, стойкий к воздействию агрессивной среды; допускается устанавливать общий поддон на группу электролизеров.

423. При производстве жидкого хлора должны выполняться следующие требования:

- объемная доля водорода в абгазах конденсации должна быть не более 4%;

- количество воздуха (азота), необходимого для разбавления хлоргаза и поддержания объемной доли водорода в абгазах конденсации не выше 4%, следует определять расчетным путем, исходя из температурных параметров сжижения и общего коэффициента сжижения; давление воздуха, подаваемого в систему сжижения, должно превышать давление подаваемого хлоргаза не менее чем на 0,1 мегапаскаля;

- воздух (азот) для разбавления абгазов, поступающих на вторую стадию сжижения хлора, необходимо осушать; температура точки росы осушенного воздуха должна быть ниже температуры конденсации хлора на второй стадии;

- система разделения газожидкостных смесей должна быть оснащена фазоразделителями, предотвращающими попадание газовой фазы в жидкость и унос жидкости с парогазовой фазой; не допускается попадание абгазов конденсации в приемники жидкого хлора.

Глава 23. Требования к использованию технологического оборудования, трубопроводов и арматуры в процессах с хлором

424. Емкостное оборудование, работающее под избыточным давлением паров хлора выше семи сотых (0,07) мегапаскаля, должно обеспечивать безопасность оборудования, работающего под давлением.

425. Емкости для хранения жидкого хлора должны соответствовать следующим требованиям:

- расчетное давление сосудов, содержащих жидкий хлор, должно приниматься не менее одной целой шести десятых (1,6) мегапаскаля;

- материалы и конструкция сосуда должны обеспечивать его прочность и надежную эксплуатацию в рабочем диапазоне температур: от возможной минимальной температуры до максимальной, соответствующей условиям эксплуатации сосуда; при выборе материалов для сосудов, предназначенных для установки на открытой площадке или в неотапливаемых помещениях, должна учитываться абсолютная минимальная и максимальная температура наружного воздуха для данного региона;

- расчетную толщину стенки сосуда следует определять с учетом расчетного срока эксплуатации, расчетного давления и прибавки не менее одного миллиметра для компенсации коррозии (на штуцерах сосудов припуск на коррозию должен составлять не менее двух миллиметров).

426. Технологическое оборудование и коммуникации жидкого хлора, в которых по условиям эксплуатации может возникнуть давление выше допустимого значения, должны оснащаться предохранительными устройствами.

427. Для защиты предохранительного клапана от коррозионного воздействия хлора перед ним должно быть установлено мембранное предохранительное устройство, при этом должны быть предусмотрены средства контроля целостности мембраны.

428. Давление срабатывания мембраны и открытия предохранительного клапана, его пропускная способность, в том числе и для вагонов-цистерн, должны определяться разработчиком проекта или оборудования.

429. Установка штуцеров для отбора жидкого хлора на нижней части сосуда с жидким хлором не допускается.

430. На емкостном оборудовании для хранения жидкого хлора (резервуары, танки, сборники) линии налива и слива жидкого хлора, линии абгазного хлора, линии сжатого газа для перекачивания должны быть оснащены двумя запорными вентилями, установленными непосредственно друг за другом, один из которых должен быть с дистанционным управлением, а другой - с ручным приводом, присоединенным непосредственно к штуцеру сосуда.

431. Теплоизоляция оборудования и трубопроводов и необходимость ее устройства должны определяться проектом монтажа оборудования и трубопроводов для осуществления процессов с хлором.

432. Трубная часть теплообменников, испарителей и конденсаторов, работающих в среде хлора, должна быть изготовлена из бесшовных труб. Материал корпуса и трубной части должен соответствовать давлению и температурным условиям эксплуатации.

433. Трубопроводы для жидкого и газообразного хлора должны соответствовать следующим требованиям:

- расчетное давление для трубопровода жидкого хлора принимается не ниже одной целой шести десятых (1,6) мегапаскаля;

- трубопровод хлора должен быть выполнен из устойчивых к хлору материалов и должен обеспечивать надежную эксплуатацию в рабочем интервале температур и давления;

- толщину стенки трубопровода хлора следует предусматривать с учетом расчетного давления и прибавки на коррозию, которая должна быть не менее одного миллиметра;

- хлоропроводы, в которых регламентируемое давление ниже значения атмосферного давления, допускается изготавливать из стеклянных или полимерных материалов, устойчивых в среде газообразного хлора, при условии обеспечения автоматического отключения хлоропровода от источника подачи хлора в случае повышения давления до атмосферного (свыше регламентированного).

434. При прокладке трубопроводов жидкого хлора необходимо использовать бесшовные стальные трубы, соединенные путем сварки. Фланцевые соединения допускаются в местах установки арматуры и подключения к оборудованию, а также на участках, где по условиям эксплуатации требуется периодическая разборка для проведения чистки и ремонта трубопроводов. Количество фланцев должно быть минимальным. Сталь, используемая при изготовлении фланцев, соединяемых путем сварки, должна быть совместима с материалом трубы.

435. Радиус кривизны изгибов трубопровода хлора должен быть не менее трех диаметров трубы. Если необходим больший изгиб, следует использовать крутоизогнутые колена, привариваемые к основной трубе.

436. Трубопроводы для транспортировки хлора должны прокладываться, как правило, по эстакадам таким образом, чтобы при этом обеспечивались:

- защита от падающих предметов (не допускается расположение над трубопроводом подъемных устройств и легкобрасываемых навесов);

- защита от возможного удара со стороны транспортных средств, для чего трубопровод располагают на удалении от опасных участков или отделяют от них барьерами; допускается подземная прокладка трубопроводов хлора, заключенных в гильзы, в местах пересечения с транспортными магистралями;

- защита трубопроводов от воздействия коррозионно-активных и горючих веществ; трубопроводы жидкого и газообразного хлора должны быть удалены от источников нагрева и трубопроводов с горючими веществами не менее чем на один метр;

- устойчивое закрепление, удобное обслуживание и осмотр.

437. При проектировании и устройстве межзаводских трубопроводов хлора, трубопроводов, проходящих в неохраямой зоне, трубопроводов жидкого хлора длиной более одного километра, а также трубопроводов, прокладываемых подземным способом, должны предусматриваться дополнительные меры по обеспечению их безопасности.

438. Фланцевые соединения напорных трубопроводов хлора должны быть герметичными. Конструкция узла присоединения трубопровода хлора к аппарату или арматуре должна определяться проектом.

439. Прокладки для фланцевых соединений хлоропроводов должны быть изготовлены из материалов, устойчивых к действию хлора. Повторное использование прокладок не допускается. Применение резиновых прокладок из хлоростойкой резины допускается только на вакуумных линиях. Соединение частей вакуумных трубопроводов может быть штуцерно-торцевым или фланцевым по стандартному исполнению 4 (шип) и 5 (паз).

440. На трубопроводах хлора должна применяться запорная арматура, специально предназначенная для хлора. Нормы и классы герметичности затворов запорной арматуры должны приниматься в соответствии с Межгосударственным стандартом ГОСТ 9544-2015 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов».

Конструкционные материалы арматуры должны быть устойчивы к среде хлора и обеспечивать надежную эксплуатацию арматуры в рабочем диапазоне температуры и давления. Запорная арматура должна устанавливаться в местах, удобных для обслуживания.

441. Не допускается прокладка трубопроводов хлора по наружным стенам и через вспомогательные, подсобные, административные, бытовые, производственные и другие помещения, в которых хлор не производится, не хранится и не используется. Допускается прокладка трубопроводов по наружным стенам помещений, в которых хлор производится, используется или хранится, а также через крышу этих помещений к наружной установке.

442. К трубопроводам, транспортирующим хлор, не должны крепиться другие трубопроводы (кроме теплоспутников, закрепляемых без приварки).

443. При транспортировании жидкого хлора по трубопроводу в местах, где не исключена возможность запираания жидкого хлора в трубопроводе между двумя перекрытыми вентилями, должны быть предусмотрены устройства для защиты трубопровода от превышения давления выше регламентированного.

444. При транспортировании газообразного хлора по трубопроводам должна быть исключена возможность конденсации хлора в аппаратах и трубопроводах при понижении температуры, что достигается:

- обогревом наружных поверхностей стенок трубопроводов газообразного хлора тепло-спутниками, греющими электрокабелями; при этом значения давления и температуры хлора не должны превышать принятых расчетных величин;

- снижением парциального давления паров хлора в аппаратуре и трубопроводе (величина давления должна быть ниже давления паров хлора при температуре конденсации);

- обогревом аппаратов, установленных вне помещения, теплоносителем, при этом значения давления и температуры хлора не должны превышать принятых расчетных величин.

445. Прокладка трубопроводов жидкого и газообразного хлора должна обеспечивать наименьшую протяженность коммуникаций, исключать провисание и образование застойных зон. При прокладке трубопроводов хлора должны быть предусмотрены компенсаторы.

446. Трубопроводы хлора следует прокладывать с уклоном в сторону передающих и (или) приемных емкостей с целью обеспечения возможности опорожнения трубопроводов самотеком.

447. Для трубопроводов, содержащих хлор, необходимо предусматривать возможность их опорожнения путем продувки сухим (с точкой росы минус сорок градусов Цельсия) сжатым воздухом (азотом) или вакуумированием с последующей продувкой сухим сжатым воздухом (азотом) до остаточной концентрации хлора в газах продувки не более 1 мг/м³.

448. Межцеховые трубопроводы для транспортировки жидкого и газообразного хлора должны иметь штуцеры с запорной арматурой и заглушками для их опорожнения, продувки и опрессовки.

449. Размещение технологического оборудования и трубопроводов должно обеспечивать удобство при выполнении работ по обслуживанию, ремонту и замене аппаратуры и ее элементов, а также возможность визуального контроля над состоянием наружной поверхности оборудования и трубопроводов.

450. Наружная поверхность оборудования и трубопроводов, работающих в среде хлора, должна иметь антикоррозионное покрытие.

451. Трубопроводы должны иметь опознавательную окраску, предупреждающие знаки и маркировочные щитки в соответствии с Положением о системе классификации опасностей химических веществ/смесей и требованиях к элементам информирования об опасности: маркировке и Паспорту безопасности, утвержденным постановлением Правительства Кыргызской Республики от 9 февраля 2015 года № 43.

452. На трубопроводы газообразного хлора с условным диаметром пятьдесят миллиметров и более и на все трубопроводы жидкого хлора необходимо иметь паспорта безопасности.

453. Трубопроводы хлора должны испытываться на прочность и плотность сухим воздухом (азотом).

454. Перед пуском в эксплуатацию трубопроводы хлора должны быть: осушены путем продувки или вакуумированием с последующей продувкой; проверены на герметичность при рабочем давлении путем подачи в трубопровод сжатого воздуха (азота) с добавлением газообразного хлора. Допустимая скорость падения давления при пневматическом испытании трубопроводов должна быть не более 0,05% в час.

455. Проверку трубопроводов на герметичность, как правило, следует проводить вместе с проверкой оборудования после проведения монтажа, ремонта и ревизии трубопроводов, запорной арматуры и оборудования.

456. Объемы и сроки проведения ревизии трубопроводов хлора, запорной арматуры и предохранительных клапанов должны соответствовать рекомендациям изготовителя.

457. При испытаниях предохранительных клапанов должна обеспечиваться регистрация давления срабатывания клапанов с помощью самопишущих регистрирующих приборов с сохранением диаграммы результатов испытаний до следующего испытания.

458. Перед вводом в эксплуатацию все оборудование и трубопроводы, предназначенные для работы с хлором, должны быть освобождены от посторонних примесей, влаги и продукты осушенным воздухом в соответствии с инструкцией организации по проведению и контролю осушки хлорной аппаратуры.

459. Технологическое оборудование и трубопроводы при обращении с хлором должны освидетельствоваться, ревизоваться или осматриваться в сроки, установленные настоящими Правилами безопасности (приложение 4 к настоящим Правилам).

Глава 24. Требования к использованию систем контроля, управления, сигнализации и автоматики в процессах с хлором

460. Контроль, регулирование и управление технологическими процессами производства, хранения и потребления хлора должны осуществляться, как правило, с рабочего места оператора, расположенного в помещении управления, и иметь дублирование по месту расположения оборудования. Системы контроля и управления технологическими процессами, а также системы противоаварийной защиты, должны строиться на основе микропроцессорной техники.

461. Измерение и регулирование технологических параметров (расход, давление, температура и т.д.) должны производиться с использованием контрольно-измерительных и регулирующих приборов и устройств, стойких к коррозии, к среде хлора или защищенных от его воздействия (разделительные устройства, пневматические повторители, поддув инертного газа и др.).

462. Не допускается применение неисправных, некалиброванных контрольно-измерительных приборов, а также приборов с истекшим сроком поверки.

463. Исполнительные органы автоматических регуляторов необходимо подвергать испытанию совместно с технологической арматурой и коммуникациями.

464. Исправность схем противоаварийных защитных блокировок и сигнализации, электронных, релейных и электрических схем должна проверяться ежемесячно и при каждой остановке технологического процесса.

465. Не разрешается вводить импульсные трубки с хлором и водородом в помещение управления.

466. Установки электролиза должны быть оснащены следующими системами контроля, сигнализации и управления:

- напряжение и сила тока на серии электролизеров;
- аварийное отключение источников постоянного тока из зала электролиза и помещения управления, а также из помещения хлорных компрессоров при их остановке;
- автоматическая остановка электродвигателей хлорных и водородных компрессоров при внезапном отключении постоянного тока, питающего электролизеры, с выдержкой три-четыре секунды после отключения тока (для всех методов электролиза, кроме ртутного); при ртутном методе электролиза хлорные компрессоры должны отключаться автоматически с выдержкой до трех минут; одновременно должна включаться система аварийного поглощения хлора;
- автоматическое отключение источников постоянного тока, питающих электролизеры, при внезапной остановке хлорных компрессоров (с выдержкой в три-четыре секунды), если не произойдет самозапуск хлорных компрессоров, а также при остановке ртутных насосов; одновременно должен подаваться сигнал в зал электролиза и в помещение управления;
- сигнализация в зал электролиза, на преобразовательную подстанцию и помещение управления при внезапном отключении одного из нескольких работающих хлорных компрессоров;
- сигнализация в зал электролиза и помещение управления при остановке электродвигателя ртутного насоса или прекращении циркуляции ртути в электролизерах с ртутным катодом;
- автоматическое регулирование уровня рассола и очищенной воды в напорных баках, питающих ртутные электролизеры, и уровня рассола в напорных баках, питающих электролизеры с твердым катодом, а также сигнализацией понижения уровней ниже допустимых значений;
- автоматическое регулирование уровней в сборниках электрощелоков и каустика, а также сигнализация в помещение управления о достижении предельно допустимого значения;
- сигнализация в помещение управления при превышении разрежения выше регламентного в водородном коллекторе для диафрагменного метода электролиза и при понижении давления ниже регламентного в водородном коллекторе для ртутного и мембранного методов электролиза;
- автоматическое регулирование давления водорода в нагнетательном трубопроводе компрессоров со сбросом избытка водорода в атмосферу (на свечу);
- сигнализация о превышении концентрации водорода в коллекторах хлора;
- автоматическое регулирование разрежения хлора и водорода в коллекторах для диа-

фрагментного метода электролиза и разрежения хлора и давления водорода в коллекторах для ртутного и мембранного методов электролиза;

- сигнализация и автоматическое включение аварийной вентиляции в помещениях очистки и осушки водорода, водородных компрессоров при достижении до взрывной концентрации водорода в воздухе.

467. При производстве жидкого хлора должны быть предусмотрены:

- автоматический контроль температуры хладоносителя на входе и выходе из конденсаторов хлора, а также жидкого хлора на выходе из конденсаторов;

- автоматический контроль и поддержание безопасной концентрации водорода в абгазах стадии конденсации хлора;

- сигнализация в помещение управления при повышении объемной доли водорода в абгазах конденсации более 4%.

468. На межцеховых трубопроводах и внутрицеховых коллекторах жидкого хлора должны быть обеспечены сигнализация, срабатывающая при достижении предупредительного значения давления в трубопроводе жидкого хлора, и срабатывание систем противоаварийной защиты при достижении предельно допустимого значения.

469. Резервуары, танки, сборники жидкого хлора должны быть оснащены:

- приборами контроля давления с выводом показаний в помещение управления;

- двумя независимыми системами измерения и контроля массы (уровня) жидкого хлора с автоматическим включением звукового и светового сигналов в помещении управления и по месту при достижении регламентированной нормы заполнения и опорожнения емкости;

- системой сигнализации о превышении давления выше 1,2 мегапаскала, установленной в помещении управления и по месту.

470. Склады хлора в танках, отдельно стоящие испарительные, пункты слива-налива хлора, отстойные железнодорожные тупики и пункты перегрузки хлорной тары должны быть оснащены наружным контуром контроля утечек хлора с сигнализацией о превышении предельно допустимой его концентрации. Порог чувствительности датчиков системы контроля утечек хлора, количество и месторасположение датчиков определяются и обосновываются проектами строительства данных объектов.

471. Сигнализаторы хлора должны иметь избирательность по хлору в присутствии сопутствующих компонентов на уровне 0,5 мг/м³ и суммарную погрешность измерения концентрации хлора не более 25%.

472. При достижении концентрации хлора в месте установки датчиков наружного контура контроля значений в диапазоне 20-50 мг/м³ должны включаться:

- автоматически: стационарная система локализации хлорной волны защитной водяной завесой;

- автоматически или вручную: система прогнозирования распространения хлора с использованием электронной вычислительной машины (для объектов, на которых предусмотрено хранение хлора в сосудах с единичной емкостью более 25 тонн).

473. При испарении жидкого хлора в теплообменной аппаратуре должны быть предусмотрены:

- автоматический контроль расхода жидкого или испаренного хлора;

- автоматический контроль и регулирование давления испаренного хлора;

- автоматическое предохранительное устройство для защиты от превышения давления хлора в испарителе;

- автоматическое перекрытие выхода хлора из испарителя при снижении его температуры либо температуры теплоносителя ниже минимально допустимой;

- автоматический контроль и регулирование температуры теплоносителя в испарителе;

- автоматический контроль наличия хлора в теплоносителе;

- устройство для улавливания и испарения жидкого хлора, выносимого с потоком испаренного хлора при сбоях в работе испарителя.

Примечание ИЦ «Токтом»: Количество абзацев в пункте 473 настоящих правил не соответствует количеству абзацев в пункте 473 текста на государственном языке.

474. При отборе газообразного хлора из контейнеров или баллонов должен осуществляться контроль над давлением и расходом хлора.

475. Производственные помещения, хранилища жидкого хлора, места, где проводится работа с затаренным жидким хлором, должны быть обеспечены двумя различными видами связи для передачи информации в соответствии с планом локализации аварийных ситуаций и ликвидации их последствий.

Глава 25. Требования к процессам хранения жидкого хлора

476. В зависимости от назначения склады жидкого хлора подразделяются следующим образом:

- прицеховые склады в организациях, производящих жидкий хлор, которые предназначаются для создания оперативных запасов жидкого хлора в резервуарах (танках) с целью устранения жестких связей при производстве и использовании хлора внутри организации, а также обеспечения бесперебойной отгрузки затаренного жидкого хлора в вагонах-цистернах, контейнерах, баллонах другим организациям;

- расходные склады жидкого хлора в резервуарах (танках) в организациях-потребителях, получающих жидкий хлор в вагонах-цистернах;

- расходные склады жидкого хлора, предназначенные для хранения его в контейнерах, баллонах в количествах, необходимых для текущих нужд организации в период между поставками;

- базисные склады хлора в резервуарах (танках), предназначенные для приема жидкого хлора, поступающего в вагонах-цистернах, с последующим розливом хлора в контейнеры или баллоны для обеспечения затаренным хлором расходных складов потребителей;

- кустовые склады жидкого хлора в таре, предназначенные для создания оперативных запасов жидкого хлора в контейнерах и баллонах и обеспечения затаренным хлором расходных складов потребителей определенного региона;

- региональные склады жидкого хлора в резервуарах (танках), предназначенные для приема жидкого хлора, с последующим наливом в вагоны-цистерны и отправкой в организации-потребители.

477. Количество жидкого хлора, одновременно находящегося на территории организации, должно быть минимальным и обосновываться проектом. Допустимое количество жидкого хлора в организациях, производящих его, не должно превышать трехсуточной выработки, но не более двух тысяч тонн, а для организаций-потребителей - не более 15-суточной потребности.

478. Хранение жидкого хлора в резервуарах (танках) может осуществляться следующими способами:

- при температуре кипения жидкого хлора при атмосферном давлении (изотермический способ хранения);

- в охлажденном состоянии при температуре ниже температуры окружающей среды; параметры хранения хлора при таком способе должны по возможности максимально ограничить объемы залпового выброса хлора в атмосферу в случае аварии;

- при температуре окружающей среды (такой способ хранения хлора требует принятия специальных мер по повышению противоаварийной устойчивости склада хлора и может осуществляться только по согласованию с государственным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности).

479. Конкретный способ и параметры хранения жидкого хлора в танках, а также общий объем хранения, и оптимальный объем единичной емкости определяются исходя из условия необходимости исключения группового поражения людей. Оптимальность принятых решений должна обосновываться анализом безопасности складов хлора с применением методов моделирования процессов аварийного выброса и рассеяния хлора в атмосфере при аварии.

480. Радиус опасной зоны для складов жидкого хлора принимается:

- для складов хлора в баллонах - 150 м (при реализации специальных технических мероприятий, обеспечивающих оперативную локализацию выброса хлора, допускается сокращение размера опасной зоны); решение о сокращении опасной зоны принимается государствен-

ным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности при предоставлении соответствующего технического обоснования);

- для складов хлора в контейнерах - 500 м (при реализации специальных технических мероприятий, обеспечивающих оперативную локализацию выброса хлора, допускается сокращение размера опасной зоны; решение о сокращении опасной зоны принимается государственным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности при предоставлении соответствующего технического обоснования);

- для складов хлора в танках - в пределах глубины распространения хлорного облака с поражающей концентрацией (определяется расчетом).

481. В пределах радиуса опасной зоны не допускается располагать объекты жилищного, культурно-бытового назначения. Промышленное строительство в пределах опасной зоны должно максимально ограничиваться.

482. Минимально допустимые расстояния от складов хлора до производственных и вспомогательных объектов организаций, не связанных с производством (потреблением) жидкого хлора, устанавливаются в пределах максимального радиуса гравитационного растекания первичного хлорного облака, образующегося при разгерметизации танка (определяется расчетом).

483. Минимально допустимые расстояния от складов хлора до взрывоопасных объектов определяются исходя из условий устойчивости объектов склада хлора к воздействию ударной волны и тепловому облучению.

484. При реконструкции действующих складов хлора должны разрабатываться меры по повышению безопасности складов хлора, согласованные с государственным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности.

485. Вновь проектируемые склады жидкого хлора, как правило, должны располагаться в более низких местах по отношению к другим зданиям и сооружениям и преимущественно с подветренной стороны преобладающих направлений ветров относительно места расположения ближайших населенных пунктов.

486. На территории склада жидкого хлора должен быть установлен указатель направления ветра, видимый из любой точки территории склада. Организации, имеющие склады хлора в танках, должны быть оснащены метеостанцией и системой прогнозирования распространения хлора в атмосфере.

487. Склады хлора должны иметь сплошное глухое ограждение высотой не менее 2 м, с глухими, плотно закрывающимися воротами, для ограничения распространения газовой волны в начальный период аварийной ситуации и исключения доступа посторонних лиц на территорию склада.

488. К складу жидкого хлора должен быть обеспечен подъезд пожарных автомобилей и автомобилей газоспасательной службы.

489. На территории склада хлора не разрешается располагать оборудование и установки, не относящиеся непосредственно к производственным процессам, осуществляемым на складах хлора. Допускается сблокирование склада жидкого хлора с установками сжижения, испарения, розлива хлора в контейнеры и баллоны, установками поглощения хлора с получением гипохлоритов, хлорного железа, установками вакуумирования и получения сжатого воздуха для перекачивания.

490. Склады хлора могут располагаться в наземных и полузаглубленных одноэтажных зданиях или подземных сооружениях. Устройство открытых складов хлора в танках под навесом допускается только при соответствующем обосновании по согласованию с государственным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности.

491. При устройстве закрытых складов жидкого хлора должны выполняться следующие требования:

- наземное и полузаглубленное помещения для хранения хлора в резервуарах (танках) должны иметь устройства, предохраняющие конструкции помещения от разрушения при аварийных проливах хлора, и эти помещения должны быть отделены от других производственных помещений глухими несгораемыми стенами;

- под каждым танком должен устанавливаться поддон; вместимость поддона должна быть не менее всего объема танка;

- двери на складах хлора должны открываться по ходу эвакуации;

- материал полов, отделка стен, потолков и металлоконструкций должны быть стойкими к агрессивным воздействиям хлора.

492. Склады открытого типа для хранения жидкого хлора в резервуарах (танках) должны проектироваться и эксплуатироваться с соблюдением следующих требований:

- резервуары должны быть защищены от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей;
- под каждой емкостью должен находиться поддон (или обвалование) для сбора аварийных проливов хлора.

Допускается иметь общий поддон вместимостью не менее полного объема наибольшего резервуара с устройством перегородок под каждым танком для локализации проливов.

493. Поддоны для резервуаров (танков) должны быть выполнены из материалов с низким коэффициентом теплопроводности, защищены от попадания в них грунтовых вод, а поддоны для открытых складов должны быть дополнительно защищены и от атмосферных осадков.

494. Для склада жидкого хлора в резервуарах (танках) обязательно наличие резервной емкости, объем которой не учитывается при определении емкости склада. Схема обвязки резервуаров должна предусматривать возможность использования в качестве резервного любого из них и обеспечивать эвакуацию хлора из аварийной емкости (танка, цистерны).

495. При эксплуатации сосудов и трубопроводов с жидким хлором должна быть исключена возможность попадания в них влаги и веществ, способных вызвать повышение температуры, давления или образовать взрывоопасные смеси с хлором.

496. Конструкция линий впуска и выпуска жидкого хлора в емкость для его хранения (резервуар, танк, вагон-цистерна, сборник) должна обеспечивать предотвращение обратного вытекания жидкости при повреждении наружного трубопровода.

497. Получение газообразного хлора должно осуществляться, как правило, с использованием испарителей. В качестве испарителей должны использоваться преимущественно проточные теплообменные аппараты. Применение объемных испарителей допускается только при соответствующем техническом обосновании и согласовании с государственным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности. Предельная температура теплоносителя должна определяться с учетом его свойств и соответствовать прочностным характеристикам и конструктивному исполнению испарителя жидкого хлора. Не допускается использование резервуара, танка, сборника в качестве расходной емкости с отбором газообразного хлора на потребление. Не допускается использование железнодорожного вагона-цистерны в качестве расходной емкости с отбором газообразного или жидкого хлора на потребление.

498. Технологические операции, связанные с хранением, заполнением и опорожнением резервуаров и вагонов-цистерн, перемещением жидкого хлора, в целях обеспечения безопасности должны быть строго регламентированы и за их проведением должен осуществляться постоянный контроль с применением автоматических самопишущих приборов.

499. При наливке жидкого хлора в емкость (резервуар, танк, сборник, вагон-цистерну) должна быть исключена возможность ее переполнения выше установленной нормы налива для хлорных сосудов ($1,25 \text{ кг/дм}^3$), что достигается соблюдением требований настоящих Правил безопасности, а также:

- установкой внутри емкости на линии сброса абгазов укороченного сифона (переливного патрубка), нижний срез которого должен соответствовать максимально допустимому уровню жидкого хлора в емкости;

- установкой снаружи емкости на трубопроводе сброса абгазов (непосредственно после запорных вентилей) сигнализирующего устройства о проскоке жидкого хлора в абгазную линию.

500. При хранении жидкого хлора в низкотемпературных изотермических условиях необходимо выполнять следующие требования:

- вместимость резервного резервуара должна соответствовать количеству хлора, хранящегося в наибольшей изотермической емкости;

- опорожнение изотермического резервуара от жидкого хлора может производиться с использованием насосов, предназначенных для перекачки жидкого хлора, при обязательном наличии резервных насосов, термокомпрессионным методом и методом передавливания осушенным воздухом (обосновывается проектом);

- схема обвязки изотермических резервуаров должна исключать возможность их соединения с линиями и аппаратами, работающими под давлением, которое больше расчетного давления резервуара;

- подводящие трубопроводы и запорная арматура должны быть выполнены из хладостойких материалов, стойких к хлорной коррозии;

- все магистрали, входящие в обвязку резервуара, должны иметь запорную арматуру с дистанционным управлением;

- тепловая изоляция наружной поверхности изотермического резервуара должна быть рассчитана с учетом максимального снижения энергозатрат на поддержание установленной температуры в резервуаре;

- материал, используемый для теплоизоляции наружной поверхности, должен быть огнеупорным, химически стойким к жидкому и газообразному хлору и влагонепроницаемым (или защищен влагонепроницаемой оболочкой);

- режим заполнения сжиженным хлором изотермического резервуара должен исключать возможность возникновения недопустимых напряжений в корпусе резервуара, вызванных разностью температур его верхней и нижней частей.

501. При выводе резервуара на рабочий режим следует проверить:

- соответствие показателей загружаемого хлора показателям, указанным производителем;

- перепад температуры по всей высоте резервуара.

502. В резервуар сжиженный хлор должен поступать охлажденным до регламентируемой температуры хранения.

503. При использовании для изотермического хранения хлора резервуаров с двойными стенками необходимо предусмотреть:

- наличие устройств для внешнего и внутреннего резервуаров, предназначенных для защиты от повышения давления при нарушении регламентируемых режимов работы (предохранительные клапаны, быстродействующие затворы и т.д.);

- дублирование защитных устройств;

- постоянную продувку пространства, заключенного между внешним и внутренним резервуарами, воздухом (инертным газом), осушенным до влагосодержания, соответствующего точке росы минус 40 °С;

- наличие автоматизированной системы контроля содержания хлора в продувочном газе и аварийной сигнализации;

- теплоизоляцию внутреннего резервуара, которая должна быть негорючей, сухой и химически стойкой к жидкому и газообразному хлору.

504. Производственные помещения без постоянных рабочих мест необходимо оборудовать общеобменными вентиляционными системами с искусственным побуждением. Снаружи у входа в помещение необходимо предусматривать световую сигнализацию о превышении уровня загазованности хлором в помещении и включение аварийной вентиляции для проветривания помещения до концентрации хлора в воздухе помещения, удовлетворяющего санитарным нормам. При производстве ремонтных работ обогрев этих помещений должен осуществляться передвижными отопительными устройствами.

505. Для локализации аварийных ситуаций на складах хлора, наполнительных станциях, в испарительных и хлораторных должна быть предусмотрена аварийная вентиляция, включающаяся автоматически по сигналу газоанализатора в соответствии с настоящими Правилами безопасности. Производительность аварийной вентиляции определяется и обосновывается технологической частью проекта.

Глава 26. Общие требования к операциям слива и налива жидкого хлора

506. Тара (танки, вагоны-цистерны, контейнеры и баллоны), находящиеся в эксплуатации, подлежат учету и техническому освидетельствованию в соответствии с техническим регламентом о безопасности оборудования, работающего под давлением. Учет и регистрация ва-

гонов-цистерн, контейнеров и баллонов, предназначенных для перевозки жидкого хлора, ведутся в организации-наполнителе, на балансе которой находится хлорная тара. Для этого на предприятии должны вестись и храниться следующие документы:

- на вагоны-цистерны - паспорт сосуда, работающего под давлением, техническое описание и инструкция по эксплуатации вагона-цистерны, журналы ремонта и наполнения;

- на контейнеры и баллоны - картотека всего наличного парка тары, журнал наполнения, журнал испытаний.

507. Окраска наружной поверхности вагонов-цистерн, контейнеров и баллонов, отличительные полосы и надписи должны соответствовать стандартам и техническим условиям изготовителя тары. Окраска вновь изготовленных вагонов-цистерн, контейнеров и баллонов и нанесение на них надписей производятся изготовителем, а в процессе дальнейшей эксплуатации - организацией-наполнителем, на балансе которой находится хлорная тара.

508. На вагонах-цистернах, контейнерах и баллонах должны быть выбиты отчетливо видимые паспортные данные, в которые входят данные о составе продукта, количественном составе партии, данные журнала наполнения (заводской номер, масса тары нетто, брутто, масса залитого хлора, срок следующего освидетельствования тары). Место клейма, где выбиты паспортные данные сосуда, должно быть зачищено до отчетливого прочтения данных, покрыто бесцветным лаком и обведено белой краской в виде рамки.

509. Жидким хлором должны заполняться только исправные, специально для этого предназначенные вагоны-цистерны, контейнеры и баллоны.

510. Не должны наполняться жидким хлором вагоны-цистерны, контейнеры и баллоны, предназначенные для других продуктов, а также в случаях, если:

- истек срок технического освидетельствования, или он может быть просрочен в течение 15 суток с момента поступления вагона-цистерны, контейнера или баллона к потребителю;

- истек срок ревизии предохранительного клапана и мембраны (для вагонов-цистерн);

- имеются механические повреждения и другие дефекты тары (трещины, вмятины, изменения формы, язвенная коррозия), а также неисправность ходовой части (для вагонов-цистерн);

- отсутствуют надлежащая окраска и надписи, а также невозможно прочтение клейма;

- имеется остаток другого продукта;

- неисправна запорная арматура;

- не демонтированы сифонные трубки из баллонов.

511. Все операции, связанные с взвешиванием порожних и заполненных вагонов-цистерн, контейнеров и баллонов, должны проводиться на исправных весах, прошедших государственную поверку.

512. Масса жидкого хлора, наливаемого в сосуд, должна замеряться при помощи двух независимых систем контроля. Для предотвращения переполнения сосуда (резервуара, танка, вагона-цистерны, сборника) при наливке хлора должны соблюдаться соответствующие требования настоящих Правил безопасности. В случае переполнения тары сверх установленной нормы избыточный жидкий хлор должен быть эвакуирован (порядок эвакуации указывается в инструкции организации-наполнителя).

513. Слив и налив жидкого хлора допускается проводить методом передавливания за счет создания перепада давления между опорожняемым и наполняемым сосудом, а также при помощи насосов, предназначенных для перекачки жидкого хлора.

514. Передавливание жидкого хлора может проводиться следующими методами:

- нагнетанием в опорожняемую емкость сухого сжатого воздуха (азота) или паров газобразного хлора из другого сосуда или термокомпрессора;

- за счет собственного давления паров хлора в опорожняемом сосуде и отбора хлора из наполняемого сосуда;

- комбинированным способом.

515. При проведении операции по сливу-наливу жидкого хлора с использованием сжатого газа должны выполняться следующие требования:

- система подготовки и подачи сжатого воздуха (азота) должна быть автономной и предназначена только для целей перекачивания, продувки, опрессовки хлорной аппаратуры;

- сжатый воздух (азот) должен быть очищен от примесей и осушен; содержание влаги в осушенном воздухе (азоте) должно соответствовать температуре точки росы не выше (-40 °С), которая должна непрерывно контролироваться автоматическим влагомером с сигнализацией о превышении допустимой влажности;

- при перекачивании жидкого хлора газообразным хлором перепад давления определяется из условий обеспечения регламентных параметров слива-налива;

- система подачи сжатого воздуха (азота) должна быть оснащена ресивером, снабженным предохранительным клапаном и устройством для предотвращения поступления хлора в линию сжатого воздуха (азота).

Давление сжатого воздуха (азота) при перекачивании не должно превышать 1,2 мегапаскаля и быть не менее чем на 0,1 мегапаскаля выше давления в сосуде, в который перекачивается хлор.

516. Организации, отправляющие или получающие жидкий хлор в вагонах-цистернах, должны предусматривать пункты слива-налива жидкого хлора, которые следует размещать в непосредственной близости от хранилища хлора на тупиковых участках подъездных железнодорожных путей организации. Площадка для обслуживания вагона-цистерны должна иметь ровную поверхность и свободный доступ для подхода к цистерне с разных направлений.

517. Для вагонов-цистерн, предназначенных к последующей транспортировке или опорожнению, необходимо оборудовать отстойные пути (тупики), расположение и вместимость которых определяются и обосновываются проектом. Отстойный путь (тупик) должен обеспечивать размещение всех одновременно отправляемых или поступающих вагонов-цистерн одной партии, но не более десяти единиц.

518. Пункт слива-налива и отстойные тупики должны быть оснащены наружным контуром контроля утечек хлора и локализации хлорной волны, освещаться в ночное время суток, иметь соответствующие знаки, а также средства, препятствующие несанкционированному заезду в тупик подвижного состава и проникновению посторонних лиц. Стоящие в тупике вагоны-цистерны должны быть надежно сцеплены и закреплены от ухода ручными тормозами или башмаками. При въезде в тупик, где размещаются вагоны-цистерны, обязательно устанавливаются знак размером четыреста на шестьсот миллиметров с надписью «Стоп. Проезд закрыт. Хлор», а также сигнал красного цвета и специальное блокирующее устройство, предотвращающее несанкционированный въезд в тупик.

519. Вновь проектируемые и реконструируемые пункты слива-налива должны располагаться в специальных боксах, максимально приближенных к складу хлора, и быть удалены на безопасное расстояние от объектов, на которых может произойти взрыв или пожар.

520. В пункте слива-налива необходимо обеспечить условия для удобного и безопасного подключения вагонов-цистерн к стационарным трубопроводам.

521. Платформа (рабочее место) для обслуживания вагонов-цистерн, расположенная над поверхностью земли, должна иметь нескользкую поверхность или настил, перила и ограждения, она должна быть прочной, несгораемой и устроена как стационарное сооружение, удобное для эвакуации людей в случае аварийной ситуации.

522. На пункте слива-налива должны находиться следующие стационарные системы трубопроводов:

- для подачи в вагон-цистерну сжатого воздуха (азота) или хлора для перекачивания;
- трубопровод слива-налива жидкого хлора;
- трубопровод отвода газообразного хлора на потребление или поглощение.

523. При постановке вагона-цистерны на пункт слива-налива и перед проведением сливно-наливных операций вагон-цистерну необходимо закрепить тормозными башмаками с обеих сторон, заземлить и подключить к сигнализатору сдвига вагона-цистерны, включенному в систему автоматической противоаварийной защиты пункта слива-налива, обеспечивающую в случае срабатывания автоматическое перекрытие запорной арматуры на железнодорожной цистерне и технологических трубопроводах. Стрелочный перевод, ведущий на пункт слива-налива, должен быть установлен в положение, исключающее возможность заезда подвижного состава, а участок железнодорожного пути пункта слива-налива заблокирован специальным устройством.

524. Подсоединение вагона-цистерны к стационарным трубопроводам должно быть гибким, обеспечивать естественное вертикальное перемещение вагона-цистерны на своей подвеске за счет изменения веса, а также возможность удобного подключения стыковочного узла и его герметичность. Для стыковки должны применяться следующие виды соединений:

- шарнирные поворотные соединения;
- гибкие металлические шланги или шланги из специальных материалов в металлической броне.

525. Каждая партия хлора, отгружаемого в вагонах-цистернах, контейнерах или баллонах, сопровождается паспортом, в котором содержатся данные о составе продукта и количественном составе партии, а также данные журнала наполнения (заводской номер, масса тары нетто, брутто, масса залитого хлора, срок следующего освидетельствования тары). Паспорт подписывается представителями организации-наполнителя. Один экземпляр паспорта направляется потребителю.

526. Подготовка и проведение слива-налива жидкого хлора в организациях должны проводиться под руководством инженерно-технического работника, назначенного приказом по организации.

Глава 27. Требования к наполнению вагонов-цистерн жидким хлором

527. Для перевозки жидкого хлора должны применяться вагоны-цистерны, соответствующие техническим данным завода-изготовителя и оснащенные следующими устройствами и арматурой:

- двумя вентилями, расположенными вдоль продольной оси цистерны, для налива (слива) жидкого хлора с сифонными трубками, оборудованными скоростными отсечными клапанами, автоматически прекращающими выход жидкого хлора при разрыве трубопровода;

- двумя вентилями, расположенными перпендикулярно продольной оси цистерны, предназначенными для выпуска газообразного хлора (абгазов) или подачи газа для передавливания жидкого хлора, соединенными с укороченными сифонами, исключающими переполнение вагона-цистерны сверх установленной нормы налива;

- штуцером с вентилем для съемного манометра;
- мембранным предохранительным устройством, узлом для проверки целостности мембраны и предохранительным клапаном;
- защитными колпаками.

Конструкция запорных вентилях вагона-цистерны должна обеспечивать возможность дистанционного управления ими.

528. Прибывший в организацию вагон-цистерна должен быть осмотрен представителем организации с целью проверки исправности ходовой части вагона-цистерны, а также крепления котла вагона-цистерны к раме. Заключение после осмотра заносится в специальную книгу (журнал технического осмотра). Исправный вагон-цистерна и копия записи передаются в цех жидкого хлора.

529. Подготовка вагона-цистерны к наливу проводится в специально оборудованном месте или в пункте слива-налива в следующей последовательности:

- выявление и отбраковка вагонов-цистерн, у которых истек срок назначенного освидетельствования, а также срок ревизии предохранительного клапана и мембраны;

- визуальный осмотр состояния наружной поверхности вагона-цистерны (корпус, теневой кожух, арматура, мембранное предохранительное устройство) с целью обнаружения механических и других дефектов (трещины, изменения формы, коррозия и др.), а также состояния окраски и надписей;

- съем заглушки с манометрического вентиля и определение при помощи манометра остаточного давления в вагоне-цистерне;

- взвешивание вагона-цистерны с целью определения наличия остатка жидкого хлора;
- съем заглушек с вентилях и проверка герметичности всей запорной арматуры вагона-цистерны;

- подключение к вентилю, распложенному вдоль продольной оси вагона-цистерны продуктового трубопровода, а абгазного трубопровода - к вентилям, расположенным поперек продольной оси вагона-цистерны; перед подключением продуктового и абгазного трубопроводов должны быть выполнены соответствующие требования настоящих Правил безопасности;

- проверка герметичности цистерны, для чего открытием абгазного вентиля, соединенного с линией сухого сжатого газа, создают в вагоне-цистерне давление в 1,2 мегапаскаля и осуществляют проверку целостности мембраны (путем открытия вентиля на узле для проверки мембраны), герметичности арматуры и соединений;

- проверка герметичности вагона-цистерны проводится в присутствии уполномоченного представителя организации, который при положительном результате испытаний дает разрешение на наполнение вагона-цистерны.

530. При отсутствии в вагоне-цистерне избыточного давления, наличии в остатке жидкого хлора свыше одной тонны, выявлении нарушений требований настоящих Правил безопасности проводятся дополнительные мероприятия по подготовке вагона-цистерны к наливу, о чем делается соответствующая запись в журнале наполнения ответственным лицом организации.

531. Замена неисправной арматуры (вентили, мембрана, предохранительный клапан) или ревизия мембранно-предохранительного устройства должны проводиться после удаления хлора из вагона-цистерны. Для замены (ревизии) арматуры должны быть подготовлены необходимые инструменты, пробка для закрытия отверстия и запасная исправная арматура, испытанная на стенде при давлении в соответствии с паспортом изготовителя.

532. После замены (ревизии) арматуры вагон-цистерну продувают воздухом (азотом), затем вагон-цистерну заполняют газообразным хлором, сухим сжатым воздухом (азотом) доводят давление до 1,5 мегапаскаля, после чего проверяют герметичность вагона-цистерны в сборе.

533. Вагоны-цистерны, прошедшие подготовку и проверку на герметичность, заполняют жидким хлором в такой последовательности:

- проверяют правильность подключения к вагону-цистерне продуктовых и абгазных линий в соответствии с действующей схемой, закрытие всех вентилях на подводящих линиях, а также наличие манометра;

- проверяют работоспособность схемы поглощения абгазов, после чего открывают абгазный вентиль и уравнивают давление в вагоне-цистерне с давлением в абгазной линии;

- открывают продуктовый вентиль на вагоне-цистерне и контролируют заполнение вагона-цистерны по привесу; в период заполнения должен быть обеспечен контроль герметичности арматуры и соединительных линий;

- с учетом массы порожнего вагона-цистерны (масса тары), объема вагона-цистерны и установленной нормы наполнения (масса нетто) фиксируют массу вагона-цистерны, заполненного жидким хлором (масса брутто);

- после окончания заполнения поочередно закрывают продуктовый и абгазный вентили на вагоне-цистерне, освобождают от хлора трубопроводы с улавливанием остаточного хлора и отсоединяют их от вагона-цистерны, затем вызывают уполномоченного представителя организации.

534. Уполномоченный представитель организации совместно с цеховым персоналом проверяет:

- соответствие массы заполненного вагона-цистерны норме налива хлора;

- герметичность арматуры, фланцевых соединений и целостность мембраны.

После проверки закрывают вентиль перед манометром, снимают манометр, устанавливают новые паронитовые прокладки, стальные заглушки на всех вентилях. Заключение уполномоченного представителя организации о соответствии заполненного вагона-цистерны установленным требованиям заносится в журнал наполнения. Представитель цеха пломбирует вентили, расположенные на люке вагона-цистерны, после чего на люк вагона-цистерны и предохранительный клапан устанавливают защитные колпаки, которые пломбируются уполномоченным представителем организации. На хлор, залитый в вагон-цистерну, составляется паспорт, который подписывается представителями цеха и уполномоченным представителем организации.

535. Вагоны-цистерны, заполненные жидким хлором, должны обязательно проходить отстой на территории организации в течение суток, сопровождающийся ежедневным визуальным осмотром и контролем утечек хлора.

536. После отстоя вагоны-цистерны формируются в партии для отправления конкретным потребителям и передаются для приема проводникам сопровождения. Порядок сдачи-приема вагонов-цистерн определяется инструкцией проводника по сопровождению железнодорожных вагонов-цистерн с жидким хлором.

Глава 28. Требования к приемке и опорожнению вагонов-цистерн с жидким хлором

537. Представитель организации совместно с сопровождающим проводит визуальный осмотр вагона-цистерны, проверяет наличие пломб, исправность и герметичность запорной арматуры, а также соответствие передаваемого груза акту приема-передачи и паспортным данным на вагон-цистерну (при необходимости проводит взвешивание вагона-цистерны и проверку состава жидкого хлора).

538. При обнаружении неполадок с вагоном-цистерной, несоответствия передаваемого груза данным акта и паспорта, акт приемки-сдачи не подписывается до устранения неисправности и выяснения причин расхождения, о чем в акте делается соответствующая запись. Один экземпляр акта передается проводнику. При необходимости вызывается представитель организации-наполнителя.

539. Опорожнение вагона-цистерны производится согласно инструкции и в соответствии с соответствующими требованиями настоящих Правил безопасности.

540. Система опорожнения должна иметь световую и звуковую сигнализацию об окончании слива, включающуюся автоматически при достижении параметров, определяющих завершение слива хлора.

541. Вагон-цистерну отсоединяют от трубопроводов, снимают манометр, на запорную арматуру устанавливают стандартные заглушки. Вагон-цистерну проверяют на герметичность в сборе, после чего устанавливают защитные колпаки.

Глава 29. Требования к наполнению контейнеров и баллонов

542. Контейнеры и баллоны, поступающие от потребителя, должны проходить осмотр для выявления сосудов, не соответствующих требованиям настоящих Правил безопасности.

543. Порядок подготовки контейнеров и баллонов к наполнению должен предусматривать:

- эвакуацию остатков хлора вакуумированием, с последующей продувкой осушенным воздухом до регламентированного содержания хлора в продувочном газе;
- снятие и ревизию запорной арматуры;
- визуальный наружный и внутренний осмотры сосуда;
- окраску наружной поверхности (при необходимости);
- установку исправной запорной арматуры и взвешивание порожней тары;
- проверку герметичности сосуда и запорной арматуры при рабочем давлении;
- проведение технического освидетельствования сосудов с признаками наличия в них примесей и при истекшем сроке технического освидетельствования в следующем объеме: эвакуация хлора с последующей продувкой осушенным воздухом до регламентированного содержания хлора в продувочном газе, снятие арматуры, промывка, внутренний осмотр, проведение гидравлических испытаний сосуда на прочность (для сосудов с истекшим сроком технического освидетельствования), сушка, клеймение.

544. Эвакуацию остаточного хлора следует осуществлять на установках, обеспечивающих безопасное и полное удаление хлора.

545. Визуальная проверка должна обеспечивать выявление контейнеров или баллонов с видимыми дефектами, а также подлежащих техническому освидетельствованию. Контейнеры и баллоны с язвенной коррозией, трещинами, изменениями формы должны быть изъяты из эксплуатации.

546. Внутренний осмотр должен обеспечивать выявление дефектов внутренней полости сосуда, а также посторонних примесей (вода, загрязнения, окалина и др.), при наличии которых контейнеры или баллоны направляются на промывку для удаления этих примесей и последующую тщательную осушку.

547. Взвешивание проводится для определения фактической массы порожней тары и выявления ее отклонений от паспортных данных сосуда. При уменьшении массы тары на величину, превышающую допустимые значения, должно быть проведено внеочередное техническое освидетельствование сосуда.

548. Взвешивание и проверка герметичности контейнеров или баллонов перед наполнением должны проводиться в присутствии и под контролем уполномоченного представителя организации.

549. Сосуды, наполняемые жидким хлором, следует устанавливать на весах и подсоединять к линии подачи жидкого хлора при помощи гибких стыковочных соединений, обеспечивающих свободную работу весов.

550. Наполнение контейнеров или баллонов жидким хлором должно контролироваться по привесу, в целях исключения возможности их заполнения свыше установленной нормы налива.

551. Наполнение контейнеров необходимо осуществлять в горизонтальном положении, при расположении вентилях друг над другом. Налив хлора должен производиться без отвода абгазов. После окончания налива допускается сброс абгазов до остаточного давления, соответствующего равновесному давлению насыщенных паров при температуре налива жидкого хлора.

552. После заполнения контейнеры и баллоны отсоединяют от подводящих коммуникаций и взвешивают на контрольных весах в присутствии уполномоченного представителя организации. При повторном взвешивании проверяют соответствие данных журнала наполнения данным контрольного взвешивания. После проверки герметичности тары на вентилях устанавливают заглушки, надевают колпаки, затем уполномоченный представитель организации пломбирует контейнеры.

553. В помещениях, где производится подготовка и наполнение тары хлором, запрещается накопление и складирование заполненных контейнеров и баллонов. При возникновении загазованности работа в помещении должна быть приостановлена до выявления и устранения причин загазованности.

554. Наполнительные ramпы на наполнительных станциях должны находиться в отдельном помещении, изолированном от компрессорной станции и других помещений (в том числе и помещений склада жидкого хлора) глухими стенами. Допускается объединять помещения для проведения всех операций по подготовке хлорной тары к наливу в одно помещение. В стенах наполнительных помещений в этом случае разрешается иметь со стороны отделения подготовки тары закрывающиеся проемы для подачи подготовленных к наполнению контейнеров.

555. После наполнения контейнеры или баллоны поступают на склад, где они комплектуются в партии. Вновь скомплектованные партии выдерживаются на складе не менее одних суток. Контейнеры и баллоны с нарушениями герметичности возвращаются в цех для устранения причин утечки хлора.

556. В организациях, в которых производится наполнение хлорной тары, допускается хранение заполненных контейнеров и баллонов под навесом, при условии соблюдения следующих требований безопасности:

- обеспечение защиты от осадков и прямых солнечных лучей;
- размещение контейнеров и баллонов должно отвечать соответствующим требованиям настоящих Правил безопасности;
- площадка для размещения контейнеров и баллонов должна быть удобной для подъезда и проведения погрузочных работ и оборудована системой обнаружения и локализации возможной утечки хлора из аварийных контейнеров и баллонов;
- время пребывания под навесом заполненных контейнеров или баллонов не должно превышать двух суток.

Глава 30. Требования к техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования, трубопроводов и арматуры

557. В технологической документации должен быть установлен порядок организации и проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования и трубопроводов с учетом конкретных условий их эксплуатации, а также минимальный объем и периодичность

работ по техническому обслуживанию и ремонту основного емкостного, теплообменного оборудования и трубопроводов.

558. Эксплуатация оборудования, трубопроводной арматуры и трубопроводов, железнодорожных вагонов-цистерн, контейнеров и баллонов, отработавших в среде хлора назначенный срок службы (до десяти лет), допускается только после экспертизы технического состояния и при наличии заключения о новом назначенном сроке службы.

559. При периодической выборочной ревизии трубопроводов контролю подлежат:

- не менее двух участков от каждого агрегата (компрессора, холодильника, конденсатора, буфера);

- по два участка трубопровода налива, слива газообразного хлора от каждого танка или мерника;

- по два участка каждого коллектора и межцехового трубопровода длиной до 100 м и по одному участку на каждые полные 200 м, а также последующий остаток длины.

560. Толщину стенок трубопроводов следует определять неразрушающим методом контроля. Определение толщины стенок засверливанием может проводиться только в местах, где применение неразрушающего метода контроля затруднено или невозможно.

561. При неудовлетворительных результатах выборочной ревизии трубопроводов назначается дополнительная выборочная ревизия.

562. По требованию государственного органа исполнительной власти в области промышленной безопасности может быть назначена досрочная ревизия трубопроводов.

563. Дополнительная выборочная ревизия трубопроводов проводится с замером толщины стенок неразрушающим методом контроля в двух местах каждого трубопровода между аппаратами и коллекторами, а также коллекторов и межцеховых трубопроводов через каждые двадцать пять метров длины.

564. Результаты дополнительной выборочной ревизии считаются неудовлетворительными, если толщина стенки трубопровода будет меньше установленной изготовителем для безопасной эксплуатации.

565. При неудовлетворительных результатах дополнительной выборочной ревизии трубопровода должна быть назначена полная ревизия, по результатам которой принимается решение о частичной или полной замене трубопровода.

Глава 31. Требования к организации поставок хлора потребителям

566. Организация поставок затаренного хлора должна исходить из принципа централизованного обеспечения потребителей, расположенных в одном регионе (области, городе), как правило, от одного поставщика с целью ограничения запасов хранимого хлора у потребителей, расположенных в густонаселенных районах, оптимизации применения транспортных средств и маршрутов доставки хлора, ускорения и упорядочения возврата порожней тары.

567. Обеспечение потребителей, расположенных в местах с высокой плотностью населения, должно осуществляться преимущественно через систему базисных или кустовых складов хлора.

568. Основным назначением кустовых и базисных складов в условиях действующей системы вагонной поставки жидкого хлора является оперативное удовлетворение потребности в контейнерах и баллонах конкретных потребителей, ограничение запасов жидкого хлора у отдельных потребителей, ускорение и упорядочение оборота возвратной тары.

569. В соответствии с назначением базисный склад хлора должен обеспечивать:

- прием от поставщика вагона-цистерны с хлором;

- слив хлора в танковые хранилища;

- розлив хлора в контейнеры и баллоны;

- выполнение заявок потребителей на отправку затаренного хлора автомобильным транспортом в обмен на порожнюю тару.

570. Кустовой склад хлора должен обеспечивать:

- прием, хранение затаренного хлора с учетом вагонных поставок хлора по железной дороге;

- выполнение заявок потребителей на отправку хлора автомобильным транспортом;
- организацию сбора порожней тары и ее упорядоченный возврат организации-наполнителю.

571. При перевозке затаренного жидкого хлора должны выполняться соответствующие требования настоящих Правил безопасности.

572. Площадки для пунктов перевалки затаренного жидкого хлора с одного вида транспорта на другой должны иметь твердое покрытие, быть оснащены соответствующими грузоподъемными механизмами, кантователями, наружным контуром контроля утечек хлора, а также средствами для локализации аварийных ситуаций.

573. Организация погрузочно-разгрузочных работ должна исключать длительное (свыше суток) хранение контейнеров и баллонов на перевалочных пунктах.

Глава 32. Требования к размещению и устройству складов жидкого хлора в контейнерах и баллонах

574. Площадки для строительства складов хлора должны выбираться с учетом соответствующих требований настоящих Правил безопасности.

575. Вместимость базисных и кустовых складов хлора определяется проектом с учетом соответствующих требований Правил безопасности и необходимости ритмичного обеспечения затаренным хлором всех потребителей региона.

576. Вместимость расходного склада хлора должна быть минимальной и не должна превышать 15-суточного потребления его организацией.

577. Склады, предназначенные для хранения хлора в контейнерах (баллонах), должны располагаться в отдельно стоящих наземных или полузаглубленных зданиях.

578. Склады хлора должны быть построены из огнестойких и малотеплопроводных материалов.

579. Отделка стен, потолков, внутренних конструкций хранилищ должна защищать конструкции от химического воздействия хлора.

580. Полы складских помещений должны иметь гладкую поверхность и выполняться из кислотостойких материалов (асфальт, бетон, плитка).

581. Бытовые помещения, расположенные на складах хлора, должны быть изолированы от помещений, связанных с хранением, разливом и применением жидкого хлора, и иметь самостоятельный выход. Эти помещения должны быть оборудованы отоплением, системами водоснабжения и канализации, освещением.

582. В складах жидкого хлора отопление, как правило, не предусматривается. При установке в расходном складе хлора, кроме тары с жидким хлором, технологического оборудования, связанного с эксплуатацией хлорного хозяйства, в помещении склада предусматривается воздушное отопление.

583. Помещения для хранения затаренного хлора должны быть отделены от других помещений глухими несгораемыми стенами.

584. На складе хлора должно быть два выхода с противоположных сторон здания или помещения.

585. Двери и ворота в складах хлора должны открываться по ходу эвакуации.

586. Помещения, где возможно выделение хлора, должны быть оснащены газоанализаторами (газосигнализаторами) хлора, число и месторасположение которых должно обеспечивать непрерывный контроль содержания хлора в воздухе рабочей зоны и обосновываться проектом.

587. Включение аварийной вентиляции следует предусматривать как автоматическое - от газоанализатора (газосигнализатора), так и ручное - у входных дверей. Для складов хлора в баллонах допускается ручное включение аварийной вентиляции.

588. На складах хлора размещение сосудов с хлором должно удовлетворять следующим требованиям:

- при горизонтальной укладке сосуды с хлором размещаются в один ряд у стен и в два ряда в проходах; высота штабеля не должна превышать пяти ярусов для баллонов и одного яруса для контейнеров; допускается размещение баллонов на стеллажах, при этом верхний ряд баллонов должен быть не выше 1,5 метра от уровня пола;

- при вертикальной укладке у стен следует размещать не более двух рядов баллонов и один ряд контейнеров, в проходах, соответственно, четыре и два ряда; допускается размещение баллонов в транспортных клетях; схема их размещения обосновывается проектом;

- размещение сосудов на складе хлора должно исключать возможность их падения или перемещения и обеспечивать свободный доступ к запорным вентилям (вентили при горизонтальной укладке должны располагаться в сторону прохода);

- размеры и расположение продольных и поперечных проходов между сосудами с хлором должны обосновываться проектом и обеспечивать возможность эвакуации со склада любого контейнера или баллона.

589. На территории склада допускается хранение порожней тары под навесом, защищающим ее от воздействия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, при условии соблюдения соответствующих требований Правил безопасности.

590. На территории склада жидкого хлора должна быть сеть пожарного водопровода, по запасам воды и производительности обеспечивающая возможность подключения стационарной системы водяной завесы и переносных распылителей для создания защитной водяной завесы.

Глава 33. Требования к приемке и опорожнению контейнеров и баллонов

591. Приемка прибывших на склад контейнеров и баллонов должна осуществляться лицом, назначенным приказом (распоряжением) по организации.

592. При приемке контейнеров (баллонов) основное внимание должно быть обращено на срок очередного освидетельствования хлорной тары, соответствие фактического веса контейнера (баллона) норме налива, герметичность тары и наличие защитных колпаков. В случае превышения установленной нормы заполнения тары, переполненный контейнер (баллон) должен быть немедленно отправлен на опорожнение. О факте переполнения контейнера необходимо сообщить заводу-наполнителю и в государственный орган исполнительной власти в области надзора и контроля по месту нахождения завода-наполнителя.

593. Не допускается хранение неисправной хлорной тары (с неоткрывающимися вентилями). При обнаружении такой тары должны быть приняты меры по устранению неисправности. Перевозка неисправных сосудов и сосудов с истекшим сроком технического освидетельствования, заполненных хлором, не допускается. Неисправный сосуд подлежит аварийному опорожнению с соблюдением требований безопасности.

594. Вновь поступившие партии контейнеров и баллонов с хлором не должны смешиваться с находящимися на складе контейнерами и баллонами от других партий и должны быть подвергнуты взвешиванию, контролю на герметичность тары, внешнему осмотру для выявления изменения формы, наличия вмятин, а также наличия заглушек и колпаков.

595. Сосуды с признаками неисправности или с истекающим сроком технического освидетельствования должны быть направлены на опорожнение в первую очередь.

596. В помещении, где производится отбор хлора, разрешается размещение испарителей, аппаратуры для очистки газообразного хлора, ресиверов, дозирующих устройств.

597. Технологическая схема отбора хлора должна предусматривать контроль за давлением хлора в системе и исключать возможность поступления воды или продуктов хлорирования в хлорные коммуникации и тару.

598. При дозировке хлора в процессах обработки воды должны применяться автоматические вакуумные хлораторы, обеспечивающие:

- поддержание вакуума во всех узлах и хлоропроводах после вакуумного регулятора, в том числе перед ротаметром и устройством для регулирования расхода хлора;

- защиту от проникновения в хлоропроводы и узлы хлоратора воды из эжектора;

- автоматическое прекращение подачи хлора хлоратором при прекращении подачи питающей воды в эжектор.

599. Отбор хлора из контейнеров (баллонов) осуществляется в жидком виде с последующим испарением в испарителе в соответствии с требованиями настоящих Правил безопасности. При ограниченном потреблении хлора допускается отбор газообразного хлора непосредственно из тары. Требуемая интенсивность испарения отбираемого хлора в этом случае должна обеспечиваться теплопритоком от окружающего воздуха за счет естественной или принудительной конвекции, что следует обосновать соответствующими расчетами.

600. Отбор газообразного хлора из баллона (без сифона) должен производиться при вертикальном или наклонном положении баллона, в этом случае вентиль находится в верхнем положении (угол наклона не более пятнадцати градусов). Отбор жидкого хлора должен производиться при наклонном положении баллона - вентиляем вниз.

601. Отбор хлора из контейнера осуществляется при горизонтальном его положении. Вентили должны быть расположены друг над другом, при этом верхний вентиль через сифон общается с газовой фазой, а нижний вентиль - с жидкой фазой.

602. Отбор жидкого хлора из баллонов и контейнеров осуществляется за счет собственного давления хлора в таре. При использовании контейнеров допускается передавливание хлором или сухим воздухом (азотом) при давлении не более 1,02 мегапаскаля. Не допускается отбор жидкого хлора одновременно из двух и более сосудов.

603. Отбор газообразного хлора из баллонов и контейнеров должен производиться с учетом требований пункта 599 настоящей главы при выполнении следующих условий:

- технология отбора должна исключать обмерзание сосуда;
- количество одновременно подключенных сосудов должно быть не более двух;
- подача газообразного хлора в линию потребления должна осуществляться через систему очистки от механических примесей.

604. При отборе хлора из баллонов и контейнеров должен осуществляться постоянный контроль расхода хлора и окончания опорожнения емкости.

605. Остаточное давление в опорожненном сосуде должно быть не менее 0,05 мегапаскаля.

606. После окончания отбора хлора из сосуда (контейнера или баллона) должны быть закрыты и проверены на герметичность вентили сосуда, а затем установлены заглушки и защитные колпаки.

607. Порожние, подготовленные к транспортировке сосуды, должны быть герметичны и размещены отдельно от наполненных сосудов.

Глава 34. Требования к процессам утилизации хлора

608. При производстве хлора методом электролиза примеси, содержащиеся в газовой смеси, поступающей на сжижение, которые не конденсируются в процессе сжижения и передавливания хлора, газы продувок хлорных сосудов должны направляться на потребление или в поглотительную систему для очистки от хлора.

609. Сбросы от предохранительных клапанов, мембранных предохранительных устройств (кроме разрывных мембран электролизеров) и гидравлических затворов, содержащие хлор, должны направляться по отдельным трубопроводам в поглотительную систему очистки.

610. В отделениях электролиза должна предусматриваться система аварийного поглощения хлора из систем электролиза водным раствором щелочи с массовой долей содержания щелочи 10-20%. Аварийный запас щелочи должен быть достаточным для поглощения хлора, производимого всеми электролизерами, в течение 10-15 минут при максимальной проектной токовой нагрузке.

611. Помещения, где возможно выделение хлора, должны быть оснащены автоматическими системами обнаружения и контроля содержания хлора. При превышении предельно допустимой концентрации хлора, равной 1 мг/м³, должна включаться световая и звуковая сигнализация и аварийная вентиляция, заблокированная с системой аварийного поглощения.

612. При использовании системы абсорбционного метода улавливания аварийных выбросов по сигналу датчика наличия хлора должны включаться насосы для подачи нейтрализующего раствора на орошение санитарной колонны и затем аварийная вентиляция с запаздыванием на время, необходимое для подачи орошающего раствора в санитарную колонну.

613. При использовании двухпорогового газоанализатора хлора при превышении концентрации хлора, равной одному миллиграмму в кубическом метре, должны включаться световая и звуковая сигнализация, а при превышении концентрации хлора, равной 20 мг/м³ - аварийная вентиляция, сблокированная с системой аварийного поглощения. Время срабатывания сигнализатора при достижении концентрации хлора, равной 20 мг/м³, должно быть не более 30 секунд.

614. На территории складов хлора, а также отдельно стоящих испарительных, пунктов перегрузки хлорной тары, сливноналивных пунктов и отстойных тупиках для железнодорожных вагонов-цистерн с хлором должны быть предусмотрены автоматические системы контроля аварийных выбросов хлора и системы или установки их локализации с помощью защитной водяной завесы и (или) рассеивания до безопасных концентраций.

615. Система локализации газового хлорного облака водяной завесой должна быть обеспечена необходимыми запасами воды из расчета непрерывной работы в течение времени, достаточного для ликвидации утечки хлора, с учетом наибольшего расхода воды на другие нужды предприятия.

616. Число распылителей, гидрантов, их расположение и требуемый запас воды определяются и обосновываются проектом. Система пенной локализации проливов жидкого хлора должна предусматривать использование пены, химически нейтральной к хлору.

617. При хранении жидкого хлора выбросы от аварийной вентиляции должны направляться в систему поглощения хлора. В стационарных системах поглощения хлора должны быть предусмотрены: резервирование используемых в системах вентиляторов, насосов, а также контроль проскока хлора через поглотительный аппарат. Включение системы аварийного поглощения хлора должно быть сблокировано с пуском аварийной вентиляции.

618. Производительность системы аварийного поглощения хлора и запас поглощающих средств должны быть обоснованы проектом и достаточны для локализации аварийной ситуации.

619. Участки слива-налива, испарения, хранения хлора в танках, места подключения-отключения контейнеров и баллонов с хлором должны быть оснащены системами локального отсоса и поглощения хлора.

620. Перед наполнением вагонов-цистерн жидким хлором в случае необходимости удаления остатков хлора из вагона-цистерны эвакуация хлора может проводиться путем перекачивания, вакуумирования, продувки вагона-цистерны осушенным воздухом (азотом).

621. При опорожнении вагона-цистерны с жидким хлором после завершения слива хлора абгазы из вагона-цистерны отводят в абгазную систему до остаточного давления не менее 0,05 мегапаскаля. Верхний предел остаточного давления в вагоне-цистерне не должен превышать давления насыщенных паров хлора в сосуде, соответствующего температуре окружающей среды.

622. На складах жидкого хлора в контейнерах и баллонах загрязненный хлором воздух должен направляться на очистку в систему поглощения хлора. Включение установки поглощения хлора должно быть сблокировано с включением аварийной вентиляции в соответствии с требованиями настоящих правил безопасности.

623. Установка поглощения хлора должна соответствовать требованиям пункта 612 настоящей главы.

624. Склады для хранения хлора должны быть оборудованы техническими средствами или системами для локализации и (или) рассеивания хлора до безопасных концентраций при его утечке из аварийного контейнера или баллона.

Глава 35. Требования к применению средств индивидуальной защиты

625. Работы с хлором, ртутью, щелочами, кислотами и другими СДЯВ должны проводиться с применением средств защиты кожи, глаз и органов дыхания. Не разрешается проведение работ с хлором без спецодежды и средств индивидуальной защиты.

626. Все работы, связанные с подключением аппаратуры и подачей хлора, снятием заглушек с емкостного оборудования и трубопроводов, являются газоопасными работами и должны проводиться при наличии у работающих средств защиты органов дыхания.

627. Для защиты органов дыхания от хлора допускается применение промышленных фильтрующих противогазов при условии наличия у пользователей переносных или носимых (индивидуальных) сигнализаторов утечек хлора и только в том случае, когда концентрация хлора

в воздухе находится в пределах возможных измерений сигнализатора, но не превышает 0,5% по объему. При более высокой концентрации хлора необходимо применять изолирующие дыхательные аппараты, самоспасатели и изолирующие костюмы.

628. Для ликвидации аварий и эвакуации производственного персонала на объекте должен храниться необходимый запас технических средств и средств индивидуальной защиты.

629. Средства индивидуальной защиты для проведения аварийных работ должны храниться в двух местах, исключающих одновременное попадание в «хлорную волну». Количество и местонахождение фильтрующих противогазов и самоспасателей определяются проектом.

630. Порядок выдачи, хранения спецодежды, спецобуви, предохранительных приспособлений и пользования ими определяется инструкцией эксплуатирующей организации.

631. Обработка спецодежды, загрязненной ртутью, проводится в соответствии с инструкцией по очистке спецодежды, загрязненной металлической ртутью и ее соединениями.

632. Персонал организаций, где производится или потребляется хлор, должен знать:

- отличительные признаки и потенциальную опасность хлора;
- пути эвакуации при возникновении хлорной волны;
- способы и средства индивидуальной защиты от поражения хлором;
- правила оказания первой помощи пострадавшим.

633. Для оказания первой доврачебной помощи на каждом производственном участке должна быть медицинская аптечка.

634. В организациях и на объектах, где производится работа с хлором, должен быть организован постоянный инструментальный контроль за состоянием воздушной среды в производственных помещениях, а также на территории, по которой проложены трубопроводы жидкого хлора, либо прилегающей к складам хлора в танках, отдельно стоящим испарительным, пунктам слива-налива хлора, отстойным железнодорожным тупикам и пунктам перегрузки хлорной тары.

Глава 36. Аварийно-спасательная служба

635. Организации, эксплуатирующие объекты с хлором, должны в соответствии с Законом Кыргызской Республики «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» заключить с профессиональными аварийно-спасательными службами (формированиями) договоры на обслуживание, а в случаях, предусмотренных Законом Кыргызской Республики «О Гражданской защите», создать собственные формирования Гражданской защиты из числа работников предприятия и поддерживать их в готовности к проведению мероприятий Гражданской защиты.

636. Структура и численность собственных формирований Гражданской защиты определяется проектной организацией, а в организациях, эксплуатирующих действующие объекты - межведомственной комиссией в составе технического руководителя организации, технических руководителей газо-, взрыво-, пожароопасных цехов, руководителя службы производственного контроля, представителей государственного органа исполнительной власти в области промышленной безопасности и гражданской защиты, и оформляются приказом руководителя организации.

637. Численность и структура формирований Гражданской защиты должны обеспечивать оперативность и эффективность их действий по локализации аварий и спасению людей.

638. Формирования Гражданской защиты в организациях должны иметь связь с диспетчерской службой организации и государственным органом исполнительной власти, уполномоченными на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций для принятия необходимых мер на случай аварии.

639. Формирования Гражданской защиты в организациях должны быть оснащены необходимыми средствами для ликвидации аварийных ситуаций при обращении с хлором.

Глава 37. Общие требования к процессам хранения жидкого аммиака

640. Требования настоящей главы распространяются на процессы хранения жидкого аммиака:

- на проектируемых, реконструируемых и действующих складах для хранения жидкого аммиака;

- на заводских складах, расположенных на территориях организаций, производящих аммиак, использующих его в качестве сырья или вспомогательного материала для выпуска товарной продукции, применяющих аммиак в промышленных холодильных установках или для других целей;

- на перевалочных складах, расположенных на припортовых заводах или базах водного транспорта;

- на прирельсовых складах, расположенных вне территории предприятий и предназначенных для приема жидкого аммиака из железнодорожных цистерн, хранения его в резервуарах и раздачи потребителям в автоцистерны;

- на раздаточных станциях, расположенных в районах, получающих аммиак из аммиакпровода.

641. Для каждого склада жидкого аммиака должна быть разработана проектная документация на его строительство, а в случаях его расширения, реконструкции, технического перевооружения, консервации или ликвидации - проектная документация на его расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию или ликвидацию.

Глава 38. Способы хранения жидкого аммиака

642. Способ хранения жидкого аммиака, количество, вместимость и тип резервуаров определяются проектом из условия обеспечения безопасной эксплуатации.

643. Хранение жидкого аммиака на складах может осуществляться:

- в резервуарах под избыточным давлением до 2 мегапаскалей включительно без отвода аммиака. Рабочее давление в резервуаре принимается исходя из максимальной температуры окружающего воздуха с учетом солнечной радиации, наличия тепловой изоляции и защитных конструкций;

- в резервуарах под избыточным давлением до 1 мегапаскаля включительно с отводом аммиака, испаряющегося от теплопритока, с выдачей его потребителю или компримированием испарившегося аммиака с последующей конденсацией и возвратом его в резервуар;

- в изотермических резервуарах под давлением, близким к атмосферному, с отводом испаряющегося аммиака, компримированием, конденсацией и возвратом в резервуар или потребителю (изотермический способ хранения).

644. Коэффициент заполнения резервуаров определяется проектной организацией исходя из условий хранения и параметров поступающего аммиака, но не более 0,85 геометрического объема резервуара при хранении аммиака под избыточным давлением и 0,93 высоты цилиндрической части изотермического резервуара.

645. Количество и тип резервуаров на одном складе определяются проектной организацией. При хранении аммиака под давлением должна обеспечиваться возможность его передачи в другие резервуары или в специально устанавливаемый резервный резервуар. Вместимость резервного резервуара не учитывается при определении вместимости склада. При возникновении неисправности изотермического резервуара в проектной документации предусматриваются мероприятия по его освобождению, сбору и ликвидации проливов аммиака.

Глава 39. Требования к территории склада жидкого аммиака

646. Склад необходимо располагать на незатопляемых земельных участках, с подветренной стороны преобладающих направлений ветров по отношению к жилым массивам, детским садам и яслям, школам, больницам и другим местам скопления людей с учетом ситуационного плана района и естественных условий территории.

647. Расстояния от складов жидкого аммиака до объектов гражданского и производственного назначения должны соответствовать проекту и определяться с учетом расчета приземных концентраций аммиака в воздухе и распространения газового облака при авариях на складах жидкого аммиака.

648. Склады жидкого аммиака следует оборудовать средствами, предотвращающими распространение газового облака аммиака в случае пролива (ускоренное растворение его в дисперсной воде, применение водяных завес) и снижающими скорость испарения (покрытие пролива углекислотными, пенными составами).

649. Расстояния от склада жидкого аммиака до объектов, расположенных вне территории склада, следует определять по горизонтали от верхних внутренних граней ограждений этих резервуаров (границ испарения вылившегося из резервуара аммиака в случае аварии).

650. Территория склада, расположенного вне предприятия, ограждается забором из несгораемых материалов высотой не менее 2 метров, а склада, расположенного на предприятии - сетчатым забором.

651. На территории склада жидкого аммиака устанавливается указатель направления ветра, хорошо видимый для персонала склада.

652. На территории склада разрешается располагать только те здания и сооружения, которые необходимы для технологических процессов приема, хранения и выдачи аммиака потребителям и для обеспечения нормальной работы склада и обслуживающего персонала, в том числе:

- резервуары для приема и хранения жидкого аммиака;
- компрессорные аммиачно-холодильных установок и насосные;
- пункт сбора масла;
- установки для приготовления аммиачной воды и резервуары для ее хранения;
- склад пропана или природного газа с испарительной установкой;
- испарительная установка жидкого аммиака;
- установка перегрева газообразного аммиака;
- установки компримирования воздуха контрольно-измерительных приборов и автоматизации с блоками осушки воздуха, буферного азота;
- редукционная охлаждающая установка для получения пара требуемых параметров;
- станция сбора конденсата;
- сливноналивные пункты жидкого аммиака и аммиачной воды, включая сливноналивные эстакады железнодорожных и автомобильных цистерн;
- факельная установка склада;
- установки наполнения аммиачных баллонов и их хранения;
- блоки азотных баллонов с рампой, блоки воздушных баллонов;
- аварийная емкость, аварийные души, газоанализаторная;
- сети водоснабжения и канализации;
- сети электроснабжения;
- центральный пункт управления складом;
- здания и помещения вспомогательного и производственного назначения, бытовые и административные помещения, предназначенные для персонала склада.

653. Каждый отдельно стоящий резервуар или каждая группа резервуаров для хранения жидкого аммиака оборудуются сплошным ограждением (земляной вал, железобетонная стена и пр.). Расстояние по горизонтали от наружной стенки резервуара до ограждения (до нижней грани внутреннего откоса), высота ограждения, расстояние между резервуарами определяются проектом, с учетом исключения вытекания аммиака из поврежденного резервуара за ограждение и минимальной поверхности испарения аммиака, выливающегося в пределах ограждения при аварии.

654. Ограждение проектируемых изотермических резервуаров или группы изотермических резервуаров, кроме стальных резервуаров с равнопрочными корпусами, следует рассчитывать на динамическое воздействие разливающейся жидкости (аммиака или воды) в случае возможного разрушения резервуара.

655. Высота ограждения резервуаров для хранения жидкого аммиака должна быть не менее чем на 0,3 м выше расчетного уровня разлившегося жидкого аммиака, но не менее 1 м, а для изотермических резервуаров - не менее 1,5 м. Земляной вал, а также откосы котлована следует защищать от размывания атмосферными водами. Ширина верха земляного вала должна быть не менее 1 м.

656. Свободный объем в ограждении резервуаров от планировочной отметки до расчетного уровня жидкого аммиака, за вычетом объемов опорных конструкций под резервуары для хранения аммиака, проездов и разделительных перегородок должен быть:

- при установке одного резервуара - не менее его вместимости;
- при установке группы резервуаров - не менее вместимости наибольшего резервуара.

657. При совместной установке резервуаров разного типа для локализации проливов жидкого аммиака между резервуарами может быть установлена сплошная перегородка. Целесообразность и устройство перегородки определяются проектом склада.

658. Допускается сопряжение двух наружных ограждений резервуаров для хранения жидкого аммиака.

659. Резервуары для хранения жидкого аммиака оборудуются обслуживающими площадками, обеспечивающими безопасность выполнения работ при обслуживании и ремонте.

660. Для подъезда к складу и проезда по его территории к зданиям и сооружениям предусматриваются автомобильные дороги и объезд вокруг ограждения резервуара или группы резервуаров шириной не менее 3,5 м. Со стороны зданий и сооружений, примыкающих к ограждению резервуаров, допускается располагать объезд от ограждения резервуаров на расстоянии, установленном проектом.

661. Внутри ограждения резервуаров для хранения жидкого аммиака предусматривается приямок для сбора и эвакуации проливов аммиака и атмосферных осадков. Территорию в ограждении резервуаров для хранения жидкого аммиака необходимо планировать с уклоном в сторону приямка.

Для уменьшения площади растекания аммиака по территории при малых проливах в ограждении шаровых изотермических резервуаров территорию следует планировать с уклоном от ограждения резервуаров к фундаменту, на котором они расположены. Периметр фундамента на уровне нижней отметки уклона территории обустройства кюветой для отвода аммиака в приямок.

В этом случае верхняя плоскость фундамента резервуаров должна находиться на 10-15 см выше нижней отметки уклона территории и иметь уклоны в кювете.

662. Грунт в пределах ограждения следует уплотнить. Рекомендуется с внутренней стороны ограждения делать бетонные стяжки или обкладку плитами. Для складов сельскохозяйственного назначения допускается травяное покрытие, при этом трава должна быть скошена и убрана с территории склада. Территорию внутри ограждения резервуаров и внутренних откосов земляного вала не допускается покрывать щебенкой, галькой, пористыми материалами.

663. Расстояния от ограждения резервуаров и от границ площадок сливноналивных пунктов до зданий и сооружений, расположенных на территории склада, определяются проектом с учетом требований по обеспечению безопасности.

664. Высота факельного ствола, минимальное расстояние по горизонтали от факельного ствола до зданий и сооружений, расположенных на территории склада, определяются проектной организацией с учетом тепловой нагрузки.

665. Не допускается прокладывать транзитные трубопроводы, не относящиеся к резервуарам для хранения жидкого аммиака, и кабели через огражденные территории резервуаров для хранения жидкого аммиака.

666. Сливоналивные эстакады следует располагать на прямом горизонтальном участке железнодорожного пути. Сливоналивные устройства и эстакаду следует располагать по одну сторону пути.

667. Разрешается располагать сливноналивные устройства между расположенными рядом путями. При этом следует устанавливать эстакаду с двусторонними отводами к цистернам, а расстояние между осями сливноналивных железнодорожных путей у этой эстакады принимать не менее 6 метров. Между параллельно расположенными сливноналивными эстакадами необходимо предусмотреть свободную полосу для сквозного проезда пожарных и санитарных машин.

668. Количество и расчетные длины сливноналивных железнодорожных путей определяются проектом. Сливоналивные устройства разрешается размещать на тупиковом железнодорожном пути. Для сливноналивных эстакад на две и более точек слива расчетную длину тупикового

сливноналивного пути следует увеличить не менее чем на 20 метров в сторону упорного бруса в пределах границы сливноналивной площадки.

669. Сливоналивные эстакады предусматриваются проходными, с лестницами и подходами к вентилям на люках котлов цистерн. Ширина прохода на эстакаде должна быть не менее 80 сантиметров. Лестницы следует располагать в торцах эстакады, а также по ее длине, на расстоянии друг от друга не более 80 м. Площадки для сливноналивных эстакад должны иметь твердое покрытие.

670. Здания на территории склада должны быть не ниже II степени огнестойкости. Сооружение склада (этажерки, обслуживающие площадки, сливноналивные эстакады, опоры шаровых резервуаров, навесы и т.п.) должны выполняться из несгораемых материалов, с пределом огнестойкости не менее четверти часа.

671. Двери и открывающиеся окна в стенах зданий со стороны резервуаров с аммиаком устраивать не допускается, кроме дверей аварийного душа. Наружные двери в зданиях склада должны быть samozакрывающимися с уплотнением в притворах.

672. В местах возможного длительного воздействия низких температур аммиака на строительные конструкции и основания в проекте предусматриваются меры, исключая недопустимые деформации грунта и строительных конструкций.

673. Насосы жидкого аммиака допускается располагать под трубопроводными эстакадами.

Глава 40. Общие требования к резервуарам жидкого аммиака

674. Устройства резервуаров для хранения аммиака должны обеспечивать надежную и безопасную эксплуатацию в течение срока службы, указанного в паспорте организации-изготовителя, а также предусматривать возможность их полного опорожнения, очистки, промывки, продувки, осмотра, технического освидетельствования и ремонта.

675. Резервуары должны изготавливаться организациями, располагающими необходимыми техническими средствами и квалифицированными специалистами, в соответствии с проектной (конструкторской) документацией, учитывающей достижения науки и техники, требования промышленной безопасности.

676. В проектной документации на резервуар указываются:

- требования к изготовлению и испытанию резервуара;
- сведения о полистовой проверке металла на отсутствие недопустимых наружных и внутренних дефектов и на соответствие химического состава и механических свойств требованиям, установленным для данной марки металла.

677. Марка стали и требования к ее качеству определяются проектной организацией с учетом условий изготовления и эксплуатации резервуара, а также требований соответствующих стандартов. Листовую сталь, предназначенную для изготовления днищ и стенок резервуаров, следует контролировать на отсутствие расслоений.

678. Испытание стали на ударную вязкость при температуре минус 70 °С должно производиться организацией-изготовителем в следующих случаях:

- если сталь предназначена для изготовления резервуаров, устанавливаемых в климатических районах с температурой воздуха самой холодной пятидневки ниже (-41 °С);
- если возможно охлаждение резервуара жидким аммиаком, вытекшим из соседних резервуаров в случае разрушения последних.

В других случаях расчетная температура для выбора марки стали и условия испытания определяются проектом.

Глава 41. Требования к резервуарам жидкого аммиака, работающим под избыточным внутренним давлением

679. Вид и объем термообработки сварных элементов конструкций резервуаров, работающих под избыточным внутренним давлением, для снижения остаточных напряжений сварных соединений определяется проектом.

680. Применение подогревательных устройств, размещаемых внутри или на наружной поверхности резервуаров, допускается при вместимости резервуаров не более 50 тонн.

681. В качестве теплоносителя для внутренних подогревательных устройств необходимо использовать негорючие, некоррозионные вещества.

682. Конструкция подогревательных устройств должна обеспечивать полный сток теплоносителя. Штуцеры внутренних подогревательных устройств следует располагать на днище резервуаров.

683. Штуцеры для выдачи жидкого аммиака, дренажа и промывки, контрольно-измерительных приборов и автоматики разрешается размещать в нижней части резервуаров, остальные штуцеры - в верхней части резервуаров.

684. Люки следует размещать в верхней части резервуаров. Устройство дополнительных люков в нижней части шаровых резервуаров допускается при соответствующем проектном решении.

685. В процессе эксплуатации следует проводить периодическое освидетельствование оболочек шарового резервуара, контролировать состояние изоляции на соответствие требованиям настоящих Правил безопасности, величину и равномерность осадки фундаментов шаровых резервуаров до и после гидравлического испытания резервуара и перед подачей в него жидкого аммиака, а также периодически во время эксплуатации.

Глава 42. Требования к изотермическим резервуарам жидкого аммиака

686. Изотермические резервуары следует изготавливать из сталей с предъявлением повышенных требований к химическому составу, механическим свойствам и качеству листа в соответствии со специальными техническими условиями. Разрабатываемые технические условия составляются разработчиком технологического процесса и конструкции резервуара.

687. Расчетную температуру при выборе марки стали для изотермических резервуаров следует принимать с учетом следующих требований:

- при расположении резервуара в индивидуальном ограждении (земляной вал, стена) - не выше температуры воздуха наиболее холодной пятидневки в данном районе, но не выше (-34 °С);

- при расположении нескольких резервуаров в одном ограждении: для нижней части оболочки резервуара, которая может иметь контакт с разлившимся аммиаком в случае разрушения соседнего резервуара - не выше (-67 °С); для остальной части оболочки резервуара, не контактирующей с разлившимся аммиаком, также как для резервуара, находящегося в индивидуальном ограждении.

688. Расчетную температуру при выборе марки стали для опорных конструкций под резервуары, не защищенные от разлившегося аммиака, следует принимать с учетом возможности их охлаждения до (-67 °С).

689. Сталь, предназначенная для изготовления одностенных вертикальных резервуаров и внутренних корпусов и стаканов двустенных вертикальных резервуаров, устанавливаемых в климатических районах с температурой воздуха самой холодной пятидневки ниже (-41 °С), а также сталь, с учетом возможного ее охлаждения вылившимся в пределы ограждения жидким аммиаком, испытывается организацией-изготовителем на ударную вязкость при температуре (-70 °С).

690. Расчетное давление изотермических резервуаров необходимо принимать больше расчетного на 25%, но не менее чем на 98,6 паскаля (10 мм водяного столба). Расчетное давление в межстенном пространстве одностенных изотермических резервуаров следует принимать не менее 490,3 паскаля (50 мм водяного столба).

691. Изотермические резервуары должны рассчитываться с учетом возможного вакуума не менее 490,3 паскаля (50 мм водяного столба), максимального и минимального барометрического давления, ветровой нагрузки и др.

692. Способ сварки и изготовления днищ и крыш изотермических резервуаров определяется проектом.

693. Наружная оболочка резервуара с засыпной изоляцией оборудуется люками для засыпки межстенного пространства теплоизоляционным материалом (перлитом), а также штуцерами для подачи в межстенное пространство сухого азота с точкой росы (-40 °С) давлением 98,6-196,1 паскаля (10-20 мм водяного столба) и отбора анализов в процессе сушки перлита и эксплуатации резервуара.

694. Для охлаждения резервуара испаряющимся аммиаком внутри резервуара выше допустимого уровня жидкого аммиака устанавливается разбрызгивающее устройство, которое можно использовать также и для налива жидкого аммиака.

695. Крыша и боковые стенки нижней части изотермических резервуаров оборудуются люками. Количество люков и их тип устанавливаются проектом.

696. Устройство проходов штуцеров через наружную стенку двустенного резервуара должно быть снабжено компенсаторами.

697. На изотермический резервуар организацией-изготовителем составляется паспорт о безопасности оборудования, работающего под давлением.

698. Организация, эксплуатирующая изотермический резервуар, назначает в соответствии с системой технического обслуживания и ремонта ответственного из числа прошедших специальную подготовку специалистов по контролю за техническим состоянием, эксплуатацией и техническим освидетельствованием резервуара.

699. Величина и равномерность осадки фундаментов резервуаров контролируются до гидравлического испытания резервуара, перед подачей в него жидкого аммиака и периодически во время эксплуатации. Измерение осадки фундамента изотермических резервуаров следует производить нивелированием в абсолютных отметках по глубинному реперу и реперу на фундаменте или опорах резервуара. Контроль осуществляется в период подъема грунтовых вод, а также во время максимальной разгрузки (нагрузки) резервуара.

700. При оснащении изотермических резервуаров постоянно действующими средствами технической диагностики и оперативного контроля с использованием методов акустической эмиссии срок очередного технического освидетельствования назначается по фактическому техническому состоянию конструкций на основании заключения экспертизы промышленной безопасности.

701. Резервуары, размещаемые в сейсмически активных зонах, дополнительно рассчитываются на сейсмические нагрузки. Вертикальные цилиндрические резервуары оборудуются устройствами для подавления волны жидкого аммиака (плавающие понтоны и пр.).

Глава 43. Требования к арматуре и трубопроводам

702. Резервуары для хранения жидкого аммиака должны отключаться от трубопроводов двумя запорными органами с размещением между ними контрольного вентиля. Арматура, расположенная непосредственно у шаровых, изотермических и горизонтальных резервуаров вместимостью сто тонн и более, должна иметь дистанционное и ручное управление. Дистанционное управление должно осуществляться из центрального пункта управления складом.

703. На трубопроводах подачи жидкого аммиака в резервуары и выдачи из них должны быть установлены защитные устройства (отсекатели, скоростные клапаны, обратные клапаны, задвижки с электроприводом) для предотвращения вытекания аммиака из резервуара в случае повреждения трубопровода. Защитные устройства следует устанавливать между резервуаром и запорной арматурой на трубопроводе подачи аммиака и после запорной арматуры на трубопроводе выдачи.

704. Трубопроводы, соединенные с резервуарами для хранения жидкого аммиака, рекомендуется прокладывать не ниже отметки верха ограждения резервуаров. Устройство узла прохода трубопроводов через ограждение резервуаров должно исключать возможность утечки жидкого аммиака за огражденную территорию.

705. Конструкция фланцевых уплотнений трубопроводов аммиака определяется проектом. Для уменьшения напряжений в местах присоединения трубопроводов к стенкам резервуаров от тепловых перемещений, а также при осадке резервуара, предусматривается самокомпенсация деформаций трубопроводов или установка компенсаторов.

706. Присоединение трубопроводов к резервуару следует производить после гидравлического испытания резервуара.

707. Компенсация аммиачных трубопроводов и продувочного трубопровода изотермического резервуара должна быть рассчитана с учетом возможности их охлаждения до температуры (-34 °С) или до температуры воздуха самой холодной пятидневки, если она составляет температуру ниже (-67 °С).

708. Трубопроводы аммиака следует располагать на эстакадах выше трубопроводов, транспортирующих кислоты и другие агрессивные жидкости.

709. На трубопроводах жидкого или газообразного аммиака применяются стальная арматура и фасонные части. Не допускается применение чугунной запорно-регулирующей арматуры, а также арматуры и фитингов с деталями из меди, цинка и их сплавов.

710. Резервуары с аммиаком оборудуются предохранительными клапанами. Количество рабочих предохранительных клапанов на резервуаре, их размеры и пропускная способность устанавливаются проектом. Параллельно с рабочими предохранительными клапанами необходимо установить резервные предохранительные клапаны. Характеристика резервных предохранительных клапанов должна быть идентична рабочим клапанам.

711. При установке предохранительных клапанов группами, в каждой группе должно быть одинаковое количество клапанов. Применение рычажно-грузовых предохранительных клапанов не допускается. Предохранительные и вакуумные клапаны для изотермических резервуаров могут устанавливаться из алюминиевых сплавов.

712. На наружных оболочках изотермических резервуаров с засыпной изоляцией разрешается не устанавливать предохранительные клапаны, если такие клапаны имеются на буферном сосуде (газгольдере) азота или на трубопроводе, который соединяет наружную оболочку с буферным сосудом.

713. У предохранительных клапанов должны быть установлены переключающие устройства, предотвращающие отключение рабочих клапанов без включения в работу такого же количества резервных клапанов.

714. Коллекторы выпусков жидкого и газообразного аммиака выполняются отдельно. Пропускная способность каждого коллектора предохранительных клапанов рассчитывается с учетом допустимого противодавления на выходе из клапана при одновременном максимальном сбросе аммиака из предохранительных клапанов.

715. Ревизия и ремонт предохранительных клапанов со снятием их с мест установки, проверкой и настройкой на стенде должна производиться не реже одного раза в два года.

716. Изотермические резервуары оборудуются вакуумными клапанами для гашения вакуума при достижении величины, равной 490,3 паскаля (50 мм водяного столба). Обязательно периодическое проведение проверки вакуумных и предохранительных клапанов.

717. Для слива (налива) цистерн эстакады оборудуются шарнирно-рычажными сливоналивными устройствами (стендерами). Для сливоналивных операций используются металлические рукава. Допускается применение резиновых или резинометаллических рукавов, стойких к среде аммиака, рассчитанных на рабочее давление не менее 2 мегапаскалей. В обоснованных случаях используются рукава с внутренним диаметром 38 мм с текстильным каркасом.

718. Перед соединением трубопроводов с рукавом устанавливается автоматическое отсекающее устройство: скоростной клапан или отсекатель на трубопроводе налива в цистерну и обратный клапан или отсекатель на трубопроводе слива из цистерны. Участок трубопровода между отсекающим устройством и рукавом оборудуется штуцером с вентилем для сброса давления из рукава в коллектор системы утилизации.

719. Выполнение подготовительных и вспомогательных операций (заполнение резервуара, продувка оборудования и трубопроводов и т.п.) производится с использованием съемного участка (патрубка), на котором с двух сторон установлена запорная арматура, монтируемого перед проведением операций и демонтируемого по окончании работ.

Глава 44. Требования к вспомогательному оборудованию

720. Холодильные установки, предназначенные для конденсации аммиака, испаряющегося в изотермических и шаровых резервуарах для хранения жидкого аммиака, должны быть индивидуальными для каждой группы резервуаров с одинаковым рабочим давлением и иметь стопроцентное резервное оборудование для возможности проведения ремонта.

721. Производительность установки рассчитывается из условия обеспечения компримирования (сжимания) и сжижения всего газообразного аммиака, испаряющегося за счет теплопритока из окружающей среды при максимальной для данной климатической зоны температуре.

722. Для сливных, наливных и эвакуационных насосов жидкого аммиака следует принимать минимальную температуру, равную (-34 °С).

Для насосов, устанавливаемых на открытых площадках, принимается минимальная температура воздуха самой холодной пятидневки, если она составляет температуру (-34 °С).

723. Эвакуационные насосы следует располагать у ограждения (внутри или снаружи) и оснащать дистанционным управлением.

724. Выбросы аммиака при продувках оборудования и трубопроводов, снижении в них давления, сливе (наливе) цистерн, сбросы от предохранительных клапанов утилизируются или направляются в факельную систему, предусмотренную проектом.

725. На линиях сброса в факельную систему газообразного аммиака от предохранительных клапанов резервуаров, работающих под избыточным внутренним давлением, устанавливается сепаратор.

726. Для поддержания в межстенном пространстве резервуара с засыпной изоляцией постоянной величины избыточного давления при изменениях барометрического давления и температуры воздуха необходимо на линии подачи азота устанавливать газгольдеры на расчетное давление 490,3 паскаля (50 мм водяного столба) с упругой или подвижной диафрагмой. Вместимость газгольдера должна составлять не менее 8-10% объема межстенного пространства резервуара, с которым соединен газгольдер.

Глава 45. Требования к тепловой изоляции

727. Резервуары для хранения жидкого аммиака, рассчитанные на рабочее давление до 1 мегапаскаля, и изотермические резервуары должны быть снабжены тепловой изоляцией.

728. Необходимость теплоизоляции резервуаров, рассчитанных на рабочее давление более 1 мегапаскаля, определяется проектом в зависимости от температуры воздуха, допустимого минимального рабочего давления и с учетом требований настоящих Правил безопасности. Толщину изоляции и тепловой поток следует определять с учетом воздействия солнечной радиации.

729. Тепловая изоляция выполняется из негорючих или трудносгораемых материалов. При применении в качестве наружной изоляции трудносгораемых материалов и пенополиуретана обеспечиваются меры, исключающие возможность воспламенения изоляции (орошение, защита негорючими покрытиями и т.п.).

730. Заполнение перлитом межстенного пространства должно быть сплошным, без пустот. Перед заполнением межстенное пространство должно быть осушено. В случае осадки и уплотнения теплоизоляционной засыпки после охлаждения резервуара (обмерзание или появление конденсата на верхней части наружной стенки) необходимо произвести досыпку перлитового песка.

731. Не допускается увлажнение теплоизоляционных материалов и устройств в процессе их хранения, перевозки (транспортировки) и монтажа.

732. Устройство теплоизоляции днища изотермического резервуара должно исключать попадание влаги, сплошное промерзание грунта под фундаментом от хранимого аммиака и деформацию элементов конструкции резервуара.

733. Изоляция днища изотермического резервуара в зоне краев должна быть сплошной, из прочных твердых материалов, которые должны лежать на бетонном фундаменте одностенного резервуара и на краях наружного днища двухстенного резервуара.

734. Не допускается применение сыпучих материалов и материалов с текучими свойствами (асфальта, битума) для достижения плотной укладки изоляции на основание в зоне окраек днища, а также окраек днища внутреннего резервуара на изоляцию.

735. Неровности поверхностей оснований под изоляцию днищ изотермических резервуаров, нижних и верхних поверхностей этой изоляции должны быть ограничены допусками, определяемыми в проекте.

736. Во избежание попадания водяных паров из окружающего воздуха в теплоизоляционный слой изотермических резервуаров с засыпной изоляцией межстенное пространство должно быть постоянно заполнено осушенным азотом с точкой росы (-40 °С) и избыточным давлением 98,6-490,3 паскаля (10-50 мм водяного столба).

737. Монтаж изоляции изотермических резервуаров производится только в теплое время года при отсутствии атмосферных осадков.

Особое внимание обращается на герметизацию швов между стыками элементов изоляции и защитно-покровного слоя.

738. Для обеспечения безопасной эксплуатации тепловой изоляции осуществляют периодическое обследование и техническое освидетельствование ее состояния в соответствии с установленными требованиями по проведению технического освидетельствования оболочек резервуаров для хранения жидкого аммиака.

739. Термографирование наружной поверхности резервуара в целях выявления участков с нарушенной теплоизоляцией проводится один раз в год.

Дополнительно один раз в квартал производится визуальный осмотр тепловой изоляции с производством записи результатов в журнале ремонтных работ.

Глава 46. Требования к системам контроля, управления и автоматической противоаварийной защиты

740. Системы контроля, управления и сигнализации, противоаварийной защиты, а также системы связи и оповещения об аварийных ситуациях по надежности, быстродействию, допустимой погрешности измерительных систем и другим техническим характеристикам должны обеспечивать безопасное ведение технологических процессов и операций в регламентированных режимах, а в аварийных ситуациях обеспечивать перевод управляемой системы в безопасное состояние.

741. Резервуары для хранения жидкого аммиака оснащаются приборами измерения уровня, температуры и давления. Приборы, контролируемые параметры, определяющие безопасность процесса, дублируются. Измерение указанных параметров хранения жидкого аммиака должно осуществляться с нормированной точностью. Допустимые погрешности измерения определяются проектом.

742. Непревышение уровня аммиака в резервуарах сверх допустимого обеспечивается системой противоаварийной защиты:

- для резервуаров вместимостью до 10 кубических метров включительно - дублированием систем контроля параметров;

- для резервуаров вместимостью до 50 кубических метров - дублированием систем контроля и наличием систем самодиагностики с индикацией исправного состояния;

- для резервуаров вместимостью 50 кубических метров и более - дублированием систем контроля, наличием систем самодиагностики и сопоставлением технологически связанных параметров.

743. Применение мерных стекол на резервуарах для хранения жидкого аммиака не допускается.

744. Выбор метода измерения (объемный, весовой) жидкого аммиака определяется проектом. При измерении массы и массового расхода жидкого аммиака, поступающего на склад и выводящегося со склада, расходомерами необходимо предусматривать коррекцию на изменение температуры, с регистрацией результатов измерений.

Допустимая погрешность измерения не должна превышать 2,5% наибольшего значения расхода.

745. На складах, соединенных с магистральными трубопроводами для транспортировки жидкого аммиака, устанавливаются расходомеры, точность измерения которых идентична применяемым на магистральных трубопроводах.

746. Холодильные установки для конденсации аммиака, испаряющегося в изотермических и шаровых резервуарах при хранении, должны быть оборудованы системой автоматического включения по верхнему и отключения по нижнему пределам рабочего давления в резервуарах, а также звуковой и световой сигнализацией этих значений.

747. На трубопроводах подачи жидкого аммиака в изотермический резервуар предусматривается автоматическое отключение подачи аммиака в нижнюю часть хранилища при повышении его температуры до (-30 °С) с переключением подачи в верхнюю часть.

748. Не допускается работа склада с неисправными или отключенными системами контроля, управления, сигнализации и противоаварийной автоматической защиты. В период замены основных элементов системы управления и контроля предусматривается работа дублирующих систем. Приборы, средства измерений и их элементы, отработавшие срок службы, указанный организацией-изготовителем, проходят метрологическую экспертизу.

749. Склады жидкого аммиака оборудуются автоматической пожарной сигнализацией.

750. Склад жидкого аммиака оборудуется системами двусторонней громкоговорящей связи и телефонной связью с объектами, расположенными на его территории. Склад жидкого аммиака должен иметь не менее двух каналов связи при расположении склада:

- на территории предприятия - с диспетчером предприятия, пожарной частью, газоспасательными подразделениями и производствами, связанными со складом и другими объектами, перечень которых устанавливается проектом;

- вне территории предприятия - с соседними объектами, организациями и местными службами.

Перечень объектов, с которыми устанавливается телефонная связь, указывается в планах локализации аварийных ситуаций и ликвидации их последствий. На раздаточных станциях и глубинных сельскохозяйственных складах дополнительно с телефонной связью используется радиосвязь.

751. Каждый резервуар для хранения жидкого аммиака оснащается приборами для непрерывной регистрации основных параметров его работы, а в случае связи его с агрегатом по производству аммиака, необходимы дублирование показаний и их регистрация, а также световая и звуковая сигнализация предельных значений в центральном пункте управления агрегатом по производству аммиака.

752. Склады жидкого аммиака оборудуются системой контроля загазованности (газоанализаторами), которая должна быть связана с системой оповещения об аварийных ситуациях и должна:

- обеспечивать контроль уровня загазованности и возможных утечек аммиака в технологических помещениях и на территории объекта;

- обеспечивать в автоматическом режиме сбор и обработку информации о концентрациях аммиака в воздухе у мест установки газоаналитических датчиков в объеме, достаточном для формирования адекватных управляющих воздействий;

- при возникновении аварий, связанных с утечкой аммиака, обеспечивать в помещении управления оперативное предупреждение о конкретном месте происшедшей аварии, в автоматическом (или автоматизированном) режиме включать технические устройства, задействованные в системе локализации аварийных ситуаций, средства оповещения об аварии и отключать технологическое оборудование, функционирование которого может привести к росту масштабов и последствий аварии.

753. Структура системы контроля утечек аммиака должна быть двухконтурной и двухуровневой.

Наружный контур должен обеспечивать контроль за уровнем загазованности на промышленной площадке с выдачей данных для прогнозирования распространения зоны химического заражения за территорию объекта и контроль за аварийными утечками аммиака из технологического оборудования, находящегося вне помещений.

Внутренний контур должен обеспечивать контроль над уровнем загазованности и аварийными утечками аммиака в производственных помещениях.

Внешний и внутренний контуры системы контроля утечек аммиака должны иметь два уровня контроля концентрации аммиака в воздухе:

- первый уровень - достижение значений концентрации аммиака в воздухе технологических помещений и вне помещений у мест установки газоаналитических датчиков величины, равной 20 мг/м³;

- второй уровень: «Аварийная утечка аммиака» - достижение значений концентрации аммиака у мест установки газоаналитических датчиков величины, равной 500 мг/м³.

754. Система оснащается автоматическими средствами, позволяющими контролировать уровень загазованности на промышленной площадке (первый уровень наружного контура контроля) и прогнозировать распространение зоны химического заражения за территорию объекта. Такое оснащение должно быть обосновано оценкой возможных последствий аварии, подтвержденной соответствующими расчетами в проекте.

755. Допускается неавтоматическое (по месту или дистанционное) включение технических устройств, задействованных в системе локализации аварийных ситуаций, обоснованное проектом.

Технические характеристики, количество и месторасположение газоаналитических датчиков индикации и сигнализации утечек аммиака определяются проектом.

756. На производственной площадке должно быть установлено устройство, измеряющее направление и скорость ветра, данные которого используются при расчетах возможных масштабов загазованности.

Глава 47. Требования к электрообеспечению склада аммиака

757. Электроприемники складов жидкого аммиака с изотермическими и шаровыми резервуарами являются потребителями I категории надежности.

758. Допускается в обоснованных случаях применять, как резервный привод компрессорной установки, двигатель внутреннего сгорания, а в качестве дополнительного источника электроснабжения склада могут быть использованы аккумуляторная батарея или резервный аварийный электрогенератор.

759. Электроприемники складов жидкого аммиака с резервуарами под избыточным давлением и вместимостью до 100 тонн включительно являются потребителями II категории надежности.

760. Классы взрывоопасных зон закрытых помещений и наружных установок и уровень взрывозащиты электрооборудования должны быть обоснованы в проекте.

Глава 48. Требования к водоснабжению и канализации, средствам и системам пожаротушения

761. Склады жидкого аммиака оснащаются системами противопожарного, хозяйственно-питьевого и при необходимости производственного водоснабжения. Системы водоснабжения могут быть самостоятельными, объединенными полностью или частично. Устройство аварийных душей и раковин самопомощи определяется проектом.

762. Источниками водоснабжения склада могут быть водопроводные системы предприятий, населенных пунктов, магистральные сети других предприятий, а также самостоятельные водозаборы подземных и поверхностных вод.

763. Для прирельсовых, глубинных сельскохозяйственных складов и раздаточных станций разрешается применение систем водоснабжения с водонапорными башнями, а также с подачей воды для тушения пожаров мотопомпами или автонасосами из резервуаров или водоемов. Вместимость, количество и размещение противопожарных резервуаров должны быть обоснованы в проекте.

764. При водоснабжении раздаточных и глубинных сельскохозяйственных складов для хозяйственно-питьевых нужд разрешается использовать привозную воду.

765. Расчетный расход воды для тушения пожаров определяется проектом.

766. При проектировании складов жидкого аммиака необходимо проверять расчетом действие теплового излучения на резервуары с жидким аммиаком, а также на оборудование и трубопроводы на сливноналивном пункте с горючими и легковоспламеняющимися веществами, расположенными на складе или около него. На этих объектах следует предусматривать соответствующую изоляцию на резервуарах или стационарные системы водяного охлаждения (орошения). Управление системой орошения резервуаров может быть местным или дистанционным.

767. Интенсивность орошения охлаждаемого резервуара должна быть равна 0,2 л/сек на один метр расчетной длины орошения, за которую принимают:

- для горизонтального резервуара - длину цилиндрической части;
- для шарового и изотермического резервуаров - половины длин их окружностей.

768. Объекты склада должны оснащаться необходимыми первичными средствами пожаротушения.

769. Дождевые воды с территории ограждения (обвалования) резервуаров после проведения анализа на содержание аммиака и установления их соответствия гигиеническим норма-

тивам, утвержденным постановлением Правительства Кыргызской Республики от 11 апреля 2016 года № 201, удаляются через прямик в канализацию или дренажную емкость.

Глава 49. Подготовка к эксплуатации, эксплуатация и ремонт оборудования склада аммиака

770. Эксплуатация складов должна осуществляться в соответствии с проектной документацией, нормами технологического режима.

771. Оборудование, трубопроводы и изоляция должны содержаться в исправном состоянии и ремонтироваться в соответствии с системой планово-предупредительного ремонта, разработанной организацией.

772. Перед включением в работу резервуаров для хранения жидкого аммиака, другого оборудования, трубопроводов из них путем продувки должен быть удален воздух, а перед проведением ремонта - аммиак.

Продувка производится азотом. Перед пуском в работу воздух удаляется до объемной доли кислорода не более 5%, а продувка газообразным аммиаком осуществляется до объемной доли аммиака в выдуваемом газе не менее 90%.

Перед ремонтом из оборудования удаляется аммиак и осуществляется продувка азотом и воздухом до объемной доли кислорода не менее 18%.

773. На прирельсовых глубинных складах и на раздаточных станциях продувка компрессорного оборудования, насосов и трубопроводов после освобождения от жидкого аммиака может производиться воздухом по инструкции, разработанной организацией; из резервуаров удаление аммиака производится промывной водой для хозяйственно-питьевых нужд.

774. При использовании для продувки воздуха или других сред организацией составляется и утверждается инструкция о порядке и режиме продувки, с учетом исключения возможности образования взрывоопасных смесей, вакуума и повышения разовых предельно допустимых концентраций аммиака в воздухе и воде.

775. Перед подачей аммиака в изотермический резервуар с засыпной изоляцией, межстенное пространство резервуара должно быть продуто сухим азотом для удаления воздуха и влаги до точки росы азота (-40 °С) и находиться под давлением.

776. Изотермический резервуар перед наливом в него жидкого аммиака должен быть продут газообразным аммиаком и охлажден до рабочей температуры. Разрешается совмещать охлаждение резервуара с продувкой его для удаления азота.

777. Охлаждение изотермического резервуара следует производить впрыскиванием жидкого аммиака через разбрызгивающее устройство, не допуская образования вакуума.

778. Объемная доля аммиака в межстенном пространстве во время эксплуатации не должна превышать 0,5%. При увеличении объемной доли аммиака более 0,5% резервуар должен быть остановлен на ремонт.

Глава 50. Общие требования безопасности к процессам с неорганическими жидкими кислотами и щелочами

779. Требования распространяются на процессы, в которых используются в качестве сырья и (или) реагентов, транспортируются, хранятся, наливаются и сливаются (независимо от вида тары) неорганические сильные кислоты - серная кислота (H_2SO_4), азотная кислота (HNO_3), соляная кислота (HCl), плавиковая кислота (HF), хлорная кислота ($HClO_4$) с массовой концентрацией 15% и выше, и неорганические щелочи - гидроксид лития ($LiOH$), гидроксид натрия ($NaOH$), гидроксид калия (KOH) с массовой концентрацией 20% и выше.

780. Порядок и сроки приведения действующих производств в соответствии с требованиями настоящих Правил безопасности определяются в каждом конкретном случае организациями, осуществляющими процессы с неорганическими жидкими кислотами и щелочами.

781. Приемка и ввод в эксплуатацию новых и эксплуатация действующих производств осуществляются при наличии проектной и технологической документации, технологических регламентов, планов локализации аварийных ситуаций и ликвидации их последствий, паспортов и иных эксплуатационных документов на резервуары, технологическое оборудование, трубопроводы, арматуру, предохранительные устройства, приборы систем контроля и управления.

782. Внесение изменений в технологическую схему, аппаратурное оформление, в системы контроля, связи, оповещения и противоаварийной автоматической защиты осуществляется после внесения изменений в проектную и техническую документацию, согласованную с разработчиком проекта, при наличии положительного заключения экспертизы промышленной безопасности. Внесенные изменения не должны отрицательно влиять на работоспособность и безопасность всей технологической системы в целом.

783. Персонал, осуществляющий процессы, на которые распространяются требования этой главы, при поступлении на работу проходит предварительное медицинское освидетельствование, а затем - периодические медицинские осмотры в установленном порядке. В процессе работы указанный персонал должен быть обеспечен средствами индивидуальной защиты.

784. Размещение вновь строящихся объектов, на которых осуществляются процессы с неорганическими жидкими кислотами и щелочами, должно осуществляться в соответствии с требованиями градостроительного законодательства Кыргызской Республики, нормативных документов в сфере безопасности химических производств.

Глава 51. Требования к процессам применения кислот и щелочей

785. В опасных зонах производственных цехов, участков и наружных установок, использующих неорганические жидкие кислоты и щелочи, на видных местах размещаются предупредительные знаки, выполненные в соответствии с Положением о системе классификации опасностей химических веществ/смесей и требованиях к элементам информирования об опасности: маркировке и Паспорту безопасности, утвержденным постановлением Правительства Кыргызской Республики от 9 февраля 2015 года № 43.

786. На рабочих местах операторов вывешивается технологическая схема производства с обозначением трубопроводов, межблочной и внутриблочной арматуры и функциональных схем контроля, измерений и автоматизации. Нумерация аппаратов (сосудов) должна быть единой в технологической схеме цеха и проекта. Нумерация должна соответствовать нанесенным номерам на оборудовании.

787. При срабатывании предохранительных устройств, устанавливаемых на оборудовании, должна быть предотвращена возможность причинения вреда жизни или здоровью обслуживающего персонала, выброса кислот и (или) щелочей в рабочую зону и окружающую среду. Сброс кислот или щелочей от предохранительных клапанов осуществляется в специальные емкости.

788. Способы опорожнения емкостей для хранения кислот и щелочей и устройство узлов слива определяются разработчиком проекта.

789. Размещение технологического оборудования и трубопроводов должно обеспечивать удобство и безопасность при выполнении работ по обслуживанию, ремонту и замене аппаратуры и ее элементов.

790. Контроль и управление процессами с кислотами и (или) щелочами должны осуществляться с рабочего места оператора, расположенного в помещении управления, с дублированием средств контроля технологических параметров, определяющих безопасность процесса, и управления ими и сигнализации предаварийных и аварийных ситуаций по месту расположения оборудования.

791. Не допускается ведение процессов с кислотами и работа оборудования с неисправными или отключенными системами контроля, управления, сигнализации и противоаварийной защиты.

792. Допускается в исключительных случаях для непрерывных процессов по письменному решению руководителя организации кратковременное отключение защиты по отдельному параметру только в дневную смену. При этом разрабатываются организационно-технические мероприятия и проект организации работ, обеспечивающие безопасность процесса и производства работ.

Продолжительность отключения должна определяться проектом организации работ. Отключение предаварийной сигнализации в этом случае не допускается. Не допускается ручное деблокирование в системах автоматического управления технологическими процессами.

793. В помещениях, где ведутся процессы с кислотами и щелочами, должен быть организован регулярный контроль состояния воздушной среды. В помещениях, где возможно выделение паров кислот и щелочей, должен быть обеспечен автоматический контроль их содержания в воздухе с сигнализацией, включающейся при нарушении гигиенических нормативов. При

нарушении гигиенических нормативов содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, утвержденных постановлением Правительства Кыргызской Республики от 11 апреля 2016 года № 201, в указанных помещениях должны включаться:

- световой и звуковой сигналы в помещении управления и по месту;
- аварийная вентиляция, заблокированная при необходимости с системой аварийного поглощения выбросов вредных веществ в атмосферу.

794. Производственные помещения, места, где используются кислоты и (или) щелочи, должны быть обеспечены двухсторонней громкоговорящей и (или) телефонной связью.

Глава 52. Требования к технологическому оборудованию, трубопроводам и арматуре

795. Для технических устройств, применяемых в процессах с неорганическими жидкими кислотами и щелочами, в эксплуатационной документации должен быть указан назначенный срок службы (ресурс), с учетом конкретных условий эксплуатации.

796. Технологическое оборудование и трубопроводы для кислот и щелочей, в которых по условиям эксплуатации может возникнуть давление, превышающее максимально допустимые проектные параметры, должны оснащаться предохранительными устройствами, защищающими от превышения давления выше допустимого значения.

797. Предохранительные устройства должны быть защищены от коррозионного воздействия неорганических кислот и (или) щелочей, с обеспечением возможности контроля их исправного состояния. Пропускная способность предохранительных устройств обосновывается в проекте.

798. На емкостном оборудовании для хранения жидких кислот или щелочей (резервуары, сборники объемом 1 м³ и более) трубопроводы нижнего слива должны быть оснащены двумя запорными устройствами, одно из которых подсоединяется непосредственно к штуцеру сосуда.

Период срабатывания установленных по проекту запорных и (или) отсекающих устройств с дистанционным управлением должен быть не более 120 секунд.

799. Необходимость теплоизоляции оборудования и трубопроводов обосновывается проектом монтажа оборудования и трубопроводов.

800. Для изготовления технологического оборудования и трубопроводов, контактирующих с кислотами или щелочами, следует использовать материалы, обеспечивающие их коррозионную стойкость к рабочей среде. Для изготовления трубопроводов следует использовать бесшовные трубы из углеродистой стали, соединенные сваркой. Количество фланцевых соединений должно быть минимальным. Фланцевые соединения допускаются в местах установки арматуры или подсоединения трубопроводов к аппаратам, а также на участках, где по условиям эксплуатации требуется периодическая разборка для проведения чистки и ремонта трубопроводов. Сливные устройства и съемные участки также должны быть изготовлены из материалов, обеспечивающих их стойкость к агрессивному действию среды.

Возможность прокладки трубопроводов из неметаллических материалов обосновывается в проекте.

801. При монтаже стальных трубопроводов следует использовать типовые фасонные элементы, изготовленные в соответствии с проектно-конструкторской документацией.

При изготовлении отводов способом изгиба на специальных станках радиус кривизны отвода должен быть не менее трех диаметров трубы.

802. Трубопроводы для транспортирования кислот и щелочей, прокладываемые по эстакадам, должны быть защищены от механических повреждений, в том числе:

- от падающих предметов (не допускается расположение над трубопроводом подъемных устройств и легкобрасываемых навесов);
- от возможных ударов со стороны транспортных средств, для чего трубопровод располагают на удалении от опасных участков или отделяют их барьерами.

При многоярусной прокладке трубопроводы кислот и щелочей следует располагать на самых нижних ярусах.

803. Для межзаводского трубопровода кислот или щелочей, прокладываемого вне территории предприятий, должна предусматриваться охранная зона шириной не менее 2 метров с каждой его стороны, в пределах которой осуществление работ без согласования и контроля со стороны представителя организации, эксплуатирующей трубопровод, не допускается.

804. Фланцевые соединения трубопроводов кислот и щелочей должны иметь защитные кожухи. Не допускается располагать арматуру, компенсаторы, дренажные устройства, фланцевые и резьбовые соединения в местах пересечения трубопроводами железных и автомобильных дорог, над дверными проемами, а также под и над окнами и балконами, над рабочими площадками, основными проходами обслуживающего персонала и проездами внутри цехов и на территории предприятия.

805. Прокладочные материалы для уплотнения фланцевых соединений трубопроводов кислот и щелочей выбираются в зависимости от свойств транспортируемой среды и ее рабочих параметров.

806. На трубопроводах кислот и щелочей должна применяться герметичная запорная арматура. Конструкционные материалы арматуры подбираются с учетом устойчивости к транспортируемой среде и обеспечения надежной эксплуатации арматуры в допустимом диапазоне параметров среды. Запорная арматура должна устанавливаться в местах, удобных для обслуживания.

807. Не допускается прокладка трубопроводов кислот и щелочей по наружным стенам зданий, не связанных с технологическими процессами, и через вспомогательные, подсобные, административные и бытовые помещения. В местах пересечения железных и автомобильных дорог, пешеходных проходов трубопроводы должны быть заключены в желоб с отводом утечек кислот и щелочей в безопасные места, определяемые проектом.

808. К трубопроводам, транспортирующим кислоты и щелочи, не должны крепиться другие трубопроводы (кроме закрепляемых без приварки теплоспутников).

809. При транспортировании кислот и щелочей по трубопроводам для предотвращения застывания (кристаллизации) должна предусматриваться прокладка наружных трубопроводов с теплоспутниками и теплоизоляцией трубопроводов.

810. При прокладке трубопроводов кислот и щелочей следует обеспечивать их наименьшую протяженность, исключать провисание и образование застойных зон.

811. Трубопроводы кислот и щелочей следует прокладывать с уклоном, обеспечивающим максимально полное их опорожнение в технологическую емкость или в специальные баки.

812. Для трубопроводов кислот и щелочей необходимо предусматривать определяемую проектом возможность их промывки, пропарки, вакуумирования и продувки сжатым, в том числе осушенным, воздухом или азотом.

813. На трубопроводах кислот и щелочей устанавливается запорная арматура, позволяющая отключать, как весь трубопровод, так и отдельные его участки, от работающих технологических систем, устанавливать заглушки и обеспечивать возможность опорожнения, промывки, продувки и испытания на прочность и герметичность трубопроводов.

814. Перед пуском в эксплуатацию трубопроводы и арматура для кислот и щелочей должны проверяться на герметичность при рабочем давлении. Трубопроводы кислот и щелочей проверяются на прочность и плотность испытаниями гидравлическим или пневматическим давлением. Объемы и сроки проведения ревизии трубопроводов кислот и щелочей, запорной арматуры и предохранительных клапанов должны указываться в технической документации организации.

815. Порядок проверки и подготовки оборудования и трубопроводов перед вводом в эксплуатацию и остановкой на ремонт устанавливается специальными инструкциями, утвержденными руководителем организации.

Глава 53. Требования к системам контроля, управления, сигнализации и противоаварийной автоматической защиты технологических процессов

816. Измерение и регулирование технологических параметров (расход, давление, температура и т.д.) осуществляются техническими устройствами, стойкими к коррозии в рабочей среде или защищенными от ее воздействия.

817. Не допускается применение контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации с истекшим сроком поверки.

818. Исправность работы систем противоаварийной защиты и сигнализации должна проверяться в соответствии с действующими в организации инструкциями (как правило, ежемесячно, а для непрерывных технологических процессов - перед каждым пуском и после остановки на ремонт).

819. Емкости для хранения кислот и щелочей должны быть оснащены средствами измерения, контроля и регулирования уровня этих жидкостей с сигнализацией предельных значений уровня, а также средствами автоматического отключения их подачи в емкости при достижении заданного предельного уровня или другими средствами, исключающими возможность перелива.

820. На складах, пунктах слива-налива, расположенных на открытых площадках, где возможно поступление в воздух рабочей зоны паров кислот и щелочей, необходимо предусматривать автоматический контроль с сигнализацией о нарушении гигиенических нормативов. При нарушении гигиенических нормативов в указанных местах должны включаться световой и звуковой сигналы в помещении управления и по месту. При этом все случаи загазованности должны регистрироваться приборами.

Порог чувствительности датчиков, их количество и место расположения определяются и обосновываются проектом.

Глава 54. Требования к процессам хранения кислот и щелочей

821. В зависимости от назначения склады кислот и щелочей подразделяются следующим образом:

- расходные склады кислот и щелочей в резервуарах в организациях-потребителях, получающих кислоты и (или) щелочи в вагонах-цистернах;

- расходные склады кислот и щелочей в таре, предназначенные для хранения их в количествах, необходимых для текущих нужд организации в период между поставками.

822. Количество жидких кислот и (или) щелочей, одновременно находящихся на территории предприятия или организации, должно быть минимальным и обосновываться проектом. Допустимое количество жидких кислот и (или) щелочей для предприятия или организации-потребителя не должно быть более 30-суточной потребности каждого потребителя.

823. Для складов, где хранятся концентрированные кислоты, при розливе которых в течение одной-трех минут может образоваться облако в результате перехода в атмосферу части кислот (первичное кислотное облако), производится расчет радиуса опасной зоны. Возможность возникновения первичного кислотного облака определяется разработчиком проекта склада на основании свойств кислот, обращающихся в производстве, а для действующих складов - самими организациями по согласованию с разработчиком проекта или с экспертной организацией.

В пределах расчетного радиуса опасной зоны не допускается располагать объекты жилищного, культурно-бытового назначения.

824. Минимально допустимые расстояния от складов кислот и щелочей до производственных и вспомогательных объектов предприятия, не связанных с потреблением жидких кислот и щелочей, устанавливаются с учетом расчетного радиуса опасной зоны. Производственные объекты, расположенные в расчетном радиусе опасной зоны, должны быть оснащены системой оповещения о возникновении опасной ситуации, а персонал должен быть обеспечен соответствующими средствами индивидуальной защиты.

825. Минимально допустимые расстояния от складов кислот и щелочей до взрывоопасных объектов устанавливаются с учетом радиусов интенсивного воздействия ударной взрывной волны и теплового излучения и должны обеспечивать устойчивость зданий складов к воздействию указанных факторов.

826. Вновь проектируемые склады кислот, в которых возможно образование первичного кислотного облака, как правило, должны располагаться в более низких местах по отношению к другим зданиям и сооружениям и преимущественно с подветренной стороны преобладающих направлений ветров относительно места расположения ближайших населенных пунктов.

827. На территории склада кислот, где возможно образование первичного кислотного облака, должен быть установлен указатель направления ветра, видимый из любой точки террито-

рии склада, и должны обеспечиваться автоматический контроль за уровнем загазованности и сигнализация об аварийных утечках.

828. На территории склада кислот и щелочей не разрешается располагать объекты, не относящиеся непосредственно к производственной деятельности склада, не допускается нахождение посторонних лиц.

829. Расходные стальные складские емкости для хранения кислот должны быть обеспечены средствами (устройствами), предотвращающими попадание в них влажного воздуха и (или) влаги.

830. Технологическая аппаратура для использования кислот и (или) щелочей, устанавливаемая на фундаментах и (или) перекрытиях, должна располагаться на непроницаемых и коррозионностойких поддонах или на площадках с бортами, вместимость которых достаточна для содержимого одного аппарата максимальной емкости в случае его аварийного разрушения. Высота защитного ограждения каждой группы резервуаров должна быть на 0,2 метра выше уровня расчетного объема разлившейся жидкости.

Поддоны и площадки с бортами должны быть оснащены стационарными или передвижными устройствами для удаления аварийных проливов и их дальнейшей нейтрализации. Поддоны для открытых складов без сливов в специальную канализацию организации должны быть дополнительно защищены от атмосферных осадков.

831. Для складов хранения кислот и щелочей в резервуарах должна обеспечиваться возможность аварийного освобождения любого из резервуаров в другие резервуары склада, в специальные аварийные системы или в оборудование технологических установок, материал которого является устойчивым против коррозии к эвакуируемому продукту. Порядок и условия аварийной эвакуации для всех случаев должны быть определены планом локализации аварийных ситуаций и ликвидации их последствий.

832. Производственные помещения, предназначенные для использования и хранения кислот и щелочей, должны быть оборудованы общеобменной вентиляцией. Помещения для хранения кислот и щелочей в таре (без постоянных рабочих мест) допускается не оборудовать общеобменными вентиляционными системами. В этом случае у входов в помещение хранения кислот необходимо предусматривать световую сигнализацию о превышении уровня загазованности в помещении.

Глава 55. Техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования, трубопроводов и арматуры

833. В организации, где осуществляются процессы с неорганическими жидкими кислотами и щелочами, должен быть установлен порядок организации и проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования, трубопроводов и арматуры с учетом конкретных условий их эксплуатации.

834. Технологическое оборудование, трубопроводы и арматура подготавливаются к ремонту технологическим персоналом и передаются руководителю ремонтных работ в установленном на предприятии порядке.

835. Эксплуатация технических устройств, отработавших в среде кислот и щелочей срок более нормативного, установленного изготовителем, допускается только после проведения их технического диагностирования и определения остаточного ресурса.

836. Толщину стенок трубопроводов следует определять неразрушающим методом контроля. Допускается определение толщины стенок иными способами в местах, где применение неразрушающего контроля затруднено или невозможно.

837. Объемы и периодичность ревизии трубопроводов должны быть указаны в технической документации.

Глава 56. Ответственность за нарушения требований настоящих Правил безопасности при обращении со СДЯВ

838. Предприятия, осуществляющие деятельность по обращению со СДЯВ, за ущерб, причиненный нарушением требований нормативных актов по промышленной безопасности по вопросам обращения со СДЯВ, и настоящих Правил безопасности при обращении со СДЯВ, несут ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

839. Должностные лица и рабочие складов СДЯВ, в зависимости от характера допущенных нарушений и их последствий, несут ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

840. Ответственность за соблюдение установленных настоящими Правилами безопасности требований возлагается на руководителей соответствующих предприятий, учреждений и организаций независимо от формы собственности.

Приложение 1
к Правилам безопасности
при обращении с
сильнодействующими ядовитыми
веществами в Кыргызской
Республике

ГРУППЫ сильнодействующих ядовитых веществ

№ пп	Группа	Характеристика группы	Типичные представители
1	I	Сыпучие и твердые токсичные и сильнодействующие ядовитые вещества, не летучие при температуре хранения до 40 °С	Сулема, ксантогенат, мышьяковистый ангидрид, мышьяковый ангидрид, фосфор желтый, алкалоиды (стрихнин, бруцин, цинхонин и др.), арсенат натрия, арсенит натрия, арсенит кальция, арсенат кальция, парижская зелень, кремнефтористый натрий, сернистый натрий
2	II	Сыпучие и твердые токсичные и сильнодействующие ядовитые вещества, летучие при температуре хранения до 40 °С	Фтористые соли, соли синильной кислоты (цианистый натрий, цианистый кальций, цианистый калий, цианистый барий, цианистый свинец, цианистый кадмий, цианистый цинк, цианистое серебро, цианистая и оксацианистая ртуть, цианистая медь, цианаты, цианистые препараты "цианплав", "циклоп"), гранозан, этил меркурфосфат, этил меркурхлорид, меркурин, ксантогенаты калия бутиловый и этиловый
3	III	Жидкие летучие токсичные и сильнодействующие ядовитые вещества, хранимые в емкостях под давлением (сжатые и сжиженные газы)	Подгруппа А Аммиак, окись углерода Подгруппа Б Хлор, сернистый газ, сероводород, фосген, бромметил
4	IV	Жидкие летучие токсичные и сильнодействующие ядовитые вещества, хранимые в емкостях без давления	Подгруппа А Нитро- и аминсоединения ароматического ряда, синильная кислота, этиловый спирт Подгруппа Б Нитрил акриловой кислоты, никотин, анабазин, октаметил, тиофос, метафос, сероуглерод, дифосген, дихлорэтан, хлортекрин, крезоловый и ксиленоловый аэрофлоты, эфир, ртуть
5	V	Дымящиеся кислоты	Серная кислота с удельным весом 1,87 и более, азотная кислота с удельным весом 1,4 и более, соляная кислота с удельным весом 1,15 и более, хлорсульфоновая кислота, фтористоводородная (плавиковая) кислота, хлорангидриды, серная кислота, сернистая кислота пиросернистая кислота

Приложение 2
к Правилам безопасности при
обращении с сильнодействующими
ядовитыми веществами
в Кыргызской Республике

ПЕРЕЧЕНЬ ядовитых веществ, не являющихся прекурсорами наркотических средств и психотропных веществ

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
Аконит	из 1211 90 850 9
Аконитин	из 2939 99 000 0
Амизил	из 2922 19 850 0
Ацеклидин	из 2933 39 990 0
Барий цианистый	из 2837 19 000 0
Бруцин	из 2939 99 000 0
Гиосциамин основание	из 2939 99 000 0
Гиосциаминакамфорт	из 2939 99 000 0

Гиосциамина сульфат	из 2939 99 000 0
Глифтор	из 2905 59
Кадмий цианистый	из 2837 19 000 0
Кальций цианистый	из 2837 19 000 0
Карбахолин	из 2924 19 000 0
Меркаптофос	из 2930 90 990 0
Метиловый спирт (метанол)	2905 11 000 0
Мышьяк	2804 80 000 0
Мышьяковистый ангидрид	из 2811 29 100 0
Мышьяковый ангидрид	из 2811 29 900 0
Натрия арсенат	из 2842 90 800 0
Никотин	из 2939 99 000 0
Новарсенол	из 2931 90 900 9
Промеран	из 2852 90 000 7
Ртуть металлическая	2805 40 100 0 2805 40 900 0
Ртути дийодид	из 2852 10 000 8
Ртути дихлорид	из 2852 10 000 8
Ртути оксицианид	из 2852 10 000 8
Ртути салицилат	из 2852 10 000 8
Ртути цианид	из 2852 10 000 8
Серебро цианистое	из 2843 29 000 0
Скополаминагидробромид	из 2939 99 000 0
Стрихнина нитрат	из 2939 99 000 0
Сумма алкалоидов красавки	из 2939 99 000 0
Таллий необработанный	из 8112 51 000 0
Тетракарбонил никеля	из 2931 90 900 9
Трава аконита джунгарского свежая	из 1211 90 850 9
Фенол	из 2907 11 000 0
Фосфид цинка	из 2848 00 000 0
Фосфор желтый	2804 70 001 0
Фторид серебра	из 2843 29 000 0
О-хлорбензилиденмалондинитрил(*)	из 2926 90 950 0
Цинк цианистый	из 2837 19 000 0
Цинхонин	из 2939 20 000 0
Экстракт чилибухи	из 1302 19 800 0
Этилмеркурфосфат	из 2852 10 000 8
Этилмеркурхлорид	из 2852 10 000 8
Яд змеиный	из 3001 90 980 0
Яд пчелиный очищенный	из 3001 90 980 0
Цианид натрия(*)	из 2837 11 000 0
Цианид калия(*)	из 2837 19 000 0
Цианиды меди	из 2837 19 000 0

(*) - За исключением ядовитых веществ, контролируемых системой экспортного контроля государства - члена Евразийского экономического союза, являющегося государством назначения указанных товаров.

Приложение 3
к Правилам безопасности
при обращении с сильнодействующими
ядовитыми веществами в Кыргызской Республике

ФОРМА журнала учета сильнодействующих ядовитых веществ

№	Дата	Наименование сильнодействующих ядовитых веществ	Приход (поставщик)	Получил (ФИО, должность)	Расход	Получил (ФИО, должность)	Остаток (Т:Ж)

ТРЕБОВАНИЯ

к техническому обслуживанию и ремонту основного емкостного и теплообменного технологического оборудования и трубопроводов при обращении с хлором

№	Наименование оборудования	Состав работ	Периодичность
1	Хранилища жидкого хлора (танки, мерники и буферные емкости)	Техническое освидетельствование:	
		- наружный осмотр;	12 месяцев
		- внутренний осмотр;	2 года
		- гидравлическое испытание пробным давлением.	8 лет
		Замер толщины стенок корпуса.	2 года
		Ревизия запорной арматуры, предохранительных клапанов и мембран, КИПиА.	12 месяцев
		Ревизия сифонов.	12 месяцев
		Испытание на плотность.	12 месяцев
		Ремонт изоляции с наружной окраской корпуса	12 месяцев
2	Вагоны-цистерны железнодорожные для хлора	Техническое освидетельствование:	
		- наружный осмотр;	2 года
		- внутренний осмотр;	8 лет
		- гидравлическое испытание пробным давлением.	2 года
		Замер толщины стенок корпуса.	2 года
		Ревизия запорной арматуры, предохранительных клапанов и мембран.	12 месяцев
		Ревизия сифонов.	12 месяцев
		Испытание на плотность.	12 месяцев
		Осмотр ходовой части и крепления котла цистерны.	Через 2 года после выпуска и далее ежегодно
Деповский ремонт	В соответствии с техническими условиями завода-изготовителя, но не реже одного раза в 5 лет		
3	Контейнеры и баллоны для хлора	Техническое освидетельствование:	
		- наружный и внутренний осмотры;	2 года
		- гидравлическое испытание пробным давлением.	2 года
		Ревизия арматуры, сифонов и окраска (при необходимости)	Перед каждым наливом
4	Конденсатор элементный	Разборка, промывка трубного и межтрубного пространства и при необходимости ремонт и замена элементов конденсатора.	12 месяцев
		Ревизия и ремонт арматуры, замена прокладок.	12 месяцев
		Ремонт, покраска изоляции.	12 месяцев
		Испытание на плотность (см. примечание, п.2)	12 месяцев
5	Испаритель, ресивер, грязевик, фильтры	Чистка.	6 месяцев
		Опрессовка рабочим давлением.	6 месяцев
		Ремонт (замена при необходимости).	6 месяцев
		Ревизия запорной арматуры, предохранительных клапанов и мембран, замена прокладок.	12 месяцев
		Ремонт и покраска корпуса	12 месяцев

6	Трубопроводы жидкого и газообразного хлора	Наружный осмотр.	12 месяцев
		Ревизия запорной арматуры, предохранительных клапанов и мембран.	Производится при каждой расстыковке фланцевых соединений
		Замена прокладок фланцевых соединений.	12 месяцев
		Испытание на плотность.	Через 2 года после пуска производства, далее через 4 года
		Выборочная ревизия. Испытание на прочность и плотность	При проведении выборочной ревизии

Примечания:

1. Подготовка к проведению внутреннего осмотра проводится в соответствии с инструкцией, утвержденной техническим руководителем организации.
2. Пневматические испытания оборудования на плотность выполняются при рабочем давлении осушенным воздухом (азотом) с температурой точки росы (- 40 °С).

ВРЕМЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ о порядке перевода (трансформации) земельных участков

*(В редакции постановлений Правительства КР
от 31 января 2019 года № 35, 30 июля 2019 года № 382, 22 апреля 2021 года № 164)*

1. Порядок подготовки документов для перевода земельных участков

1. Перевод (трансформация) земельных участков производится уполномоченным органом в пределах его компетенции, в порядке, установленном земельным законодательством, в случае изменения основного целевого назначения земель.

2. Основанием для проведения работ по переводу (трансформации) земельных участков является заявление физических или юридических лиц, ходатайство органов местного самоуправления, государственных органов о переводе (трансформации) земельных участков, подаваемое в государственную администрацию района по месту расположения земельного участка.

Инициатором для перевода земель под индивидуальное жилищное строительство выступает в установленном порядке орган местного самоуправления.

Инициатором для перевода (трансформации) земель в категорию земель Государственного резерва земель месторождений полезных ископаемых выступает уполномоченный государственный орган по реализации государственной политики по недропользованию в порядке, установленном законодательством о недрах.

Инициатором перевода (трансформации) земель в категорию «Земли запаса» на территории района выступает в установленном порядке местная государственная администрация.

Органы местного самоуправления городов республиканского и областного значения вправе инициировать перевод (трансформацию) земель в категорию «Земли запаса» на соответствующей территории.

(В редакции постановления Правительства КР от 31 января 2019 года № 35)

3. Орган местного самоуправления или местная государственная администрация инициирует вопрос о переводе земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из одной категории в другую без согласия пользователей земельных участков (без изъятия земельных участков) при:

- созданию особо охраняемых природных территорий;
- установлению или изменению границ населенных пунктов.

4. В заявлении указываются:

- сведения о праве на земельный участок;
- категория и размер переводимого земельного участка;
- обоснование перевода земельного участка.

5. К заявлению прилагаются:

- копии документов, удостоверяющих личность заявителя - физического лица, либо копия свидетельства о регистрации юридического лица;
- копии правоустанавливающих и правоудостоверяющих документов на земельный участок, в случаях, если заявителем является собственник или землепользователь земельного участка;
- генеральный план застройки или градостроительная документация и технико-экономическое обоснование при переводе земель в категорию «Земли населенных пунктов».

При переводе сельскохозяйственных угодий, по которым требуется перевод их в другие виды угодий или категорий, к заявлению прилагается заключение о почвенно-мелиоративном состоянии земель.

При инициировании вопроса о расширении территорий населенных пунктов и образовании нового населенного пункта, инициатор - орган местного самоуправления также прилагает копию утвержденной программы по обеспечению граждан Кыргызской Республики земельными участками.

При инициировании вопроса о переводе земель в категорию земель Государственного резерва земель месторождений полезных ископаемых к заявлению также прилагается копия протокола Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых Кыргызской Республики, графические материалы, с координатами угловых точек горного и земельного отводов объекта недропользования.

6. При инициировании местной государственной администрацией перевода земельных участков, находящихся в частной собственности, для государственных и общественных нужд требуется согласие собственника земельного участка в письменной форме.

2. Порядок рассмотрения заявления о переводе земельных участков

7. Государственная администрация района для формирования материалов на земельный участок направляет поступившее заявление о переводе (трансформации) земельных участков с сопутствующими документами в соответствующий филиал Госучреждения «Кадастр» (далее - соответствующий филиал Госучреждения «Кадастр»).

(В редакции постановления Правительства КР от 30 июля 2019 года № 382)

8. Соответствующий филиал Госучреждения «Кадастр» формирует материалы на земельный участок, включающие в себя заявление, утвержденный в установленном порядке генеральный план застройки участка или разработанные на его основе градостроительную документацию и технико-экономическое обоснование, расчеты потерь при переводе земель сельскохозяйственного назначения и (или) лесного фонда, экспликацию земель по видам угодий, в разрезе каждого собственника и землепользователя, план земельного участка, с указанием границ и масштаба, и направляет обозначенные материалы в течение десяти рабочих дней со дня поступления документов на рассмотрение районной комиссии, созданной государственной администрацией района, на территории которого располагается земельный участок.

(В редакции постановления Правительства КР от 30 июля 2019 года № 382)

9. Районная комиссия в течение десяти рабочих дней со дня поступления документов представляет в государственную администрацию района заключение о возможности или невозможности перевода земельного участка вместе с землеустроительным делом.

10. В случае отрицательного заключения районной комиссии по вопросу о переводе земельного участка, государственная администрация района в течение пяти рабочих дней со дня вынесения заключения направляет заявителю мотивированное заключение районной комиссии об отказе.

11. В случае положительного заключения районной комиссии, государственная администрация района, в течение трех рабочих дней со дня вынесения указанного заключения, направляет материалы, включая заключение районной комиссии и пояснительную записку, в соответствующий филиал Госучреждения «Кадастр» для формирования землеустроительного дела о переводе земель.

(В редакции постановления Правительства КР от 30 июля 2019 года № 382)

12. После получения материалов от государственной администрации района, соответствующий филиал Госучреждения «Кадастр» формирует землеустроительное дело о переводе земель, состоящее из следующих документов:

- 1) заявление;
- 2) согласованный в установленном порядке генеральный план застройки участка или разработанные на его основе градостроительная документация и технико-экономическое обоснование;
- 3) расчеты потерь при переводе земель сельскохозяйственного назначения и (или) лесного фонда;
- 4) экспликация земель по видам угодий в разрезе каждого собственника и землепользователя;
- 5) план земельного участка с указанием границ и масштаба;

б) положительное заключение районной комиссии;

7) при расширении территорий населенных пунктов и образовании нового населенного пункта - копия Программы по обеспечению граждан Кыргызской Республики земельными участками, утвержденной представительным органом местного самоуправления;

8) пояснительная записка.

В случае перевода сельскохозяйственных угодий в другую категорию или вид угодий для несельскохозяйственных нужд, к землеустроительному делу приобщается заключение о почвенно-мелиоративном состоянии земель.

При переводе в категорию «Земли Государственного резерва земель месторождений полезных ископаемых» в землеустроительное дело также включаются копия протокола Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых Кыргызской Республики, графические материалы с координатами угловых точек горного и земельного отводов объекта недропользования.

(В редакции постановления Правительства КР от 30 июля 2019 года № 382)

13. Соответствующий филиал Госучреждения «Кадастр» вносит землеустроительное дело о переводе земельного участка на рассмотрение органа местного самоуправления, на территории которого располагается земельный участок, который в течение десяти рабочих дней со дня поступления документов дает заключение о возможности или невозможности перевода земельного участка вместе с землеустроительным делом.

(В редакции постановления Правительства КР от 30 июля 2019 года № 382)

14. Землеустроительное дело с решением органа местного самоуправления поступает на рассмотрение государственной администрации района.

15. Государственная администрация района в течение десяти рабочих дней со дня поступления документов в рамках компетенции вправе принять решение о согласии на перевод (трансформацию) земель либо о переводе земель согласно статье 7 Закона Кыргызской Республики «О переводе (трансформации) земельных участков».

(В редакции постановления Правительства КР от 22 апреля 2021 года № 164)

16. В решении о переводе или о согласии на перевод земельных участков должны быть указаны:

- 1) основание для изменения категории и (или) вида угодий земель;
- 2) местоположение земельного участка, площадь и кадастровая информация;
- 3) категория и вид угодий земель, в состав которых входит земельный участок, из которых осуществляется перевод, и категория и вид угодий земель, в которые осуществляется перевод.

17. Решение о переводе земель в течение семи рабочих дней со дня принятия направляется государственной администрацией района в соответствующий филиал Госучреждения «Кадастр» для внесения соответствующих изменений в земельно-учетную документацию.

При принятии решения о согласии на перевод (трансформацию) земельных участков, государственная администрация района направляет его вместе с землеустроительным делом на рассмотрение полномочного представителя Правительства Кыргызской Республики в области.

(В редакции постановления Правительства КР от 30 июля 2019 года № 382)

18. По итогам рассмотрения представленных материалов землеустроительного дела, полномочный представитель Правительства Кыргызской Республики в области, в течение пяти рабочих дней со дня их поступления, направляет в уполномоченный государственный орган в сфере регистрации прав на недвижимое имущество свое заключение с материалами землеустроительного дела.

19. Уполномоченный государственный орган в сфере регистрации прав на недвижимое имущество в течение 10 рабочих дней проводит экспертизу. В случае соответствия представленных материалов и землеустроительного дела нормам настоящего Положения, в установленном порядке вносит соответствующий проект решения Правительства Кыргызской Республики о переводе (трансформации) земельных участков на рассмотрение Правительства Кыргызской Республики.

В случае, если представленные материалы и землеустроительное дело не соответствуют нормам настоящего Положения, уполномоченный государственный орган в сфере регистрации прав на недвижимое имущество в течение десяти рабочих дней возвращает их на доработку государственной администрации района.

После устранения выявленных нарушений, соответствующие материалы с землеустроительным делом могут быть повторно внесены местной государственной администрацией в уполномоченный государственный орган в сфере регистрации прав на недвижимое имущество в порядке, установленном настоящим Положением.

(В редакции постановления Правительства КР от 30 июля 2019 года № 382)

20. *(Утратил силу в соответствии с постановлением Правительства КР от 30 июля 2019 года № 382)*

21. Решение о переводе земельных участков не может быть принято на определенный срок.

22. Решение о переводе земельных участков направляется заявителю в порядке, установленном настоящим Положением.

3. Районная комиссия о переводе земельных участков

23. Государственная администрация района создает постоянно действующую районную комиссию с участием представителей органа местного самоуправления, на территории которого расположен переводимый земельный участок, заявителя и местных служб: архитектуры и строительства (при переводе земель в категорию «Земли населенных пунктов»), охраны окружающей среды и лесного хозяйства (при переводе из земель лесного фонда или в категории земель лесного фонда, особо охраняемых природных ресурсов), сельского и водного хозяйства, здравоохранения, чрезвычайных ситуаций, энергетики, инспекции по контролю за использованием и охраной земель. При необходимости, председатель комиссии вправе привлечь представителей других заинтересованных государственных органов.

24. Районную комиссию возглавляет первый заместитель главы государственной администрации района.

25. Районная комиссия при рассмотрении заявления и землеустроительного дела обязана запросить сведения от уполномоченного государственного органа по реализации государственной политики в области недропользования о наличии либо отсутствии полезных ископаемых в недрах под трансформируемым земельным участком.

26. В компетенцию районной комиссии входит дача заключения о возможности или невозможности перевода земельного участка в другой вид угодий.

27. Дата, время и место проведения заседания районной комиссии устанавливаются председателем районной комиссии.

28. Районная комиссия правомочна принимать решения при условии присутствия на ее заседании не менее двух третей членов комиссии.

29. Решения комиссии принимаются открытым голосованием большинством голосов от общего числа членов районной комиссии.

30. Члены районной комиссии не вправе воздерживаться от голосования.

31. По итогам голосования районная комиссия принимает заключение, которое должно содержать дату и место его вынесения, состав районной комиссии, рассмотревший вопрос. Заключение подписывается председательствующим и членами районной комиссии, участвовавшими в заседании.

32. В случае несогласия с принимаемым решением член районной комиссии вправе письменно изложить особое мнение, которое прилагается к заключению районной комиссии.

33. Заинтересованные лица вправе получить копию заключения районной комиссии в течение десяти дней после его принятия.

4. Внесение изменений в Государственный земельный кадастр и Единый государственный реестр прав на недвижимое имущество в связи с переводом земельных участков

34. Принятое решение о переводе земельных участков, в течение десяти рабочих дней со дня его принятия, направляется в соответствующий филиал Госучреждения «Кадастр» для внесения в установленном порядке изменений в Государственный земельный кадастр и Единый государственный реестр прав на недвижимое имущество.

(В редакции постановления Правительства КР от 30 июля 2019 года № 382)

35. Соответствующий филиал Госучреждения «Кадастр» в течение семи рабочих дней уведомляет заинтересованных землепользователей или собственников земель о внесенных изменениях, о переводе земельных участков.

(В редакции постановления Правительства КР от 30 июля 2019 года № 382)

36. Перевод земель считается состоявшимся со дня выдачи документа, удостоверяющего право на переведенный земельный участок.

37. При переводе земельных участков не требуется переоформление правоустанавливающих документов на земельные участки, в отношении которых приняты решения. В документы, удостоверяющие право на земельный участок, вносятся соответствующие изменения, или (по заявлению правообладателя) выдается новый документ, удостоверяющий право на земельный участок.

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ

«Предельно допустимые концентрации и ориентировочно допустимые количества химических веществ в почве»

1. Общие положения и область применения

1. Гигиенические нормативы «Предельно допустимые концентрации и ориентировочно допустимые количества химических веществ в почве» (далее - гигиенические нормативы) устанавливают предельно допустимые концентрации химических веществ и ориентировочно допустимые количества безопасного содержания химических веществ в почве.

2. Гигиенические нормативы распространяются на почвы населенных пунктов, сельскохозяйственных угодий, зон санитарной охраны источников водоснабжения, территории курортных зон и отдельных учреждений (дошкольные и школьные, лечебно-профилактические и т.п.).

3. Гигиенические нормативы разработаны на основе комплексных экспериментальных исследований опасности опосредованного воздействия вещества - загрязнителя почвы на здоровье человека, а также с учетом его токсичности, эпидемиологических исследований и международного опыта нормирования.

2. Термины и определения

4. В настоящих гигиенических нормативах используются следующие термины и определения:

1) **гигиенический норматив** - это установленное исследованиями допустимое максимальное или минимальное количественное и (или) качественное значение показателя, характеризующего тот или иной фактор среды обитания с позиций его безопасности и (или) безвредности для человека;

2) **лимитирующий показатель** - признак, характеризующийся наименьшей безвредной концентрацией вещества в почве (общесанитарный, транслокационный, водно-воздушно-миграционный);

3) **предельно допустимая концентрация (далее - ПДК)** - такая концентрация химических элементов и их соединений в окружающей среде, которая при повседневном влиянии в течение длительного времени на организм человека не вызывает патологических изменений или заболеваний, устанавливаемых современными методами исследований в любые сроки жизни настоящего и последующего поколений;

4) **пестициды (лат. Pestis - зараза и лат. Caedo - убиваю)** - вещества, создаваемые на основе химических соединений различных классов и используемые для борьбы с вредителями и болезнями культурных растений в сельском хозяйстве, здравоохранении, промышленности.

3. Предельно допустимые концентрации химических веществ в почве

№ п/п	Наименование вещества	Величина ПДК мг/кг почвы с учетом фона (кларка)	Лимитирующий показатель
1	Агелон	0,15	Транслокационный
2	Агелон(1)	0,01	Фитотоксический
3	Акрекс	1,0	Водномиграционный
4	Актеллик	0,5	Транслокационный
5	Актеллик(2)	0,1	Общесанитарный
6	Альфафетилстирол	0,5	Воздушномиграционный
7	Атразин	0,5	Транслокационный
8	Атразин(1)	001	Фитотоксический
9	Ацетальдегид	10	Воздушномиграционный
10	Базудин	0,1	Транслокационный
11	Байлетон+метаболит	0,03	Транслокационный
12	Байфидан	0,02	Транслокационный
13	Банвел Д	0,25	Транслокационный

14	Бенз/а/пирен	0,02	Общесанитарный
15	Бензин	0,1	Воздушномиграционный
16	Бензол	0,3	Воздушномиграционный
17	Бетанол	0,25	Транслокационный
18	Валексон	1,0	Транслокационный и воздушно-миграционный
19	Ванадий	150,0	Общесанитарный
20	Ванадий+марганец	100,0+1000,0	Общесанитарный
21	Гардона	1,4	Транслокационный
22	γ-ГХЦГ (линдан)	0,1	Транслокационный
23	ГХЦГ (гексахлоран)	0,1	Транслокационный
24	ГХБД (гексахлорбутадиен)	0,5	Транслокационный
25	Гептахлор	0,05	Транслокационный
26	Гетерофос(4)	0,05	Транслокационный
27	Глифосат	0,5	Транслокационный
28	Делапон	0,5	Транслокационный
29	2,4-Д-дихлорфенокси-уксусная кислота	0,1	Транслокационный
30	2,4-Д-дихлорфенол(4)	0,05	Транслокационный
31	2,4-Д-аминная соль	0,25	Транслокационный
32	Бутиловый эфир группы 2,4-Д	0,15	Транслокационный
33	Кротиловый эфир группы 2,4-Д	0,15	Транслокационный
34	Октиловый эфир группы 2,4-Д	0,15	Транслокационный
35	Малолетучие эфиры группы 2,4-Д	0,15	Транслокационный
36	2М-4ХП	0,4	Водномиграционный
37	2М-4ХМ	0,6	Водномиграционный
38	ДДТ и его метаболиты (суммарные количества)(4)	0,1	Транслокационный
39	Децис	0,01	Транслокационный
40	Дилор	0,5	Транслокационный
41	Диурон	0,5	Транслокационный
42	Дуробан	0,2	Транслокационный
43	Зенкор	0,2	Воздушномиграционный
44	Изатрин	0,05	Транслокационный
45	Изопропилбензол	0,5	Воздушномиграционный
46	Изопропилбензол + альфаметилстирол	0,5	Воздушномиграционный
47	Йодофенфос	0,5	Транслокационный
48	Карбофос	2,0	Транслокационный
49	Кельтан	1,0	Транслокационный
50	Комплексные гранулированные удобрения (КГУ) состава N:P:K=64:0:15	120,0	Водномиграционный
51	Комплексные жидкие удобрения (ЖКУ) состава M:P:K=10:34:0	80,0	Водномиграционный
52	Ксилолы (орто-, мета-, пара-,)	0,3	Транслокационный
53	Купроцин(1)	1,0	Транслокационный
54	Линурон	1,0	Транслокационный
55	Мезоранил(1)	0,1	Транслокационный
56	Метатион	1,0	Транслокационный
57	Метафос	0,1	Транслокационный
58	Мирал	0,03	Водномиграционный и транслокационный
59	Монурон	0,3	Транслокационный
60	Мышьяк	2,0	Транслокационный
61	Нитраты	130,0	Водномиграционный
62	Отходы флотации угля (ОФУ)(5)	3000,0	Водномиграционный и общесанитарный
63	Пиримор	0,3	Водномиграционный
64	Политриазин	0,1	Общесанитарный
65	Политриазин(2)	0,01	Фитотоксический
66	Полихлоркамфен	0,5	Транслокационный
67	Полихлорпинен(4)	0,5	Транслокационный
68	Прометрин	0,5	Транслокационный
69	Пропазин	0,05	Водномиграционный
70	Пропанид	1,5	Транслокационный
71	Ридомил(3)	0,05	Транслокационный

72	Ринкорд(3)	0,02	Транслокационный
73	Ронит	0,8	Транслокационный
74	Ртуть	2,1	Транслокационный
75	Свинец	32,0	Общесанитарный
76	Свинец+ртуть	120,0+1,0	Транслокационный
77	Севин	0,05	Воздушномиграционный
78	Семерон	0,1	Воздушномиграционный
79	Сернистые соединения (S): элементарная сера	160,0	Общесанитарный
80	Сероводород	0,4	Воздушномиграционный
81	Серная кислота	160,0	Общесанитарный
82	Симазин	0,2	Транслокационный
83	Симазин(1)	0,01	Фитотоксический
84	Сумицидин(1)	0,02	Транслокационный
85	Стирол	0,1	Воздушномиграционный
86	Суперфосфат (P ₂ O ₅)	200,0	Транслокационный
87	Сурьма	4,5	Воздушномиграционный
88	Толуол	0,3	Воздушномиграционный, транслокационный
89	Фенурон	1,8	Водномиграционный
90	Фозалон	0,5	Транслокационный
91	Фосфамид	0,3	Транслокационный
92	Формальдегид	7,0	Воздушномиграционный
93	Фталафос	0,1	Транслокационный
94	Фурадан(8)	0,01	Водномиграционный
95	Фурфурол	3,0	Общесанитарный
96	Хлористый калий	360,0	Водномиграционный
97	Хлорофос	0,5	Транслокационный
98	Хлорамп	0,05	Транслокационный
99	Циклофос	0,03	Водно-воздушно-миграционный
100	Цинеб	0,2	Общесанитарный
101	Энтам	0,9	Транслокационный
Подвижная форма			
102	Кобальт(6)	5,0	Общесанитарный
103	Марганец, извлеченный 0,1 и H ₂ SO ₄ чернозем дерновоподзолистая:	700,0	Общесанитарный
	рН 4,0	300,0	
	рН 5,1-6,0	400,0	
	рН ≥ 6,0	500,0	
	Извлекаемый ацетатно аммонийным буфером с рН 4,8, чернозем дерново-подзолистая:	140,0	
	рН 4,0	60,0	
	рН 5,1-6,0	80,0	
	рН ≥ 6,0	100,0	
104	Медь(7)	3,0	Общесанитарный
105	Никель(7)	4,0	Общесанитарный
106	Свинец(7)	6,0	Общесанитарный
107	Цинк(7)	23,0	Транслокационный
108	Фтор(7)	2,8	Транслокационный
109	Хром(7)	6,0	Общесанитарный
Водорастворимая форма			
110	Фтор	10,0	Транслокационный

Примечания:

(1) ПДК, рекомендуемые для почв, где предполагается возделывание сельскохозяйственных культур, чувствительных к пестициду: зерновых (ячмень, пшеница, овес, рожь), зернобобовых (соя), технических (сахарная свекла, подсолнечник), овощных (огурцы, капуста), кормовых трав (вико-овсяная смесь, люцерна).

Наличие остатков в почве не допускается при возделывании табака.

(2) Величина ПДК актеллика - 0,1 мг/кг рекомендуется для почв с рН 5,5.

(3) ПДК установлено по транслокационному показателю с учетом толерантности пестицида.

(4) Препарат запрещен к применению в сельском хозяйстве.

(5) ПДК ОФУ контролируется по содержанию бенз/а/пирена в почве, которое не должно превышать ПДК бенз/а/пирена.

(6) Подвижная форма кобальта извлекается из почвы ацетатно-натриевым буферным раствором с рН 3,5 и рН 4,7 для сероземов и ацетатно-аммонийным буферным раствором с рН 4,8 для остальных типов почв.

(7) Подвижная форма элемента извлекается из почвы ацетатно-аммонийным буферным раствором рН 4,8.

(8) Запрещается применение фуродана при уровне стояния грунтовых вод менее 1 метра.

0,25 мг/кг аминной соли соответствуют 0,1 мг/кг 2,4-Д-дихлорфеноксисукусной кислоты, по которой осуществляется контроль содержания в почве.

Подвижная форма фтора извлекается из почвы с рН ≤ 6,5 0,006 М НСl, с рН > 6,5 - 0,03 М K₂SO₄.

4. Ориентировочно допустимые количества пестицидов в почве

№№ п/п	Наименование пестицидов	Величина ОДК (мг/кг)
1	Абат	0,6
2	Амбуш	0,05
3	Амибен	0,5
4	Антио	0,2
5	Арезин	0,7
6	Байлетон	0,4
7	Байтекс	0,4
8	Бенлат	0,1
9	Биферан	0,5
20	БМК	0,1
21	Бромофос	0,2
22	Бронокот	0,5
23	Гексахлорбензол	0,08
24	Геметрел	0,5
25	Гербан	0,7
26	Гидрел	0,5
27	Дактал	0,1
28	ДДВФ	0,1
29	Декстрел	0,5
30	Дигидрел	0,5
31	Дифенамид	0,25
32	Дропп	0,05
33	Зеллек	0,15
34	Кампозан	0,5
35	Каптан	1,0
36	Карагард	0,4
37	Которан	0,03
38	Ленацил	1,0
39	Лонтрел	0,1
40	Метазин	0,1
41	Метоксихлор	1,6
42	Морфонол	0,15
43	Ниропирин + 6 ХПК	0,2
44	Нитрофор	0,2
45	Офунак	0,05
46	Пентахлорбифенилы	0,10
47	Пирамин	0,7
48	Пликтран	0,1
49	Плондрел	0,15
50	Поликарбацин	0,6
51	Полихлорбифенилы (суммарно)	0,06
52	Препарат А-1	0,5
53	Промет	0,01
54	Рамрод	0,2

55	Реглон	0,2
56	Ровраль	0,15
57	Сангор	0,04
58	Сапроль	0,03
59	Солан	0,6
60	Стомп	0,15
61	Сульфазин	0,1
62	Сутан	0,6
63	Тепоран	0,4
64	Тербацил	0,4
65	Тиллам	0,6
66	Тиодан	0,1
67	Топсин-М	0,4
68	Тетрахлорбифенилы	0,06
69	Трефлан	0,1
70	Триалат	0,05
71	Трихлорбифенилы	0,03
72	ТХАН	0,2
73	ТХМ	0,1
74	Фталан	0,3
75	Хлорат магния	1,0
76	Хостаквик	0,2
77	Цианокс	0,4
78	Цидиал	0,4
79	Этафос	0,1
80	Эупарен	0,2
81	Ялан	0,9

**5. Ориентировочные допустимые концентрации химических веществ в почве
(валовое содержание)**

№ п/п	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Группа почв	Величина ОДК (мг/кг) с учетом фона (кларка)	Ссылка на источники литературы по методам определения
1	Аверсектин С (смесь 8 авермектинов А1а, А2а, В1а, В2а, А1в, А2в, В1в, В2в) (по авермектину В1а)		$C_{48}H_{72}O_{14}$	Для всех типов почв	0,1	1
2	Кадмий	7440-43-9	Cd	а) песчаные и супесчаные	0,5	2, 8
				б) кислые (суглинистые и глинистые), pH KCl < 5,5	1,0	
				в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), pH KCl > 5,5	2,0	
3	Медь	7440-50-8	Cu	а) песчаные и супесчаные	33	2, 7, 8
				б) кислые (суглинистые и глинистые), pH KCl < 5,5	66	
				в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), pH KCl > 5,5	132	
4	Мышьяк	7440-38-2	As	а) песчаные и супесчаные	2	3, 6, 8
				б) кислые (суглинистые и глинистые), pH KCl < 5,5	5	
				в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), pH KCl > 5,5	10	
5	Никель	7440-02-0	Ni	а) песчаные и супесчаные	20	2, 5, 8
				б) кислые (суглинистые и глинистые), pH KCl < 5,5	40	
				в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), pH KCl > 5,5	80	

6	Свинец	7439-92-1	Pb	а) песчаные и супесчаные	32	2, 4, 5, 7, 8
				б) кислые (суглинистые и глинистые), pH KCl < 5,5	65	
				в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), pH KCl > 5,5	130	
7	Цинк	7440-66-6	Zn	а) песчаные и супесчаные	55	2, 7, 8
				б) кислые (суглинистые и глинистые), pH KCl < 5,5	110	
				в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), pH KCl > 5,5	220	

МЕТОДИКА **о корректировке материалов почвенных обследований**

1. Общие положения

1. Корректировка почв предусматривает внесение исправлений в материалы ранее проведенных обследований и заключается в дополнении содержания, уточнения границ контуров почв на карте или пересоставлении картографических приложений и в приведении материалов крупномасштабных исследований прошлых лет в соответствии с требованиями настоящей методики о корректировке материалов почвенных обследований.

2. Корректировке подлежат следующие пять групп материалов крупномасштабных почвенных исследований:

- материалы, составленные 15 лет назад и более;
- материалы любого срока обследования, если основой для составления почвенной карты служил контурный план землепользования;
- материалы землепользований, в которых - не менее двух лет назад, на значительных площадях проведена коренная мелиорация (осушение, орошение и т.д.), а также хозяйств, где в период последних 3-5 лет имели место интенсивные процессы эрозии, особенно ветровой;
- материалы по содержанию доброкачественные, но границы обследования не совпадают с современными границами землепользования или в последние 3-5 лет произошли существенные внутрихозяйственные трансформации угодий;
- материалы, выполненные менее 15 лет назад, в составе которых почвенная карта доброкачественная, составлена на основе аэрофотосъемки и топографической карты, но нет необходимого состава и надлежащего качества приложений (картограмм, очерка и т.д.).

3. Недостатки в материалах крупномасштабных почвенных, обследований, которые подлежат устранению, могут относиться как к самой карте, так и к сопровождающим ее картографическим и текстовым приложениям.

4. Если в содержании почвенной карты имеется большое количество недостатков, то такая карта подлежит пересоставлению с использованием материалов первичного обследования.

5. Необходимость и очередность корректировки тех или иных материалов и объемы предстоящих работ по корректировке почвенных обследований прошлых лет устанавливается путем тщательного изучения имеющихся материалов. В результате изучения составляется список айылных аймаков или хозяйствующих субъектов, на территории которых планируются работы по корректировке.

6. Материалы почвенных исследований корректируются один раз в 15 лет. На территории, где проведены интенсивные мелиорации, один раз в 5-10 лет. Почвоведы вносят изменения в почвенную карту, уточняют рекомендации по использованию почв. Если обнаружено ухудшение почв (расширение площадей эродированных почв, засоление почв, заболачивание и т.д.), почвовед обязан выяснить причины этих явлений и дать рекомендации для их устранения. Факты ухудшения почв должны быть доведены до сведения органов местного самоуправления и районных управлений аграрного развития.

7. Каждое землепользование и территория госземзапаса должны быть обеспечены материалами крупномасштабного почвенного обследования, включающими почвенную карту с необходимыми картографическими приложениями и очерк, содержащий характеристику почв всего землепользования и рекомендации по их использованию и улучшению. Эти материалы составляют на основе специальных полевых исследований, лабораторных и камеральных работ.

Почвенные карты масштаба 1:50000 и крупнее относятся к крупномасштабным.

8. Материалы почвенных обследований предназначаются для Государственного землеустройства, Государственного учета и оценки земель, составления сводных почвенных карт районов, областей и республики и для других целей, требующих знания почвенных особенностей территории.

9. Материалы крупномасштабных почвенных обследований должны содержать вытекающие из результатов изучения почвенного покрова рекомендации по следующим вопросам:

- трансформации угодий;
- охране почв от водной и ветровой эрозии;
- орошению, осушению, культурной технике;
- химической мелиорации почв (гипсование и др.);
- правильному размещению севооборотов;
- составу сельскохозяйственных культур;
- особенностям агротехники и применения удобрений в зависимости от почвенных условий;
- улучшению сенокосов и пастбищ;
- экономической оценке почв.

10. Планирование работ по почвенным обследованиям производится Министерством сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызской Республики. Обследование проводит Республиканская почвенно-агрохимическая станция и ее филиалы Государственного предприятия Государственный проектный институт по землеустройству «Кыргызгипрозем».

11. Научно-методическое руководство осуществляется Министерством сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызской Республики и Институтом биологии Национальной академии наук Кыргызской Республики.

12. Крупномасштабное почвенное обследование и составление почвенных карт выполняют почвоведы с участием химиков-аналитиков, картографов и других специалистов.

Работы осуществляются по согласованной программе при ведущей роли почвоведов.

13. При разработке рекомендаций по использованию и улучшению земель на основании результатов почвенных обследований используют материалы научно-исследовательских учреждений, опытных станций, агрохимических лабораторий, а также передовой опыт использования земель.

14. Почвенные обследования слагаются из трех рабочих периодов - подготовительного, полевого и камерального (завершающего).

2. Характеристика категорий сложности обследуемых территорий

15. I-категория: районы полупустынь, степей со слабо расчлененным рельефом, однообразным ботаническим и почвенным покровом, контуры почвенных комплексов до 15-20%. Каменистость территории до 10 м³/га.

16. II-категория: районы степей и лугостепей с расчлененным рельефом предгорий, низких гор и средних гор с разнообразными почвообразующими породами и растительным покровом. Наличие маломощных, засоленных, эродированных и каменистых почв. Закустаренность и залесенность до 25% площади.

Контуры почвенных компонентов до 30%.

Каменистость территории от 10 до 50 м³/га.

17. III-категория: сильно расчлененный рельеф среднегорий и плоскогорий, мелко-контурные территории, солонцы, пески, закустаренность и залесенность свыше 30% с распространением скальных и щебневатых грунтов.

18. Малоосвоенная территория, комплексность растительного и почвенного покрова (40-60%), большая пестрота почвообразующих пород. Наличие лесов со сложным составом насаждений, сплошных кустарниковых зарослей.

Каменистость территории свыше 50 м³/га.

3. Этапы почвенных обследований

19. Подготовительный период:

- в этот период устанавливают объекты почвенных обследований; определяют масштабы съемок, объемы полевых и камеральных работ; составляют календарные планы работ и предварительную программу лабораторных анализов; собирают картографические, литературные и справочные материалы;

- наряду с этим необходимо подобрать или скопировать топографическую основу (карту или план) в том масштабе, в каком придется составлять почвенную карту;

- качество данной основы имеет большое значение для почвенных исследований: чем подробнее основа, тем лучше и точнее может быть составлена почвенная карта. Наиболее полноценной основой для почвенных исследований являются топографические карты, составленные по материалам аэрофотосъемки;

- в зависимости от масштаба почвенной съемки и категории сложности местности устанавливается примерное количество почвенных разрезов, требуемое на площадь обследования;

- в процессе подготовки к полевым работам специалисты-исполнители знакомятся с материалами, характеризующими природные условия района; изучают климат, рельеф, геологические и гидрогеологические особенности, почвообразующие породы, и растительность, систематику почв, схему их агропроизводственной группировки, действующие рекомендации по системе ведения хозяйства и другими.

20. Полевой период:

- полевые почвенные обследования начинаются с информирования Госадминистраций, районных управлений аграрного развития, администраций айылных аймаков о начале почвенных обследований и их задачах. Одновременно согласуются вопросы, связанные с организацией и проведением работ;

- масштаб почвенных обследований и почвенных карт устанавливается в зависимости от специализации айылного аймака, интенсивности использования земель и сложности почвенного покрова. В связи с этим в республике применяются масштабы для земледельческой зоны - 1:10000, 1:25000, пастбищной зоны - 1:50000 или 1:100000 в зависимости от имеющейся топографической основы;

- крупномасштабная почвенная карта должна отличаться высокой точностью, под которой понимается степень соответствия отображенных на ней почв с размещением их в природе;

- процесс полевых обследований складывается из рекогносцировочных обследований и картографирования.

21. Рекогносцировочное обследование почв:

- проводится для знакомства с закономерностями распределения почв в связи с условиями почвообразования и уточнения систематического списка почв айылного аймака;

- в процессе рекогносцировки необходимо наметить основные профили (маршруты), по которым будут закладываться разрезы. При этом полезно заложить и описать несколько основных почвенно-геоморфологических профилей;

- рекогносцировкой уточняется:

- 1) Геоморфологическое строение местности;
- 2) Основные типы эрозии и закономерности их распространения в айылном аймаке, районе;
- 3) Виды и объем дальнейших исследований.

22. Непосредственная почвенная съемка:

- начинается с уточнения границ геоморфологических районов данного айылного аймака и классификации форм рельефа;

- для детального изучения почв по профилю (по генетическим горизонтам), определения почвенных разностей и установления границ между ними на обследуемой территории закладываются разрезы - ямы. В зависимости от их глубины (и назначения) различают основные разрезы, поверочные (полуямы) и прикопки;

- местоположение разрезов наносится на фотопланы или топокарты и нумеруется. Точность нанесения разрезов должна составлять не более ± 3 мм на плане;

- количество почвенных разрезов, обосновывающих содержание выделенных на карте почвенных контуров, определяется масштабом съемки и сложностью почвенного покрова. Примерное количество гектаров, приходящихся на один почвенный разрез в зависимости от масштаба составляемой карты и категории сложности местности для почвенной съемки, приведено в приложении 1;

- соотношение между основными разрезами, поверочными (полуямами) и прикопками рекомендуется следующее: 1:4:5 - при работе на топографической основе, 1:4:2 - при работе на материалах аэрофотосъемки.

Примечание ИЦ «Токтом»: Количество абзацев в пункте 22 настоящей методики не соответствует количеству абзацев в тексте на государственном языке.

Приложение 1

Количество гектаров на один почвенный разрез (без прикопок)

Масштаб съемки	Гектары и категория сложности			Квадратные сантиметры на карте		
	I	II	III	I	II	III
1:10000	25	20	18	25	20	18
1:25000	80	65	50	12,8	10,4	8,0
1:50000	150	130	110	6,0	5,2	4,4

- основные разрезы закладывают на наиболее типичных местах для изучения полного профиля почвы, поэтому они должны вскрывать все горизонты и верхнюю часть материнской породы. Разрезы закладывают таким образом, чтобы передняя (отвесная) стенка освещалась солнцем. Глубина их на мощных мелкоземистых почвах должна быть не менее 2 м. Если, плотные породы или грунтовые воды залегают в пределах 2 м, глубина основного почвенного разреза ограничивается глубиной вскрытия плотной породы или появлением воды. Для определения глубины залегания грунтовых вод также используются существующие колодцы. По основным разрезам определяют генетическую номенклатуру почв (типы, подтипы, роды, виды, разновидности);

- поверочные разрезы (полуямы) закладывают, так же как и основные разрезы, на типичных местах, и они служат для установления контуров распространения почв, выявленных основными разрезами, и для определения пространственного варьирования наиболее существенных почвенных свойств. Они должны вскрыть все почвенные горизонты до начала материнской породы. Глубина полуям колеблется от 0,8 до 1,0 м;

- прикопки закладывают для уточнения границ распространения разностей почв и выяснения изменчивости каких-либо отдельных свойств например, мощности гумусового горизонта. Глубина прикопок на различных почвах колеблется от 0,4 до 0,8 м;

- нельзя закладывать разрезы на обочинах каналов, дрен, дорог и других местах с нарушенными почвогрунтами;

- полные разрезы и полуямы описываются в почвенном дневнике по принятой форме. Записи производятся простым карандашом четко, разборчиво, без сокращений;

- графа «название почвы» заполняется после описания почвы и в ней указываются генетическая принадлежность почвы, характер ее засоления, степень смывости, механический состав. В графе «пункт» записывается название административного района, айылного аймака; далее разрез привязывается к тем элементам ситуации, которые имеются на топооснове;

- графа «ландшафт» должна содержать общую физико-географическую характеристику местности; ботанико-географическую, геоморфологическую и описание рельефа;

- в графе «положение разреза относительно рельефа» указывается элемент рельефа, на котором расположен разрез: равнина, повышение, склон (его экспозиция, крутизна);

- в графе «угодь» для целинных почв приводится господствующая растительная ассоциация, степень покрытия, ядовитые и непоедаемые растения и т.п., а для земледельческой зоны - возделываемая культура и основные сорняки, их распространение;

- в графе «микрорельеф и поверхность почвы» записывается выраженность и характер микрорельефа, относительно поверхности почвы следует указать цвет, плотность, наличие корок или выцветов, характер пашни, каменистость, виды эрозии и характер их проявления, состояние оросительной сети, необходимость планировочных работ и т.д.;

- в графе «почвообразующая порода» указывается название почвообразующей (материнской) породы, механический состав ее и мощность;

- глубина грунтовых вод указывается по их установившемуся уровню;

- предварительно минерализация грунтовой воды устанавливается на вкус со следующими градациями: пресная питьевая, солоноватая питьевая, соленая, сильно соленая;

- описание почвенного разреза производится с освещенной стороны после препарирования;

- по внешним признакам почвенный профиль разделяется на генетические горизонты, затем описывают их по схеме: обозначение, название и мощность горизонтов (от... до... см), цвет, влажность, механический состав, структура, сложение, корневая система, деятельность животных, новообразования, включения, характер перехода в следующий горизонт;

- генетическим горизонтам принято давать буквенные обозначения: А - гумусовый горизонт, В - переходный и С - почвообразующая порода, неизменная или слабо измененная процессами почвообразования;

- указанные основные горизонты могут подразделяться на ряд дополнительных горизонтов (например, в целинных почвах А - дерновый горизонт, А₂ - поддерновый; в пахотных почвах Ап - пахотный горизонт, Апп - подпахотный и т.д.).

Примечание ИЦ «Токтом»: Количество абзацев в приложении 1 настоящей методики не соответствует количеству абзацев в тексте на государственном языке.

23. Цвет почвы. При определении окраски почвы устанавливается преобладающий цвет, оттенок и проявление основного цвета. Пишется сочетание двух, а иногда и трех цветов, причем последнее слово указывает на основной цвет почвы, например, палево-светло-серый или буровато-темно-серый. В почвенном дневнике рекомендуется делать мазки почвы.

При неоднородности окраски почвенного горизонта указывают преобладающий цвет пятен, точек и причины, обуславливающие изменения окраски (затеки гумуса, скопление карбонатов кальция, окиси и закиси железа и т.д.).

24. Влажность почвы. При полевых описаниях обычно различают: почва сухая (пылит), свежая (не пылит, слегка холодит руку), слабо влажная (слабо сжимается в комок), влажная (хорошо сжимается рукою в комок; бумага, приложенная к почве, быстро сыреет), сырая (увлажняет руку и прилипает к ней), мокрая (из почвы сочится вода).

25. Механический состав. В поле он определяется на ощупь, а также пробой на скатывание так называемыми «сухим» и «мокрым» методами, требующими определенного навыка.

26. Структура почвы характеризуется по форме и величине отдельностей.

27. Сложение почвы. Отмечается внешнее выражение плотности (связности) и порозности (скважности).

По сложению различают почвы: тонкопористые - поры диаметром до 1 мм; пористые - поры диаметром 1-3 мм; губчатые - полости - 3-5 мм; ноздреватые - полости 5-10 мм, ячеистые - полости свыше 10 мм; трубчатые - ходы землероев; тонкотрещиноватые - трещины диаметром меньше 3 мм; трещиноватые - трещины 3-10 мм, щелеватые - трещины более 10 мм.

28. Различие по плотности. Различают: весьма плотное сложение, плотное сложение, слабо плотное сложение, рыхлое сложение, рассыпчатое сложение.

29. Корневая система. Распространение корней по генетическим горизонтам, а также в пределах горизонта, учитывается глазомерно по следующей шкале; очень много, много, мало, единично. Указывают размеры корней и характер их распространения. Обращают внимание на характер распространения корней, в связи с плотностью отдельных горизонтов.

30. Деятельность животных. Описывается форма и количество (много, мало) кротовин, червоин, капролитов, пустот и т.д.

31. Новообразования. К новообразованиям относятся: выделения легкорастворимых солей (пятна, выцветы, корочки, точки), гипса, карбонатов, окиси железа, алюминия, марганца, фосфора, закиси железа, кремнезема и другие различимые на глаз соли и окиси, обязанные своим происхождением процессам почвообразования.

32. Включения. К включениям относятся различные предметы, не имеющие связи с процессами почвообразования - осколки кирпича, угля, камни, раковины, битая посуда, кости и т.п.

33. Каменистость. Степень покрытия и размеры камней устанавливаются путем глазомерного определения процента покрытия почвы камнями диаметром более 5 см, а также учета количества их в пахотном горизонте (приложение 1).

34. Характер перехода в следующий горизонт. Различают следующие градации переходов: резкий - при смене одного горизонта другим на протяжении не более 2 см; ясный - при смене одного горизонта другим на протяжении 2-5 см; постепенный - при смене одного горизонта другим на протяжении более 5 см; языковатый (потеки гумуса или заклинки породы).

Переход от одного горизонта в другой определяется по цвету, механическому составу, плотности, структуре, включениям и т.д.

4. Правила отбора образцов в поле, упаковка и транспортировка их в лабораторию

35. После описания разрезов из выделенных генетических горизонтов берут образцы почв весом не менее 0,5 кг каждый (из всех полных разрезов и некоторых полуям) с целью просмотра и отбора для анализа. Образцы отбирают с зачищенной описываемой стенки разреза, начиная снизу, из середины или нескольких мест генетических горизонтов слоями мощностью не более 10 см.

В слоистых почвах и грунтах в один образец нельзя смешивать прослойки разного механического состава.

36. Если генетический горизонт имеет мощность менее 10 см, то образец берут из всей толщи горизонта; во всех почвах обязательно иметь образец поверхностного горизонта. В распаханых почвах берут образец из пахотного горизонта на всю его глубину или отдельно из верхней и нижней его половины и обязательно из подпахотного горизонта.

37. Если на засоленных и других почвах необходимо определить запасы каких-либо веществ в определенном слое, образцы берут из всей толщи генетического горизонта (если горизонт очень мощный, то из него берут два или несколько образцов).

38. При добурировании разрезов образцы берут из буровых скважин через каждые 60-70 см профиля или при смене породы; при появлении грунтовой воды берут ее пробу объемом 0,5 л в тех случаях, когда необходим химический анализ воды.

39. Образцы почв, почвообразующих пород и грунтовых вод регистрируют при описании разрезов в полевом журнале.

40. После взятия образцов разрез закапывают. При этом гумусовый слой должен быть уложен сверху.

41. Отобранные образцы упаковывают в мешочки или в плотную оберточную бумагу и завязывают шпагатом. На каждый образец заполняют этикетку (приложение 2), которую вкладывают внутрь при упаковке образца. В этикетку записывают наименование айылного аймака (хозяйствующего субъекта), номер разреза, генетический горизонт и глубину взятия пробы, год, месяц, число и фамилию почвоведом проводящего исследование.

Все образцы из одного разреза упаковывают вместе и затем указывают номер разреза. Образцы сильно увлажненные, а также засоленные упаковывают в пергаментную бумагу или в полиэтиленовую пленку. Пробы воды для анализа сливают в бутылки и консервируют, добавляя 1-2 мл толуола закрывают пробками; к бутылке привязывают «этикетки».

Этикетка почвенного образца

Этикетка почвенного образца	
Экспедиция	_____
Область	_____
Район, селение	_____
Айылный аймак	_____
Разрез №	_____
Название почвы	_____
Горизонт "	_____ "
Глубина взятия образца	_____ см
Дата	_____
Почвовед	_____

42. Взятые в процессе полевых работ почвенные образцы просушивают, просматривают и отбирают для анализа. В результате сравнительного просмотра образцов вносят уточнения в полевое описание почв (цвет, структура, выделение и др.).

43. На анализы отбирают образцы из типичных разрезов данной почв.

44. Составляют в двух экземплярах ведомость образцов почв, отобранных для лабораторных анализов. Совместно с основными образцами, но под шифрованной этикеткой назначают образцы для контрольных анализов.

45. Для своевременного выполнения анализов образцы направляют в лабораторию по окончании полевого картографирования почв землепользования или его части (в случае большой территории) по согласованию с начальником отряда (заведующий группы). Оставшиеся после просмотра и отбора на анализ образцы почв «ликвидируют».

46. Перед отправкой в лабораторию образцы почв обязательно должны быть просушены в сухом проветриваемом помещении или на открытом воздухе при сухой погоде до воздушно-сухого состояния. Во влажных образцах при транспортировке и хранении начинаются процессы гниения органического вещества, образуется плесень, портится тканевая или бумажная упаковка, размокают и рвутся этикетки.

47. Правила отбора образцов, их упаковки и транспортировки относятся к полевым работам.

5. Составление полевой почвенной карты

48. Важнейшим этапом полевых почвенных исследований является составление полевой почвенной карты.

Основой успешного картографирования является установление закономерных связей между почвами и факторами почвообразования - рельефом, растительностью, почвообразующими и подстилающими породами, хозяйственным использованием и другими условиями.

49. Число разрезов, анализируемых по генетическим горизонтам, должно быть такое, чтобы охватить все виды почв айылного аймака (хозяйствующего субъекта) и обеспечить достаточную повторность (в зависимости от площади - 2-4 разреза для каждого вида почв).

50. По всему почвенному профилю (для всех генетических горизонтов и почвообразующей породы) проводятся следующие виды анализов: механический состав; карбонаты (CO_2); pH водной суспензии; водная вытяжка (при наличии засоления); поглощенный натрий и емкость поглощения для солонцеватых почв (до глубины 80-100 см).

51. До глубины 50 см (в пахотных почвах - практически пахотный и подпахотный горизонты) проводятся следующие виды анализов: определение гумуса; фосфора; азота; калия; структурность; объемный и удельный веса.

52. При почвенном картографировании земледельческой зоны можно не проводить определений подвижных фосфатов и обменного калия, если имеются агрохимические картограммы. Для основных типов и подтипов следует проводить определение валового азота, фосфора, калия.

53. В результате изучения почвенных разрезов и факторов почвообразования устанавливают генетический тип, подтип, род и вид почвы, разновидность по механическому составу, почвообразующую и подстилающую породы и все это наносят на основу в виде отдельных почвенных контуров. Задача картографирования состоит в выделении и оконтуривании в натуре площадей однородных почв и нанесении их на плановую основу.

Как правило, в природе пространственная смена одних почв другими происходит постепенно, поэтому на карте почвенные выделы всегда в той или иной степени схематизированы.

Граница между различными почвами при очень постепенном пространственном изменении почвенного покрова определяется закладкой дополнительных разрезов или прикопок.

Границы почвенных контуров наносят на карту непосредственно в поле в ходе исследования, а не в камеральный период. Нельзя превращать почвенное картографирование в рисование карт по дневникам.

54. После завершения полевых работ почвенная карта айылного аймака или хозяйствующего субъекта обязательно увязывается с почвенными картами смежных айылных аймаков или хозяйств. Все неувязки по номенклатуре почв и границам почвенных выделов карт смежных хозяйств устраняются только в поле.

Полноценность почвенных исследований зависит в первую очередь от качества полевых работ. Ошибки, допущенные в полевой период, в большинстве случаев не могут быть исправлены при камеральной обработке собранных материалов.

55. Набор и ориентировочное количество анализов на 1000 гектаров, приводятся в приложении 3. Эти цифры весьма условны и даны для ориентировки.

Приложение 3

Виды и количество анализов на обследуемых площадях

№	Виды анализов	Количество анализов на 1000 га
1. Орошаемая зона		
1	Гумус	35
2	Механический состав	25
3	СО ₂	25
4	рН	25
5	Общий азот	25
6	Валовый фосфор	25
7	Валовый калий	25
8	Структурный анализ	15
9	Удельный вес	5
10	Емкость поглощения	6
11	Поглощенный натрий	10
12	Водная вытяжка	25
13	Ситовой анализ	10
14	Анализ грунтовой воды	3
2. Предгорная зона		
1	Гумус	35
2	Механический состав	25
3	СО ₂	25
4	рН	25
5	Общий азот	25
6	Валовый фосфор	25
7	Валовый калий	25
8	Структурный анализ	15
9	Удельный вес	5
10	Ситовой анализ	10
Примечание: в случае обнаружения солонцеватых почв предусмотреть анализы на солонцеватость. В зоне пастбищ набор анализов такой же, как в предгорной зоне, с сокращением анализов в 5-10 раз, в зависимости от масштаба съемки - 1:50000 или 1:100000.		

6. Камеральный период

56. Камеральная обработка материалов полевого обследования и картографирования почв состоит из следующих видов работ:

- лабораторных анализов;
- составления и вычерчивания окончательно: оригинала почвенной карты;
- составлении и вычерчивания оригиналов картограмм;
- вычисления площадей контуров, выделенных в почвенной карте по угольям;
- написания очерка (пояснительной записки) по результатам почвенного обследования;
- размножения почвенной карты и картограмм.

6.1. Лабораторные исследования

57. Анализы почв при крупномасштабных почвенных исследованиях делятся на две группы:

1) Основные, или общие, служащие для всесторонней генетической характеристики почв, уточнения их наименования и определения важнейших свойств;

2) Анализы, служащие для составления соответствующих картограмм и разработки практических рекомендаций.

58. Рекомендуются следующие виды и методы основных (общих) анализов:

- гигроскопическая вода;
- механический анализ с подготовкой пирофосфатом натрия;
- ситовой анализ (сухое и мокрое просеивание);
- определение содержания гумуса по методу Тюрина с применением фенилактраниловой кислоты;
- рН водной суспензии потенциметрически со стеклянным электродом;
- емкость поглощения по Бобко и Аскинази в модификации Грабарова и Уваровой, Алешина или Захарчука;
- определение поглощенного натрия по Антипову-Каратаеву и Мамаевой в модификации Грабарова;
- CO_2 карбонатов газовольметрическим методом по Голубеву;
- анализ водной вытяжки по общепринятой методике;
- определение гипса весовым методом.

Для характеристики запасов питательных веществ в пределах горизонтов А+В определяют валовые и подвижные формы (NPK):

- валовое содержание азота по Кьельдалю;
- определение валового фосфора по Гинзбургу;
- валовое содержание азота, фосфора и калия в одной навеске по Мещерякову;
- подвижную форму азота - гидролизуемый азот по Тюрину - Кононовой;
- нитрификационную способность определяют по Крамскову;
- подвижные формы фосфатов и калия по Мачигину.

59. Данные о выполнении анализов почв заносят в рабочий журнал аналитика, а результаты анализов, подписывают заведующий лабораторией и передает заказчику.

60. Полученные из лаборатории ведомости с результатами анализов почв проверяют путем сличения и сопоставления данных по основным и шифрованным образцам почв.

Если результаты того или иного вида анализов имеют недопустимые расхождения, то проводится повторное определение во всех проанализированных образцах данной партии.

61. Образцы почв хранят до полного завершения работ по крупномасштабному обследованию почв (до 3 лет).

6.2. Составление и оформление окончательной почвенной карты

62. Обработка полевых материалов, составление почвенных карт.

Заключительной стадией почвенной съемки является камеральная обработка полевых материалов. Сюда входят: просмотр и проверка почвенных дневников, образцов почв и лабораторных анализов почв, окончательное оформление результатов определений водно-физических свойств почв, составление и оформление окончательной почвенной карты, а также составление соответствующего набора карт (картограмм), вычисление площадей почв, написание почвенного очерка, оформление и размножение почвенных карт и картограмм.

63. Камеральные работы рекомендуется проводить в следующем порядке:

- просмотр образцов в воздушно-сухом состоянии (если по какой-либо причине они не были просмотрены в поле);
- проверка результатов почвенных анализов;
- исправление на основании анализов полевой почвенной карты, составление систематического списка почв;
- на основании систематического списка составление окончательного оригинала почвенной карты;
- увязка границ почвенных контуров с окружающими землепользователями (окончательное после полевой увязки);
- составление набора карт и картограмм;
- вычисление площадей почвенных контуров в разрезе сельскохозяйственных угодий;
- написание почвенного очерка;
- проверка почвенной и специальных карт после их вычерчивания и корректировка почвенного очерка.

64. Систематический список почв составляют в следующем порядке:

1) Почвы равнин (горно-долинные).

2) Почвы горных склонов (горные).

3) Интразональные почвы:

- луговые аллювиальные;

- пойменные луговые;

- болотно-луговые;

- лугово-болотные;

- болотные;

- иловато-болотные;

- торфяно-болотные.

4) Глинистые отложения.

5) Аллювиальные наносы.

6) Прочие земли: кладбища, овраги и т.д.

65. Внутри каждого контура ставят индекс или порядковый номер почвенной разновидности с обозначением типов, подтипов почв.

Порядок составления нагрузки почвенной разновидности следующее:

1) Наименование типов и подтипов почв;

2) Вид угодий, с указанием мощности почвенной толщи;

3) Степень эродированности или намытости;

4) Степень каменистости;

- 5) Степень скелетности;
- 6) Степень засоления;
- 7) Степень солонцеватости;
- 8) Механический состав почв.

6.3. Написание очерка

66. Очерк «Почвы (название айылного аймака) и рекомендации по их улучшению (корректировка)» является пояснительным текстом к почвенной карте и сопровождающим ее картограммам (приложение 36-37). Его пишут по следующей схеме.

1) Титульный лист, содержит наименование учреждения, наименование работы, штамп с подписями исполнителей работ, руководителей и год выпуска очерка.

2) Оглавление.

Введение: цель и основные данные о проведенном почвенном обследовании; масштаб съемки; характеристика картографической основы; выполненные анализы по видам, с указанием соответствующих методов; исполнители почвенного обследования и камеральных работ.

I. Общие сведения об айылном аймаке

Название айылного аймака и его месторасположение. Площадь обследованных земель по вычисленным данным (распределения по угодьям).

II. Природные условия

2.1. Рельеф и почвообразующие породы.

Основные элементы рельефа: водоразделы, террасы, конусы выносы, грядовые предгорья и т.д.

Формы мезо- и микрорельефа. Характеристика почвообразующих и подстилающих пород (мощность и распространение). Влияние геоморфологических условий, почвообразующих и подстилающих пород на формирование почвенного покрова.

2.2. Поверхностные и грунтовые воды.

Глубина залегание грунтовых вод, их минерализация, связь с рельефом. Влияние грунтовых вод на почвообразование (гидроморфные, заболоченные почвы, засоления и т.д.).

Поверхностные воды, эффективность существующей коллекторно-дренажной сети.

2.3. Климат (характеризуются данными ближайшей метеостанции). Климатическая зона и провинция, в которой расположен айылный аймак.

Средние месячные и годовая температура воздуха, продолжительность безморозного периода, сумма эффективных температур.

Среднегодовое и среднемесячное количество, характер выпадения осадков.

Господствующие ветры по сезонам года.

Общие выводы о климатических ресурсах применительно к ведущим культурам айылного аймака.

2.4. Растительность.

Для пахотных земель, основные виды наиболее распространенных сорняков.

Для пастбищно-сенокосных угодий приводятся по типам растительности природно-кормовых угодий, наличие закустаренности, засоренности и т.д.

III. Почвенный покров (приложения 4-35 к настоящим методикам)

Общая характеристика почвенного покрова айылного аймака начинается с указания его места в схеме почвенно-географического районирования республики (провинция, округ, район).

Закономерности распределения почв на территории айылного аймака в связи, с условиями почвообразования.

Дается систематический список и индексировка почв айылного аймака и их площади. Горно-долинные, горные, интразональные почвы, аллювиальные наносы, прочие.

Приводится характеристика почвенного покрова в разрезе выделенных почвенных типов (подтипов) в следующей последовательности.

Кратко приводится условия залегания грунтовых вод. Сводка основных морфологических признаков по генетическим горизонтам (А, В, С, мощность, цвет, механический состав, структура, сложение, новообразование, включение, характер перехода почвенных горизонтов).

Характеристика физических (механический состав), физико-химических и химических (гумус; содержания азота, фосфора и калия; CO_2 ; рН; состав водной вытяжки; емкость поглощения; поглощенный натрий) свойств почв.

При характеристике орошаемых почв отмечается влияние орошения на свойства почв (более глубокое проникновение гумуса по профилю или, наоборот, уменьшение гумусового горизонта в результате смыва, перераспределение по профилю карбонатов и т.д.).

В таблицах следует приводить данные анализов разрезов.

IV. Эродированные почвы

Совокупность сложных природных факторов и условий почвообразования в сочетании с нерациональной хозяйственной деятельностью человека способствуют развитию эрозионных процессов. Одним из исключительно негативных факторов способствующих проявлению водной эрозии на территории республики являются уклоны местности. В этом плане наиболее уязвимыми к водной эрозии являются пахотные земли, особенно орошаемая пашня с уклонами местности более одного градуса, а пастбищные угодья в основном расположены на горных склонах крутизной до 30 градусов и выше, что максимально способствует проявлению процессов водной эрозии.

Наряду с водной эрозией значительный ущерб сельскохозяйственным угодьям наносит ветровая эрозия.

В данной главе дается общая площадь по степеням эродированности земель, с приведением основных мероприятий, направленных на улучшение почв, согласно приложению 38.

V. Бонитировка почв

Сохранять и целенаправленно использовать почвенные и природные ресурсы возможно лишь в том случае, когда налажены их правильная оценка и учет.

С целью объективной оценки земель по естественному плодородию разработана методика оценки (бонитировки) почв.

Бонитировка почв обследованной территории того или иного хозяйствующего субъекта проводится согласно методических указаний по бонитировке почв Кыргызской Республики, разработанных специалистами Национальной академии наук Кыргызской Республики (Бишкек, 1994 год).

Поправки на снижение балльной оценки почв приводится для каждого вида земельных угодий в отдельности, согласно приложению 39, 40.

VI. Рекомендации и выводы.

По всем изученным и описанным главам очерка по обследованию (климат, рельеф, общие сведения о айылном аймаке, крестьянских хозяйствах и т.д.) делаются выводы. Также пишутся выводы по факторам деградации (эродированность, каменистость, засоление, солонцеватость и т.д.). По каждому фактору деградации разрабатываются конкретные рекомендации.

67. Завершенные материалы почвенного обследования айылного аймака, согласовываются с уполномоченным представителем исполнительных органов местного самоуправления (айыл окмоту), утверждаются айыльным Кенешом и Администрацией района.

68. Далее почвенные материалы (три экземпляра: почвенный очерк и почвенная карта) сдаются в технический архив института ГП ГПИ «Кыргызгипрозем», второй экземпляр в отдел землеустройства районного Госрегистра и третий экземпляр в исполнительные органы местного самоуправления (айыл окмоту) для практического применения.

7. Практическое руководство почвоведу для составления карт, картограмм и написания очерка

Приложение 4

Типы рельефа:

1) Макрорельеф - крупные формы рельефа земной поверхности с колебаниями высоты от нескольких сотен до нескольких тысяч метров (горные хребты, межгорные впадины, вулканические конусы, низменности и др.), определяющие облик большого участка территории.

2) Мезорельеф - детали макрорельефа, неровности земной поверхности средних размеров, промежуточных между горами и прирусловым валом или степным блюдцем, то есть между макро и микроформами.

3) Микрорельеф - мелкие формы рельефа, обусловленные в основном экзогенными процессами, с колебаниями высот не более нескольких метров, служащих как бы деталями более крупных форм рельефа (например, степные блюдца, прирусловые валы и пр.).

Типы рельефа

Виды макрорельефа	Виды макрорельефа горно-долинных областей	Виды мезорельефа	Виды микрорельефа
Нагорные	Плато	Увалы, бугры, невысокие холмы, гряды	Мелкие бугорки, холмики, кочки
Горный хребет (кряж)	Склон	Неглубокие балки, овраги	Падины, блюдца, мелкие лощины, неглубокие промоины
Горная цепь	Терраса	Лощины, ложбины	
Горный массив	Холм	Бровка	
Гора	Бугор		
Столовая гора	Грива, гряда, увал		
Сопка	Бархан		
Пик	Дюна		
Гольцы	Овраг		
Плоскогорье	Балка		
Предгорье	Полого-волнистый рельеф		
	Волнистый рельеф		
	Гривистый, увалистый грядовой рельеф		
	Равнинный рельеф		
	Холмистый рельеф		
	Карстовый рельеф		

Приложение 5

Условные обозначения типов и подтипов почв

Почвы	Почвенный индекс на карте и в экспликации
1. Северо-Киргизская почвенная провинция (горная Северо-Тянь-Шаньская)	
I. Горно-долинные автоморфные почвы	
Сероземы северные светлые	C ₁ ^с
Сероземы северные обыкновенные	C ₂ ^с
Светло-каштановые	K ₁
Темно-каштановые	K ₂
Черноземы малогумусные	Ч ₁
Черноземы среднегумусные	Ч ₂
II. Горно-долинные полугидроморфные почвы (переходные)	
Лугово-сероземные	C ^с л
Сероземно-луговые	Лс ^с
Лугово-светло-каштановые	K,л
Светло-каштаново-луговые	Лк ₁
Лугово-темно-каштановые	K,л
Темно-каштаново-луговые	Лк ₂
Лугово-черноземные	Чл
III. Гидроморфные почвы	

Луговые светлые	Лг ₁
Луговые темные	Лг ₂
IV. Интразональные почвы	
Луговые аллювиальные	Алг
Пойменные луговые (включая тугайные)	Аллг
Болотно-луговые	Лб
Лугово-болотные (включая пойменные)	Бл
Болотные (включая пойменные)	Б
Иловато-болотные	Би
Торфяно-болотные	Бт
2. Южно-Киргизская почвенная провинция (горная Западно-Тянь-Шанская)	
I. Горно-долинные автоморфные почвы	
Сероземы светлые	С ₁
Сероземы типичные (обыкновенные)	С ₂
Сероземы темные	С ₃
Сероземы староорошаемые	С ^с
Серо-коричневые светлые	Скч ₁
Коричневые типичные	Кч ^т
Коричневые темные	Кч ^в
Коричневато-каштановые	Кк _ч
II. Горно-долинные полугидроморфные почвы (переходные)	
Лугово-сероземные	Сл
Сероземно-луговые	Лс
Лугово-серо-коричневые	Ск _л
Серо-коричнево-луговые	Лск _ч
Лугово-коричневые	К _л
III. Гидроморфные почвы	
Луговые	Лг
IV. Интразональные почвы	
Луговые аллювиальные	Алг
Пойменные луговые (включая тугайные)	Аллг
Болотно-луговые	Лб
Лугово-болотные	Бл
Болотные	Б
Иловато-болотные	Би
Торфяно-болотные	Бт
3. Алайско-Центрально-Тянь-Шаньская горно-котловинная провинция	
I. Горно-долинные автоморфные почвы	
Серо-бурые	Сб
Светло-бурые	Свб
Светло-каштановые	К ₁
Темно-каштановые	К ₂
Черноземы малогумусные	Ч ₂
Черноземы среднегумусные	Ч ₃
II. Горно-долинные полугидроморфные почвы (переходные)	
Лугово-серо-бурые	Сбл
Серо-буро-луговые	Лсб
Лугово-светло-бурые	Свбл
Светло-буро-луговые	Лсвб
Лугово-светло-каштановые	К _л
Светло-каштаново-луговые	Лк ₁
Лугово-темно-каштановые	К _л
Темно-каштаново-луговые	Лк ₂
Лугово-черноземные	Чл
Черноземно-луговые	Лч
III. Гидроморфные почвы	
Луговые	Лг
IV. Горно-долинные почвы высоких межгорных долин	
Каштановидные субальпийские	Кв
Темно-каштановидные субальпийские	Кв ^т
Такыровидные пустынные	Вт ^{нтш}
Бурые пустынно-степные	Вбпс ^{нтш}
Каштановые степные	Вс ^{нтш}

V. Интразональные почвы	
Пойменные луговые (аллювиальные)	Алг
Болотно-луговые	Лб
Лугово-болотные	Бл
Болотные	Б
Торфяно-болотные	Бт
Иловато-болотные	Би
4. Почвы горных склонов	
Горные сероземы типичные	ГС ₂
Горные сероземы темные	ГС ₃
Горные серо-коричневые светлые	ГСк ₁
Горные серо-коричневые темные	ГСк ₂
Горные коричневые типичные	ГКч ^т
Горные коричневые темные	ГКч ^в
Горные коричневато-каштановые	ГКк ^к
Горные черно-коричневые ореховых лесов (орехово-плодовых лесов)	ГКч ^о
Горные коричнево-бурые арчовых лесов	ГБк ^а
Горные серо-бурые	Гсб
Горные светло-бурые	Гсвб
Горные светло-каштановые	ГК ₁
Горные темно-каштановые	ГК ²
Горные черноземы среднегумусные	ГЧ ²
Горные черноземы многогумусные (тучные)	ГЧ ₃
Бурые лесные еловых лесов (горно-лесные темноцветные)	ГЛс ^е
Бурые лесные арчовых лесов (горно-лесные темноцветные)	ГЛс ^а
Горные черноземно-лесных еловых лесов	Гл ^л
Горно-луговые черноземновидные субальпийские	Глч ₂
Горно-лугово-степные черноземновидные субальпийские	Глгст ₂ ^ч
Горные лугово-степные субальпийские	Глст ₂
Горно-луговые субальпийские	Глг ₂
Горные лугово-степные альпийские	Глст ₁
Горно-луговые альпийские	Глг ₁
Горные дерново-полуторфянистые	Гд
Горные дерновые под овсецом	Гд ^о
Горные дерновые под беломятликом	Гд ^б
Горные тундровидные торфянистые полигональные (под дриадоцветом)	Гт

Приложение 6

Условные обозначения к почвенной карте

Почвы	Индекс в экспликации и на карте
Староорошаемые	со
Орошаемые	о
Богарные	б
Многолетние насаждения	мн
Земли мелиоративного строительства	мс
Залежи	з
Лесополосы	лп
Посадки	пос
Лесопосадки	лес
Сенокосы	с
Пастбища	п
Пастбища закустаренные	пк
Пастбища загрязненные промышленными отходами	пх
Земли с нарушенным профилем	нп
Антропогенные почвы	ан
Мощные, мелкоземистый слой 100 см и более	IV
Среднемощные, мелкоземистый слой 100-50 см	III
Маломощные, мелкоземистый слой 50-20 см	II
Укороченные, мелкоземистый слой 0-20 см	

Слабо Средне эродированные Сильно	
Слабо Средне намытые Сильно	
Слабо Средне каменистые Сильно Очень сильно	
Слабо Средне скелетные Сильно Очень сильно	
Слабо Средне солонцеватые Сильно	CH ₁ CH ₂ CH ₃
Глубокослабо Глубокосредне солонцеватые Глубокосильно Солонцы	CH ₁ CH ₂ CH ₃ CH
Слабо Средне завалуненные Сильно	
Скобки указывают "местами" Скелетные, каменистые, эродированные и т.д.	(, ,)

Механический состав показывается цифровой дробью с правой стороны от индекса почв: в числителе первая цифра (0-20 см) пахотный горизонт, через черточку слой (20-100 см); в знаменателе слой (100-200 см).

При неоднородности механического состава второй из последующих компонентов показывается через запятую:

1 - глинистые
2 - тяжелосуглинистые
3 - среднесуглинистые
4 - легкосуглинистые
5 - супесчаные
6 - песчаные
8 - валлунно-галечниковые отложения
9 - грунтовые воды

		границы почвенных контуров
		16 - порядковый номер контура
		20 - номер почвенной разновидности
		51,0 - площадь в га без линейных контуров
24	разрез с аналитическими данными и его номер	
25	разрез без аналитических данных и его номер	

Приложение 7

Разделение почв по механическому составу (по Качинскому)

Механический состав		Содержание глины в %, содержание частиц менее 0,01 мм
Глина	тяжелая	> 85
	средняя	75-85
	легкая	60-75
Суглинок	тяжелый	45-60
	средний	30-45
	легкий	20-30
Супесь		10-20
Песок	связный	5-10
	рыхлый	0-5

Приложение 8

Классификация и наименование фракций механического состава по размерам

Фракции		Размер, мм
Скелет (гравий, галька, камень)		> 1,0
Песок	крупный	1,0-0,5
	средний	0,5-0,25
	мелкий	0,25-0,05
Пыль	крупная	0,05-0,01
	средняя	0,01-0,005
	мелкая	0,005-0,001
Ил		< 0,001

Различают следующую структуру почвы:

1. Мегаструктуру, или глыбистую (структурные отдельности размером более 10 мм);
2. Макроструктуру, или комковато - зернистую (10 - 0,25 мм);
3. Микроструктуру (< 0,25 мм).

Комковато-зернистая структура - важнейшее свойство почвы, обеспечивающее благоприятный для растений водный, воздушный и тепловой режимы.

Шкала для оценки структурного состояния пахотного слоя почвы

Содержание агрегатов размером 0,25-10 мм в % к весу		Оценка структурного состояния
воздушно-сухих	водопрочных	
> 80	> 70	отличное
80-60	70-55	хорошее
60-40	55-40	удовлетворительное
40-20	40-20	неудовлетворительное
< 20	< 20	плохое

Различают следующие степени плотности почвенных горизонтов в сухом состоянии:

1. Очень плотный - когда стамеска или нож входит в почву на ничтожную глубину (несколько мм), только при ударах молотка.
2. Плотный - когда стамеска или нож входит в почву на незначительную глубину (1-2 см) при большом усилии.
3. Уплотненный - когда стамеска или нож входит в почву на небольшую глубину (2-3 см) при небольшом усилии.
4. Слабо-уплотненный - когда стамеска или нож входит в почву на несколько сантиметров при очень незначительном усилии.
5. Рыхлый - когда почва легко рассыпается при легком сдавливании.

Разделение почв по степени скелетности

Скелетность определяется содержанием в слое мощностью 0-100 см хряща (3-10 мм), щебня и гальки (1-2 мм) в процентах от веса почвы.

Почвы	Содержание скелета (от 0,3 до 5 мм), %
Слабоскелетные	< 25
Среднескелетные	25-50
Сильноскелетные	> 50

Классификация скелета почв

Формы обломков		Размеры обломков
Округлые	Угловатые	
Гравий мелкий	дресва	2-5 мм
Гравий крупный	хрящ	5-20 мм
Галька мелкая	щебень	2-5 мм
Галька крупная		5-10 мм
Валуны	камни	> 10 мм

Степень каменистости почв

Степень каменистости почвы характеризуется, прежде всего, процентом покрытия ее камнями. По проценту покрытия почвы камнями выделяются следующие градации (покрытие в %): менее 10 - слабокаменистые; 10-20 - среднекаменистые; 20-40 - сильнокаменистые; больше 40 - очень сильнокаменистые.

По размерам (в диаметре) камни делятся:

- камни-глыбы - больше 100 см;
- крупные камни от 60 до 100 см;
- средние камни от 30 до 60 см;
- небольшие камни - от 5 до 10 см;
- галька и щебенка - от 1 до 5 см.

По влиянию на сельскохозяйственные работы, а также в зависимости от способов уборки, образованы следующие группы камней:

- от 60 см и выше - не допускают механизацию работ, так как ломаются орудия и машины;
- 30-60 см, то же;
- 10-30 см - вредят, главным образом, плугам и сеялкам;
- 5-10 см - вредят, главным образом, уборочным машинам;
- галька и щебенка (1-5 см) - не мешают механизированной обработке почв, поэтому они не подлежат уборке.

Степень каменистости может характеризоваться объемом камней в кубических метрах в тридцатисантиметровом слое на гектар площади.

Группировка почв по степени каменистости и объему камней в 0-30 см слое почвы

Степень каменистости	Градация почв камня в слое 0-30 см, м ³ /га	Содержание камней	
		% от объема почв	т/га
Очень малокаменистые	5-100	0,17-3,3	13-260
Малокаменистые (слабокаменистые)	100-300	3,3-10,0	260-780
Умеренно каменистые	300-600	10,0-20,0	780-1560
Среднекаменистые	600-900	20,0-30,0	1560-2340
Многокаменистые (сильнокаменистые)	900-1200	30,0-40,0	2340-3120
Очень многокаменистые	больше 1200	больше 40,0	больше 3120

Данная группировка почв составлена с учетом большого распространения каменистых почв и высокой степени каменистости на территории Кыргызстана.

Щелочность почв в зависимости от величины pH

Почвы	pH
Нейтральные	6,5-7,9
Слабощелочные	8,0-8,5
Сильнощелочные	8,6-9,0
Очень сильнощелочные	> 9,0

Степень карбонатности, CO₂ в %

Степень карбонатности	CO ₂ , %
Некарбонатные	0-1
Очень слабокарбонатные	1-5
Среднекарбонатные	5-10
Сильнокарбонатные	10-15

Показатели гумусового состояния почв

Признак	Уровень, характер признака	Пределы величины
содержание гумуса в Гумусово-аккумулятивном горизонте почвы, %	очень высокое	> 10
	высокое	6-10
	среднее	4-6
	низкое	2-4
	очень низкое	< 2
Запасы гумуса (т/га) в слое 0-20 см (0-100 см)	очень высокие	> 201 (> 601)
	высокие	151-200 (401-600)
	средние	101-150 (201-400)
	бедные	51-100 (101-200)
	очень бедные	< 50 (< 100)
Профильное распределение гумуса в метровой минеральной толще	резко убывающее	-
	постепенно убывающее	-
	равномерное	-
	нарастающее	увеличивающееся с глубиной
	бимодальное (полимо-дальное)	имеющее два или более максимумов содержания гумуса
Обогащенность гумуса азотом, C:N	очень высокое	> 5
	высокое	5-8
	среднее	8-11
	низкое	11-14
	очень низкое	< 14
Степень гумификации органического вещества	очень высокое	> 40
	высокое	40-30
	среднее	30-20
	низкое	20-10
	очень слабое	< 10
Тип гумуса Сг.к : Сф.к	гуматный	> 2
	фульватно-гуматный	2-1
	гуматно-фульватный	1-0,5
	фульватный	< 0,5

Шкала разделения почв по запасам общего азота и гумуса в гумусовом слое (A+B), т/га

Оценка	Запас общего азота	Запас гумуса
Очень бедные	до 3	до 50
Бедные	4-6	51-100
Средние	7-9	101-150
Богатые	10-12	151-200
Очень богатые	более 12	более 200

Градации по степени обеспеченности почв гумусом в Чуйской долине (Воронов С.И., Мамытова Б.А. 1987)

Степень обеспеченности почв гумусом	Градации, % гумуса от веса почв в пахотном слое					
	черноземы, луговые темные	темно-каштановые	каштановые	луговые светлые	сероземы	светло-каштановые, лугово-сероземные, сероземно-луговые
Высокая	> 6	> 5	> 4	> 4,5	> 2	> 3
Средняя	6-4,5	5-4	4-3	4,5-3	2-1,5	3-2
Ниже средней	4,5-3	4-3	3-2	3-1,5	1,5-1	2-1
Низкая	< 3	< 3	< 2	< 1,5	< 1	< 1

Характеристика отношения С : N

Интерпретация	Величина
Узкое	менее 8
Среднее	8-12
Широкое	более 12

Степень обеспеченности почв валовым азотом и фосфором, %

Степень обеспеченности	Содержание	
	азота	фосфора
Очень низкое	до 0,12	до 0,12
Низкое	0,18-0,26	0,12-0,15
Среднее	0,26-0,36	0,16-0,25
Высокое	более 0,36	более 0,25

Калий содержится в земной коре (2,14%) и в осадочных породах, которые являются материнскими для многих почв. В глинистых и суглинистых почвах общее количество до 2% иногда до 3%.

Обеспеченность растений этим элементом на разных почвах определяется не столько общим содержанием его в почве, сколько соотношением между формами его соединений: большая часть калия в почвах находится в нерастворимой и малоусвояемой для растений в форме.

Группировка почв по обеспеченности подвижными формами нитратного азота, фосфора и калия (усредненные данные)

Степень обеспеченности	мг на 100 г почвы		
	NO ₃	P ₂ O ₅	K ₂ O
Очень низкое	< 3,0	< 1,5	< 10,0
Низкое	3,1-10,0	1,6-3,0	11-20
Среднее	10,1-20,0	3,1-4,5	21-30
Повышенное	20,1-40,0	4,6-6,0	31-40
Высокое	40,1-70,0	> 6,1	> 41

Содержание в почвах легкогидролизуемого азота

Степень обеспеченности	мг на 100 г почвы
Низкое	< 6
Среднее	6-9
Высокое	9-12 и выше

Классификация почв по степени солонцеватости

Степень солонцеватости	Содержание поглощенного натрия от емкости поглощения, %	
	для высокогумусных почв	для малогумусных почв
Слабая	5-10	3-5
Средняя	10-15	5-10
Сильная	15-20	10-15
Солонец	> 20	> 15

Примечание: к малогумусным почвам относятся бурые, сероземы, каштановые, малогумусные черноземы

Разделение солонцеватых почв по глубине залегания солонцового горизонта (для орошаемых земель)

Почвы	Глубина залегания солонцового горизонта, см
Солонцеватые	до 20 (30) - пахотный горизонт
Глубокосолонцеватые	более 20 (30)

Разделение солонцов по содержанию обменного натрия

Название солонцов	Содержание обменного натрия в горизонте В от емкости обмена, %
Малонатриевые	до 10
Средненатриевые	10-25
Многонатриевые	> 25

Приложение 23

Разделение почв по глубине (см) верхней границы гипсового горизонта (слоя)

Высокозагипсованные	20-60
Неглубокозагипсованные	60-100
Глубокозагипсованные	100-200
Глубиннозагипсованные	> 200

Разделение почв по содержанию (%) гипса ($\text{CaSO}_4 \times 2\text{H}_2\text{O}$) в пересчете на SO_4 (%)

Степени загипсованности	Гипс, %	SO_4 , %
Среднезагипсованные	10-20	5,6-11,2
Сильнозагипсованные	20-40	11,3-22,3
Очень сильнозагипсованные	40	более 22,4

Приложение 24

Для выщелачивания легкорастворимых солей из пахотного и подпахотного горизонтов практикуется зимний полив.

Подобный полив носит название профилактического.

Этим приемом достигается достаточно удовлетворительное опреснение пахотного и подпахотного горизонтов.

Хорошая эффективность осенне-зимних профилактических поливов достигается при норме воды 1500-3000 м³/га.

Приложение 24

S - индекс солевого режима.

Если S меньше единицы - происходит восходящий капиллярный поток - почва засоляется.

S равно единице - наступает равновесие близкое к критическому.

S больше единицы - начинается процесс рассоления, обусловленный подниманием зеркала грунтовых вод.

Оценка емкости катионного обмена (показатели в мг-экв. на 100 г почвы)

Очень низкое	< 10
Низкое	10-20
Среднее	20-30
Высокое	30-40
Очень высокое	> 40

Оценка оросительных вод, г/л

Классы	Минерализация, г/л
Пресные	< 1
Солоноватые	1-5
Слабосоленые	5-10
Соленые	10-30
Сильносоленые	30-80
Рассолы	> 80

Классификация грунтовых вод по степени минерализации

Классы	Подклассы	Минерализация, г/л
Пресные	мягкие	< 0,5
	жесткие	0,5-1,0
Слабоминерализованные	слабосоленые	1-3
	солончатые	3-6
Среднеминерализованные	сильносоленые	6-10
Сильноминерализованные	соленые	10-30
	сильносоленые	30-50
Рассолы	обыкновенные рассолы	50-100
	крепкие рассолы	100-150
	весьма крепкие рассолы	> 150

Химизм (тип) засоления почв

Наименование почв по глубине солевого горизонта	Глубина залегания солевого горизонта	Тип засоления по анионам				
		сульфатный	хлоридно-сульфатный	хлоридный	сульфатно-хлоридный	содовый и смешанный
Солончаковые	0-30					
Солончаковатые	30-80					
Глубокосолончаковатые	80-150					
Глубокозасоленные	150-200					
Засоление по всему профилю	0-200					
Степень засоления показывается штрихами внутри знаков	без штриха слабая		и так далее			
	один штрих средняя					
	два штриха сильная					
	солончаки	Сч				

Разделение почв по глубине залегания верхнего солевого горизонта (его верхней границы): солончаковые (0-30 см); солончаковатые (30-80 см); глубокосолончаковатые (80-150 см); глубокозасоленные (> 150 см).

Определение степени засоления и химизма солей по данным водной вытяжки

В процессе засоления в почве накапливаются разнообразные соли, представляющие собой различные соединения, главным образом, катионов, Na^+ , Ca^{++} , Mg^{++} и анионов Cl^- , SO_4^{--} , CO_3^{--} , HCO_3^- . Большое скопление солей в почве оказывает отрицательное воздействие на культурные растения. К токсичным солям относятся Na_2CO_3 , MgCO_3 , NaHCO_3 , $\text{Mg}(\text{HCO}_3)_2$, Na_2SO_4 , MgSO_4 , NaCl , MgCl_2 и CaCl_2 при этом наиболее ядовитой солью является углекислый натрий. Менее вредное действие на растения оказывают также хлористые и сернокислые соли, причем хлористые соли являются более вредными для растений, чем сернокислые. В незасоленных почвах основную массу анионов составляют HCO_3^- и NO_3^- .

Разделение засоленных почв по химизму (качественному составу солей) основывается главным образом на соотношении анионов. В наименование типа засоления включаются те анионы, содержание которых превышает 20% суммы мг-экв, анионов; преобладающий анион в названии становится на последнее место. Содержание анионов CO_3^{--} в расчет не включается, так как CO_3^{--} входит в величину общей щелочности.

Если в водной вытяжке при значительном преобладании SO_4^{--} и Cl^- присутствуют (хотя бы в одном из горизонтов почвы) ионы CO_3^{--} менее 20% суммы мг-экв, анионов, но более 0,03 мг-экв на 100 г почвы, засоление определяется по соотношению преобладающих ионов с добавлением в название «с участием соды». То же необходимо делать в отношении ионов HCO_3^- , если количество их в водной вытяжке превышает 1,4 мг-экв на 100 г почвы, а HCO_3^- больше Ca^{++} , Mg^{++} (в мг-экв). Если повышенное содержание HCO_3^- обусловлено $\text{Mg}(\text{HCO}_3)_2$ тип засоления определяется как гидрокарбонатный. При определении химизма засоления следует пользоваться таблицей 25, 26.

Почвы, содержащие наряду с нейтральными солями некоторое количество соды и относящиеся к типу засоления «с участием соды», в таблицу не включены.

В почвах содовых типов засоления, а также при содово-хлоридном или содово-сульфатном засолении среди катионов преобладает Na^+ .

Среди почв хлоридного, а иногда и сульфатно-хлоридного типа засоления встречаются почвы, где, кроме NaCl , в составе солей присутствует MgCl_2 и CaCl_2 (отношение более 1).

При участии в солевом составе MgCl_2 отношение менее 1, а при участии CaCl_2 отношение более 1.

Наиболее сложно определить степень засоления почв хлоридно-сульфатного и сульфатного типов в связи с присутствием в этих почвах гипса, которое сказывается как на общей сумме солей, так и на концентрации ионов SO_4^{--} .

Учитывая трудность определения степени засоления для указанных типов химизма почв, ее определяют по содержанию токсичных ионов SO_4^{--} и Cl^- , а также по сумме токсичных солей.

Расчет токсичных ионов и солей проводится по результатам анализов водных вытяжек почв в такой последовательности (для расчетов берутся концентрации ионов, выраженные в мг-экв на 100 г почвы). Ионы CO_3^{--} связаны только с токсичными солями (Na_2CO_3 и MgCO_3) и поэтому все они относятся к токсичным.

Ионы HCO_3^- в водной вытяжке могут быть обусловлены присутствием токсичных солей NaHCO_3 , $\text{Mg}(\text{HCO}_3)_2$ и нетоксичной солью $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$. В первую очередь находят возможное содержание в водной вытяжке ионов HCO_3^- связанных с кальцием, поскольку бикарбонаты кальция наименее растворимы. Оставшееся количество ионов HCO_3^- относят к токсичным. Они рассчитываются путем уменьшения концентрации ионов HCO_3^- на количество ионов кальция (когда его в водной вытяжке меньше, чем ионов HCO_3^- , что бывает при отсутствии в почве гипса).

Химизм (тип) засоления почв по анионному составу

Химизм (тип) засоления	Отношение мг-экв анионов			
				Отношение мг-экв катионов и анионов
Хлоридное и сульфатно-хлоридное	1-2,5 и более	-	-	-
Хлоридно-сульфатное	0,2-1,0	-	-	-
Сульфатное	менее 0,2	-	-	HCO ₃ ⁻ более Ca ⁺⁺ + Mg ⁺⁺
Содово-хлоридное	более 1	менее 1	более 1	-
Содово-сульфатное	менее 1	более 1	менее 1	-
Хлоридно-содовое	более 1	более 1	более 1	-
Сульфатно-содовое	менее 1	более 1	более 1	-
Сульфатно- или хлоридно-гидрокарбонатное (щелочноземельное)		более 1	более 1	Na ⁺ менее Ca ⁺⁺ Na ⁺ менее Mg ⁺⁺ HCO ₃ ⁻ более Na ⁺

В том случае, когда ионов Ca⁺⁺ в водной вытяжке больше, чем HCO₃⁻, все ионы HCO₃⁻ относят к нетоксичным ионам.

Ионы SO₄⁻, также как и ионы HCO₃⁻, могут быть обусловлены в почве присутствием токсичных (Na₂SO₄ и MgSO₄) и нетоксичной (CaSO₄) солей. Вначале определяют содержание ионов SO₄⁻ нетоксичных солей, которые обусловлены присутствием в почве кальция. Количество ионов SO₄⁻ (связанных в CaSO₄) соответствует содержанию ионов Ca⁺⁺ в водной вытяжке, уменьшенных на количество ионов Ca⁺⁺, связанных с HCO₃⁻. Затем рассчитывают содержание токсичных ионов SO₄⁻ (связанных с Na⁺ и Mg⁺⁺). Для этого из общего содержания SO₄⁻ вычитают количество ионов Ca⁺⁺ в водной вытяжке, уменьшенное на величину кальция, связанного с ионами HCO₃⁻: SO₄⁻ (токсичных ионов) = SO₄⁻ (в водной вытяжке) - (Ca⁺⁺ в водной вытяжке - Ca⁺⁺, связанный с HCO₃⁻).

Ионы Cl⁻ относят к токсичным, поскольку все соли, содержащие их, являются токсичными.

Для оценки степени засоления почв по содержанию в них токсичных солей необходимо количество последних выразить, в процентах от массы абсолютно сухой почвы. Для этого концентрации ионов, выраженные в мг-экв на 100 г почвы, умножают на соответствующие коэффициенты:

для CO₃⁻ на 0,0300; HCO₃⁻ - 0,0610; Cl⁻ - 0,0355; SO₄⁻ - 0,0480; Mg⁺⁺ - 0,0122; Na⁺ - 0,0230 и Ca⁺⁺ - 0,0204.

Затем суммируют процентное содержание токсичных ионов и оценивают степень засоления почв.

Классификация почв по степени засоления в зависимости от химизма солей

Тип засоления/Степень засоления	Хлоридный $Cl : SO_4 \geq 2,5$			Сульфатно-хлоридный $Cl : SO_4 = 1 - 2,5$		
	сумма солей (%)	СГ	SO_4^{--}	сумма солей (%)	СГ	SO_4^{--}
Незасоленные	< 0,05			< 0,1		
Слабозасоленные	0,05-0,15			0,1-0,2		
Среднезасоленные	0,15-0,3			0,2-0,4		
Сильнозасоленные	0,3-0,7			0,4-0,8		
Очень сильнозасоленные (солончаки)	> 0,7			> 0,8		

Примечание: независимо от глубины залегания солевого горизонта.

Классификация почв по степени засоления в зависимости от химизма солей

Тип засоления/ Степень засоления	Хлоридно-сульфатный $Cl : SO_4 = 0,2 - 1$							
	сумма солей (%)	СГ	SO_4^{--}		сумма солей (%)	СГ	SO_4^{--}	
			токсичное	общее			токсичное	общее
Незасоленные	< 0,2					Не встречается		
Слабозасоленные	0,2-0,4(0,6)					"-"		
Среднезасоленные	0,4(0,6)-0,6(0,9)					"-"		
Сильнозасоленные	0,6(0,9)-0,9(1,4)					"-"		
Очень сильнозасоленные (солончаки)	> 0,9 (1,4)				> 1,7			

Примечание: независимо от глубины залегания солевого горизонта.

Классификация почв по степени засоления в зависимости от химизма солей

Тип засоления/ Степень засоле- ния	Сульфатный Cl : SO ₄ < 0,2							
	с малым содержанием гипса				с повышенным содержанием гипса			
	сумма солей (%)	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻		сумма солей (%)	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	
			токсичное	общее			токсичное	общее
Незасоленные	< 0,30 (1,0)				< 1,0			
Слабозасоленные	0,3(1,0)- 0,4(1,1)				1,0-1,2			
Среднезасоленные	0,4(1,1)- 0,8(1,4)				1,2-1,5			
Сильнозасоленные	0,8(1,4)- 1,2(2,0)				1,5-2,0			
Очень сильнозасо- ленные (солончаки)	> 1,2 (2,0)				> 2,0			

Примечание: независимо от глубины залегания солевого горизонта.

Приложение 33

Классификация почв по степени засоления в зависимости от химизма солей

Тип засоления/Степень засо- ления	Содово-хлоридный Na ⁺ > Mg ²⁺	Cl : SO ₄ > 1; Na ⁺ > Ca ²⁺	HCO ₃ : Cl < 1;	HCO ₃ > Ca + Mg;
	сумма солей (%)	Cl ⁻	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻
Незасоленные	Не встречаются			
Слабозасоленные	"-"			
Среднезасоленные	"-"			
Сильнозасоленные	0,2-0,5			
Очень сильнозасоленные (со- лончаки)	> 0,5			

Примечание: независимо от глубины залегания солевого горизонта.

Классификация почв по степени засоления в зависимости от химизма солей

Тип засоления/Степень засоления	Содово-сульфатный Cl : SO ₄ < 1;		Хлоридно-содовый Cl : SO ₄ > 1;		HCO ₃ ⁻ ; Cl < 1;			
	HCO ₃ ⁻ ; SO ₄ < 1;		HCO ₃ ⁻ > Ca + Mg;					
	HCO ₃ ⁻ > Ca + Mg;		Na > Mg; Na > Ca		Na > Mg; Na > Ca			
	сумма солей (%)	SO ₄ ⁻⁻	CO ₃ ⁻⁻	HCO ₃ ⁻	сумма солей (%)	Cl ⁻	CO ₃ ⁻⁻	HCO ₃ ⁻
Незасоленные	Не встречается				< 0,1			
Слабозасоленные	"-"			"-"	0,1-0,2			
Среднезасоленные	0,25-0,4				0,2-0,3			
Сильнозасоленные	0,4-0,6				0,3-0,5			
Очень сильнозасоленные (солончаки)	> 0,6				> 0,5			

Примечание: независимо от глубины залегания солевого горизонта.

Классификация почв по степени засоления в зависимости от химизма солей(*)

Тип засоления/Степень засоления	Сульфатно-содовый Cl; SO ₄ < 1; HCO ₃ ⁻ ; SO ₄ < 1; HCO ₃ ⁻ > Ca + Mg; Na > Ca; Na > Mg				Сульфатно-хлоридно-гидрокарбонатный HCO ₃ ⁻ > Cl; HCO ₃ ⁻ > SO ₄ ⁻⁻ ; Na < Ca; Na < Mg; HCO ₃ ⁻ > Na			
	сумма солей (%)	SO ₄ ⁻⁻	CO ₃ ⁻⁻	HCO ₃ ⁻	сумма солей (%)	SO ₄ ⁻⁻	CO ₃ ⁻⁻	HCO ₃ ⁻
Незасоленные	< 0,15				< 0,2			
Слабозасоленные	0,15-0,25				0,2-0,4			
Среднезасоленные	0,25-0,4				0,4-0,5			
Сильнозасоленные	0,4-0,6				Не встречается			
Очень сильнозасоленные (солончаки)	> 0,6				"-"			

Примечание: независимо от глубины залегания солевого горизонта.

Картограмма уровня грунтовых вод и степень их минерализации

Окраска	Площадь, га	Уровень залегания грунтовых вод, м	Степень минерализации, г/л	Тип минерализации	Мероприятия
		0-0,5			
		0,5-1,0			
		1-2			
		2-3			
		3-5			
		> 5			

Картограмма агропроизводственной группировки почв

№ группировки почв	№ агрогруппы и окраска	№ подгруппы	Качество почв	Типы и подтипы почв	Почвенные индексы	Площадь, га	Рекомендуемые мероприятия по улучшению почв
1. Орошаемая пашня, многолетние насаждения							
	I		Лучшие				
	II		Хорошие				
	III		Средние				
	IV		Ниже средних				
	V		Плохие				
Итого							
2. Богарная пашня							
	I		Лучшие				
	II		Хорошие				
	III		Средние				
	IV		Плохие				
Итого							
3. Пастбищные и сенокосные угодья							
	I		Лучшие				
	II		Хорошие				
	III		Средние				
	IV		Плохие				
Итого							
4. Земли, неиспользуемые в сельскохозяйственном производстве							
Итого							
Всего							

Картограмма эродированности почв и противоэрозионные мероприятия

Степень эродированности	Типы и подтипы почв	Почвенные индексы	Площадь, га	Геоморфологические условия	Тип и вид эрозии	Мероприятия, направленные на предотвращение эрозии
1. Орошаемые земли интенсивно используемые в земледелии						
Неэродированные						
Слабая						
Средняя						
Сильная						

2. Богарные земли интенсивно используемые в земледелии						
Неэродированные						
Слабая						
Средняя						
Сильная						
3. Земли многолетних насаждений используемые в сельскохозяйственном производстве						
Неэродированные						
Слабая						
Средняя						
Сильная						
4. Пастбищные и сенокосные угодья используемые в сельскохозяйственном производстве						
Неэродированные						
Слабая						
Средняя						
Сильная						

На орошаемой пашне Кыргызстана, степень эродированности по уклону местности приняты в следующей градации:

- до 1° - неэродированные;
- 1-2° - слабоэродированные;
- 2-3° - среднеэродированные;
- 3-4° - сильноэродированные;
- 4° и больше - очень сильноэродированные.

Приложение 39

Бонитировка почв

№ почвенной разновидности	Балл бонитета по республиканской шкале	Поправки на снижение балла бонитета						Окончательный балл	Площадь почвенной разновидности, га	Сумма баллов
		Механический состав	Эродированность	Каменистость	Засоленность	Солонцеватость	Глубина залегания галечника			
1. Орошаемая пашня										
2. Богарная пашня										
3. Залежи										
4. Многолетние насаждения										
5. Сенокосы										
6. Пастбища										

Приложение 40

Легенда к картограмме бонитировки почв

№ класса и окраска	Площадь, га	Оценочный балл класса	Почвенные индексы	Средневзвешенный балл класса	Количество баллов класса

С учетом вертикальной зональности, высоты над уровнем моря, годового количества осадков, растительного покрова и почвенных разностей в производстве различаются следующие зоны богары.

Равнинная необеспеченная зона богары, годовая сумма атмосферных осадков 250-280 мм. Полуобеспеченная равнинно-холмистая зона, осадков 280-350 мм.

Обеспеченная предгорная зона расположена на высоте 750-500 м над уровнем моря, осадков 350-400 мм.

Обеспеченная горная и высокогорная зона, атмосферные осадки 450-750 мм в год.

Согласно постановления Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Порядка определения стоимостной оценки (нормативной цены) земли сельскохозяйственного назначения от 22.08.2000 г. № 511, учитывая специфику богарного земледелия, по условиям влагообеспеченности введены поправки: для полубогащенной богары - 0,87, необогащенной - 0,65.

ПОЛОЖЕНИЕ

о государственном земельном учете (земельном кадастре)

(В редакции постановления Правительства КР от 8 июля 2015 года № 464)

1. Общие положения

1. Целью государственного земельного учета является обеспечение государственных органов всех уровней, физических и юридических лиц информацией о количестве и качестве земель, находящихся в границах населенных пунктов, айылных аймаков, районов, областей и республике в целом.

2. Государственный земельный учет представляет собой систему непрерывного документального отражения информации о состоянии земельного фонда и происходящих в нем изменениях, категорий, видов, включающий в себя информацию о местоположении, размерах, границах земельных участков, текстовое описание состава земельных угодий, количества, качества земель и их оценку.

3. Государственному земельному учету подлежат все земельные участки, расположенные на территории Кыргызской Республики независимо от форм собственности на землю, целевого назначения и разрешенного использования земельных участков.

4. Данные государственного земельного учета являются основой при планировании использования и охраны земель, оценке хозяйственной деятельности и осуществлении мероприятий, связанных с использованием и охраной земель, при проведении землеустройства и предназначаются для использования органами государственной власти и управления всех уровней, а также заинтересованными физическими и юридическими лицами.

5. Государственный земельный учет направлен на сбор, накопление, хранение, обновление, систематизации, обработки, обобщение, поиск и предоставление потребителям земельно-учетной информации.

2. Порядок ведения количественного и качественного учета и оценки земель

6. Государственный учет земель проводится по месту нахождения, фактическому состоянию земельных участков, планово-картографическим материалам, единой методике и данным учета текущих изменений.

7. Данные учета земель ежегодно заносятся в земельно-учетную книгу айыл окмоту или мэрии городана подведомственной территории. Все изменения фиксируются по итогам года согласно решениям уполномоченных органов.

(В редакции постановления Правительства КР от 8 июля 2015 года № 464)

8. Учетные данные формируются по земельным участкам и угодьям, населенным пунктам, айылным аймакам, районам, городам, областям и в целом по республике. При этом выделяются участки, занятые особо охраняемыми природными и историко-культурными объектами, а также земли Государственного резерва земель месторождений полезных ископаемых.

9. Необходимые сведения о размерах, местоположении, количестве и качестве земель фиксируются при их первичном учете, а происходящие изменения в составе земель, их качестве в процессе ведения вторичного учета земель.

10. Учет качества земель включает их экономическую оценку и ведение мониторинга земель, проведение почвенных, геоботанических, агрохимических и других обследований и бонитировки почв.

11. Учет качества земель - это систематизация данных о качественной характеристике земель, к которой относятся:

- почвенный покров с его физическими, агрохимическими и гидрогеологическими свойствами;
- экологическое состояние территорий;

- основные технологические показатели участков.

12. Учет количества земель - это систематизация данных о распределении земель по собственникам, владельцам, пользователям и арендаторам, административно-территориальным единицам, категориям земель и угодьям.

13. Земельный кадастр на территории Кыргызской Республики проводится геодезическими и (или) картометрическими методами, в зависимости от размеров земельных участков, их ценности и требуемой точности измерения.

14. Ведение государственного земельного учета включает:

- подготовительные работы;
- сбор и обработку исходных данных;
- создание информационных систем учета.

15. Во время проведения подготовительных работ осуществляется изучение и анализ имеющихся плано-картографических материалов, земельно-учетной документации, материалов почвенных, геоботанических и других обследований, сбор сведений о земельных участках.

При ведении земельного учета обязательным является фиксация следующих данных:

- имя собственника или пользователя земельного участка;
- площадь земельного участка;
- вид собственности или пользователя на земельный участок;
- целевое назначение земельного участка;
- сервитуты земельного участка;
- делимость или неделимость земельного участка;
- регистрационный код и номер земельного участка;
- состав земельных угодий;
- качественная характеристика земель;
- иные сведения, используемые при ведении государственного земельного учета.

16. Картографической основой учета являются учетные карты, которые должны обеспечивать возможность внесения изменений граничных, площадных и учетных характеристик земельных участков.

17. Информация о земельных участках формируется из различных информационных данных и обновляется при изменении границ, площадей участков и земельных угодий.

3. Органы, осуществляющие ведение государственного земельного учета

18. Автоматизированные информационные системы учета создаются на базе специализированных программно-технических комплексов, порядок функционирования которых определяется уполномоченным государственным органом по выработке политики в соответствующей сфере.

19. Айыл окмоту или мэрия города организуют работу по сбору и уточнению земельно-учетных данных на подведомственных территориях и утверждают отчет о наличии земель и распределении их по категориям, видам угодий, собственникам и землепользователям.

Отчет о наличии земель и распределении их по категориям, видам угодий, собственникам и землепользователям, представляемый ежегодно айыл окмоту или мэрией города в территориальное подразделение уполномоченного государственного органа по ведению кадастра и регистрации прав на недвижимое имущество (далее - уполномоченный государственный орган), заполняется по формам № 22 и № 22а, утверждаемым в порядке, установленном уполномоченным государственным органом по осуществлению государственной статистической деятельности:

- отчет о наличии земель и распределении их по категориям, видам угодьям, собственникам и землепользователям (форма № 22);

- отчет о наличии орошаемых земель и распределение их по категориям, видам угодий, собственникам и землепользователям (форма № 22а).

(В редакции постановления Правительства КР от 8 июля 2015 года № 464)

20. Площади земель учитываются отдельно по категориям и видам собственности, итоги заносятся в соответствующие строки форм отчета № 22 и № 22а.

21. При составлении территориальным подразделением уполномоченного государственного органа земельного отчета района, города к формам № 22 и № 22а прилагаются:

- расшифровочная ведомость, которая заполняется по видам собственности (частная, муниципальная, государственная), где все землепользователи и собственники земель должны быть расписаны; затем по их итогам составляется сводная ведомость;

- справка, подтверждающая согласование площадей земель запредельного пользования и земель, используемых землепользователями других районов;

- сравнительная ведомость учета земель лесного фонда по земельному отчету с учетными данными предприятий лесного хозяйства;

- таблицы разделения земельного фонда по категориям и угодьям соответствующего района в разрезе айылного аймака;

- сравнительная таблица по категориям и угодьям в разрезе айылного аймака;

- сравнительная таблица о площадях орошаемой пашни, в том числе орошаемых насосными станциями, представляемая местным органом, регулирующим вопросы водных ресурсов;

- пояснительная записка к отчету относительно произошедших изменений по сравнению с прошлым годом.

Вышеуказанные приложения разрабатываются и утверждаются уполномоченным государственным органом.

22. При составлении земельного отчета необходимо руководствоваться следующими документами и материалами:

- решениями соответствующих, уполномоченных, государственных органов об отводе, предоставлении и изъятии земель в отчетном году;

- актами государственной комиссии о приемке в эксплуатацию новых мелиорированных земель, утвержденными в установленном порядке;

- актами о проведении культурно-технических работ и раскорчевке погибших многолетних насаждений;

- отчетами предприятий, организаций и учреждений о произошедших изменениях в составе земель за отчетный период;

- учета земель предыдущего года;

- учета текущих изменений и т.д.

23. Уполномоченный орган в области выполнения комплекса проектно-изыскательских землеустроительных и земельно-кадастровых работ:

- осуществляет качественный земельный учет и формирует банк данных о качественном состоянии земельных ресурсов в разрезе айылного аймака, района (города), по конкретным земельным участкам;

- утверждает в местной государственной администрации отчет о качественном состоянии земельных ресурсов по земельным участкам, находящимся на территории соответствующих административно-территориальных единиц;

- ежегодно, не позднее 1 декабря, представляет в территориальное подразделение уполномоченного государственного органа, отчет о качественном состоянии земельных ресурсов.

(В редакции постановления Правительства КР от 8 июля 2015 года № 464)

24. Государственный земельный учет ведется территориальным подразделением уполномоченного государственного органа по единой системе за счет средств государственного бюджета и иных поступлений.

25. Территориальные подразделения уполномоченного государственного органа составляют отчеты о наличии, количественном состоянии земель.

Территориальные подразделения уполномоченного государственного органа обобщают ежегодно предоставляемый айыл окмоту отчет по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным периодом, по населенным пунктам, айылным аймакам, районам, городам областного значения, городам Бишкек и Ош в виде текстовых и графических материалов, включая ежегодные сведения о наличии и происходящих изменениях в площадях сельскохозяйственных угодий (в том числе отдельно орошаемых), распределении их по категориям, собственникам и землепользователям.

26. Государственный отчет о состоянии и использовании земельного фонда Кыргызской Республики по состоянию на 1 января представляется территориальными подразделениями в центральный аппарат уполномоченного государственного органа.

27. Уполномоченный государственный орган ежегодно в установленном порядке представляет обобщенный государственный (национальный) отчет Правительству Кыргызской Республики о состоянии и использовании земельного фонда Кыргызской Республики по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным периодом, по областям и городам Бишкек и Ош в виде текстовых материалов, включая ежегодные сведения о наличии и происходящих изменениях в площадях сельскохозяйственных угодий (в том числе отдельно орошаемых), распределении их по категориям, собственникам и землепользователям.

28. Оценка земель производится в соответствии с порядком определения стоимостной оценки (нормативной цены) земель по категориям земельного фонда Кыргызской Республики, утвержденным Правительством Кыргызской Республики.

29. Учет качества и стоимостной оценки земель производится в целях:

- определения уровня эффективности использования земельного участка;
- исчислений ставок земельного налога;
- установления стартовой цены на земельные участки при их реализации на торгах;
- возмещения потерь и убытков при изъятии земель для государственных и общественных нужд.

30. Должностные лица, осуществляющие ведение государственного земельного учета (земельного кадастра), несут ответственность, установленную законодательством Кыргызской Республики.

ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке использования земель
природоохранного, оздоровительного, рекреационного
и историко-культурного назначения
в Республике Кыргызстан

*(В редакции постановлений Правительства КР от
9 декабря 1992 года N 605, 9 января 1995 года N 7)*

1. Настоящим Положением устанавливается порядок использования земель природоохранного, оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения в Республике Кыргызстан.

Земли природоохранного назначения подразделяются на земли заповедников, природных и национальных парков, дендрологических парков, ботанических садов, заказников и памятников природы.

Земли оздоровительного и рекреационного назначения подразделяются на земли курортов и их округов санитарной охраны, земли массового отдыха и туризма.

Земли историко-культурного назначения подразделяются на земли историко-культурных заповедников, мемориальных парков, погребений, археологических и архитектурных памятников.

2. Объекты природоохранного и историко-культурного назначения освобождаются от платы за землю.

3. Для обеспечения режима объектов природоохранного назначения могут учреждаться охранные зоны с запрещением или ограничением на землях этих зон хозяйственной деятельности, вредно влияющей на обеспечение соблюдения их режима.

4. Земли природоохранного (за исключением земель, занятых памятниками природы), оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения изымаются из хозяйственного пользования в порядке, установленном Земельным кодексом Республики Кыргызстан, Положением о порядке возбуждения и рассмотрения ходатайств и заявлений о предоставлении земельных участков во владение, пользование и и аренду. На указанных землях запрещается деятельность, противоречащая их целевому назначению.

5. Изъятие земель природоохранного, оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения для государственных и общественных нужд не допускается.

Порядок пользования землями
природоохранного назначения
Земли заповедников

6. К землям государственных заповедников относятся участки земли, представляющие особую научную, культурно-историческую, климатическую, почвозащитную, водоохранную ценность, редкие геологические образования, а также типичные или редкие ландшафтные образования и места обитания ценных и редких животных и растений.

7. Земли государственных заповедников являются эталонами природы и создаются на основе постановления Верховного Совета Республики Кыргызстан по представлению Правительства Республики Кыргызстан и Академии наук Республики Кыргызстан.

8. Земля, вода, недра, растительность и животный мир территории государственных заповедников изымаются из хозяйственной эксплуатации и безвозмездно передаются заповедникам в постоянное пользование. Передача земель и других природных ресурсов государственных заповедников в аренду запрещается.

9. Земли государственных заповедников используются строго по целевому назначению и для выполнения возложенных задач.

10. На территории государственных заповедников запрещается любая хозяйственная, рекреационная и иная деятельность, противоречащая целям заповедования, нарушающая естественное развитие природных процессов или угрожающая состоянию природных комплексов и объектов, в том числе:

- строительство промышленных и сельскохозяйственных предприятий, жилых и складских помещений, туристических баз, домов отдыха, санаториев, дач и других объектов;
- сооружение дорог, линий электропередачи и прочих коммуникаций;
- проживание лиц, не работающих в заповедниках;
- производство геологоразведочных и других изыскательских работ;
- добыча полезных ископаемых, выемка грунта, нарушение выходов горных пород и другие работы;
- передача другим предприятиям в хозяйственное пользование земельных или водных участков внутри границ;
- эксплуатация лесных ресурсов, повреждение отдельных деревьев и кустарников и прочее вмешательство в ход процессов заповедных лесов;
- сбор растений, цветов, семян, плодов и ягод, грибов, заготовка сена, тростника и прочие нарушения растительного покрова;
- интродукция растений и акклиматизация животных;
- применение удобрений и химических методов борьбы с заболеваниями растений, вредными животными и другими учредителями;
- выпас скота, сенокосение;
- проезд, хождение и посещение заповедных территорий и акваторий посторонними лицами без разрешения администрации заповедника;
- сбор коллекционных и других материалов, за исключением материалов, необходимых для выполнения научных исследований в государственных заповедниках;
- охота, рыбная ловля, уничтожение и отлов животных, разорение их гнезд, нор и прочих укрытий и жилищ, а также иные нарушения условий обитания животных;
- прогон домашних животных через земли государственных заповедников, проезд моторного и гусеничного транспорта вне дорог и водных путей общего пользования, а также стоянка этого транспорта на дорогах и водных путях общего пользования;
- сплав леса по водотокам и водоемам в границах государственных заповедников;
- устройство привалов, бивуаков, разведение огня и все формы отдыха населения;
- всякая иная деятельность (кроме борьбы с пожарами и стихийными бедствиями), нарушающая природные комплексы и угрожающая состоянию природных объектов.

11. На территории государственных заповедников по рекомендациям научного Совета Академии наук Республики Кыргызстан и с разрешения вышестоящей организации допускается проведение следующих мероприятий по сохранению заповедных природных комплексов и научно-исследовательских работ:

- восстановительные мероприятия на площади, где коренные природные комплексы оказались нарушены деятельностью человека или стихийными бедствиями, а также мероприятия по предотвращению изменений природных комплексов в результате хозяйственной деятельности на сопредельных к заповеднику территориях;
- мероприятия для сохранения исчезающих видов растений и животных;
- санитарные рубки в насаждениях, пострадавших от вредителей и стихийных бедствий;
- проведение противопожарных мероприятий;
- регулирование численности животных для сохранения естественных соотношений в заповедных комплексах;

12. Режим охранной зоны государственных заповедников определяется соответствующим положением каждого заповедника. Хозяйственное использование земель и водных участков охранной зоны находится под контролем администрации государственного заповедника.

Земли природных, национальных парков

13. К землям природных, национальных парков относятся земельные участки, имеющие особую экологическую, историческую и эстетическую ценность в силу благоприятного сочетания

ния естественных и культурных ландшафтов, и использования их в рекреационных, в просветительных и культурных целях. Природные и национальные парки создаются Правительством Республики Кыргызстан по представлению Государственного комитета Кыргызской Республики по охране природы и Академии наук Республики Кыргызстан.

14. Земли природных, национальных парков используются строго по целевому назначению.

15. На территории природных, национальных парков разрешается в специально отведенных местах:

- возведение административных, лабораторных, жилых и хозяйственных построек, дорог, мостов, необходимых природным, национальным паркам для выполнения их основных задач;

- строительство гостиниц, moteлей, лагерей и баз отдыха, учебно-производственных баз, пунктов питания и других построек по обслуживанию посетителей;

- оборудование троп к достопримечательным объектам, стоянок для автомашин, мест привалов, смотровых площадок, спортивно-тренировочных маршрутов и тренажеров;

- занятие водным, горнолыжным спортом, альпинизмом, спортивной охотой и рыбной ловлей в порядке, установленном Положением о конкретном природном парке;

- проведение мероприятий по реакклиматизации ценных и декоративных видов животных и растений, проведение санитарных рубок и рубок ухода, отлов и добычу диких животных в порядке регулирования численности, сбор коллекций животных и растений.

16. На территориях (акваториях), переданных в пользование природным, национальным паркам, запрещается деятельность, не связанная с их целевым назначением:

- строительство и эксплуатация хозяйственных, промышленных и жилых объектов;

- изыскательские работы, разработка полезных ископаемых, нарушение почвенного покрова, выходов минералов, обнажений и горных пород, эксплуатация водных ресурсов;

- рубки главного пользования, заготовка растений, выпас скота, промысловая охота и рыбная ловля, уничтожение животных, а также нарушение условий существования животных и растений;

- движение и стоянка механизированных транспортных средств, прогон домашних животных вне дорог и водных путей общего назначения и вне специально предусмотренных для этого мест, сплав леса по водотокам и водоемам;

- организация массовых спортивных и зрелищных мероприятий, стоянок, бивуаков), установка палаток, разведение костров за пределами предусмотренных для этого мест;

- другие виды деятельности, нарушающие природные комплексы парка или влекущие за собой снижение природной, рекреационной и культурной ценности его территории.

17. Число посетителей природных, национальных парков однодневного, сезонного и годового посещения, а также размеры территорий, занятых под строительство мест размещения туристов и объектов их обслуживания, определяются положениями о каждом природном, национальном парке в соответствии с научно обоснованными нормами рекреационной нагрузки.

18. Посещение природных, национальных парков и обслуживание является платным. Доходы от взимания платы за посещение и обслуживание поступают на специальные счета природных, национальных парков и расходуются по сметам, утверждаемым вышестоящим органом.

Земли государственных ботанических садов и дендрологических парков.

19. К землям государственных ботанических садов относятся земельные участки, предназначенные для коллекционирования живых растений, дикой флоры и используемые для научных и рекреационных целей.

20. К землям дендрологических парков относятся земельные участки, предназначенные для коллекционирования живых деревьев и кустарников, культивируемых в открытом грунте, размещенных по систематическому, географическому, экологическому, декоративному или другим признакам.

21. Земельные участки государственным ботаническим садам и дендрологическим паркам предоставляются Правительством Республики Кыргызстан в постоянное пользование и учитываются при реконструкции и развитии городских территорий и пригородных зеленых зон.

22. Конкретные задачи, научный профиль, организационное устройство, особенности режима и охраны каждого государственного ботанического сада и дендрологического парка определяются Положением, утвержденным органом, в ведении которого он находится.

23. Земельные участки государственных ботанических садов и дендрологических парков используются строго по целевому назначению для выполнения следующих мероприятий:

- сохранение в искусственных условиях коллекций живых растений (особенно редких и исчезающих видов) и других ботанических объектов, имеющих научное, учебное, экономическое и культурное значение;

- проведение научно-исследовательских работ, соответствующих задачам ботанического сада или дендрологического парка;

- проведение учебно-педагогической и научно-просветительной работы в области ботаники и охраны природы, растениеводства и селекции, декоративного садоводства и ландшафтной архитектуры.

24. Научные исследования в государственных ботанических садах и дендрологических парках проводятся по следующим направлениям:

- организация специальных экспозиций, коллекционных и экспериментальных участков, питомников, гербариев, вспомогательных лабораторий;

- организация экспедиций и участие в экспедициях других учреждений с целью изучения и мобилизации растительных ресурсов и пополнение коллекционных фондов;

- создание семенных фондов, обмен семенами и живыми растениями с различными учреждениями и организациями;

- первичное выращивание, селекция и размножение новых хозяйственно ценных растений природной флоры и интродуцированных культурных растений для их внедрения в народное хозяйство;

- разработка научных основ и методов защиты интродуцированных растений от вредителей и болезней;

- разработка научных основ декоративного садоводства и ландшафтной архитектуры;

- проведение научных конференций и совещаний;

- публикация в установленном порядке научных трудов, научно-популярной литературы, каталогов семян растений, путеводителей и других трудов, связанных с научно-исследовательской работой и популяризацией деятельности государственных ботанических садов.

25. Основные направления научно-исследовательской работы каждого Государственного ботанического сада и дендрологического парка определяются в соответствии с их задачами.

26. Средства, получаемые государственными ботаническими садами и дендрологическими парками от реализации растительных материалов и внедрения научных разработок, а также от оплаты за посещение и проведение экскурсий, используются для улучшения содержания ботанических экспозиций и расширения научно-исследовательских работ.

27. На территории государственных ботанических садов и дендрологических парков запрещается всякая деятельность, не связанная с выполнением их задач и угрожающая сохранности коллекций живых растений природной и культурной флоры.

28. Территория государственных ботанических садов и дендрологических парков может быть разделена на следующие зоны:

- экспозиционная, посещение которой разрешается в порядке, установленном администрацией ботанического сада и дендрологического парка;

- научная (коллекция, экспериментальные участки, питомники), право допуска в которую имеют только сотрудники ботанического сада или дендрологического парка и специалисты других учреждений по разрешению администрации ботанического сада или дендрологического парка;

- заповедная (уникальные или типичные участки ненарушенной флоры как эталоны естественной растительности), посещение которой запрещается, если оно не связано с проведением научных наблюдений;

- административная.

29. Крупные государственные ботанические сады и дендрологические парки могут иметь хозяйственные экспериментальные базы для производственных испытаний рекомендованных интродуцированных растений и их репродукций с целью внедрения в народное хозяйство.

30. Охрана государственных ботанических садов и дендрологических парков осуществляется специальными штатными сотрудниками ботанических садов и дендрологических парков. Все сотрудники ботанических садов и дендрологических парков обязаны оказывать активное содействие их охране.

31. Лица, виновные в нарушении режима государственных ботанических садов и дендрологических парков, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Республики Кыргызстан.

Предприятия, учреждения, организации и граждане, допустившие нарушение режима государственных ботанических садов и дендрологических парков, обязаны возместить ущерб и убытки, связанные с нарушением режима, в размерах и в порядке, установленном законодательством Республики Кыргызстан.

Земли государственных заказников

32. К землям государственных заказников относятся земельные участки, в пределах которых постоянно или временно запрещены отдельные виды и формы хозяйственной деятельности для обеспечения охраны естественной фауны и флоры.

33. Государственные заказники представляют собой ограниченные в натуре участки территории или акватории, независимо от того, в чем пользовании находится земля, и по своему значению разделяются на:

- республиканские государственные, организуемые постановлением Правительства Республики Кыргызстан на срок до 10 лет и более;

- местные, организуемые районными и областными Советами народных депутатов сроком до 5 лет.

34. Государственные заказники в своей совокупности выполняют функции сохранения, восстановления и воспроизводства природных ресурсов и поддержания общего экологического баланса и по целевому назначению подразделяются на:

- ландшафтные или комплексные - для сохранения и восстановления особо ценных природных ландшафтов и комплексов;

- охотничьи - для охраны всех полезных зверей и птиц, или отдельных видов животных;

- биологические (ботанические и зоологические) - для сохранения и восстановления ценных в хозяйственном, научном и культурном отношении, а также редких и исчезающих видов растений и животных;

- лесные - для сохранения типичных участков леса или отдельных, особо ценных или редких древесно-кустарниковых пород;

- палеонтологические - для сохранения отдельных ископаемых объектов и их комплексов;

- гидрологические (болотные, озерные, речные, морские и другие) для сохранения и восстановления ценных водных объектов и комплексов;

- геологические (почвенные, торфяные, минералогические и другие) для сохранения ценных объектов и комплексов неживой природы.

35. В зависимости от целевого назначения на территории государственных заказников Республики Кыргызстан запрещается:

- в ландшафтных или комплексных заказниках - все виды хозяйственной деятельности и нахождение посторонних лиц без разрешения администрации. Режим комплексных заказников соответствует режиму государственных заповедников;

- в охотничьих заказниках - охота, добыча любыми способами и средствами диких животных, самовольное разрушение сооружений и жилищ диких зверей, разорение гнезд, выборка яиц, равно как и другие действия, которые вызвали или могут вызвать гибель зверей, птиц и рыб;

- нахождение лиц, не относящихся к охране заказников на их территории с оружием, орудиями лова и добычей, а также с собаками, является нарушением режима заказников;

- в биологических (ботанических) заказниках - выпас скота, сбор цветов, выкапывание корней, клубней и луковиц растений, вытаптывание, засорение мусором, заезд любыми транспортными средствами, все виды рубок (за исключением санитарных), распашка, сжигание травостоя и тростника, всякие земляные и строительные работы, разведение костров, установка туристических палаток, устройство пикников;

- в лесных заказниках - выпас окота, все виды рубок (за исключением санитарных и ухода), нарушение исторически сложившейся природной обстановки, посев, посадка древесных пород, естественно не произрастающих в данном месте;

- в геологических заказниках - добыча камня, гравия, песка, глины и других полезных ископаемых, разрушение пещер и других геологических образований, засорение мусором и отвалами горных пород, полное или частичное затопление, возведение жилищ, промышленных, сельскохозяйственных или других сооружений, прокладка линий электропередачи и других коммуникаций, производство любых земляных работ, сбор окаменелостей, или их отпечатков, изыскания и научные исследования, связанные с нарушением или разрушением природного объекта.

36. В целях сохранения, восстановления типичных природных условий, пропаганды вопросов охраны природы на территории государственных заказников по разрешению Государственного комитета Кыргызской Республики по охране природы допускается проведение следующих мероприятий:

- отлов и отстрел зверей и птиц для регулирования их численности с целью расселения и проведения научно-исследовательских работ в том случае, если не наносится ущерб популяции данного вида животного;

- производство биотехнических, охотохозяйственных работ, расселение новых видов животных с целью пополнения и обогащения местной фауны по согласованию с Академией наук Республики Кыргызстан;

- производство работ по восстановлению, улучшению условий произрастания охраняемых видов растений;

- заготовка посадочного и посевного материала с целью расселения охраняемых растений без принесения ущерба охраняемому виду;

- лесозащитные, противопожарные работы, а также посев и посадка лесных культур типичных для данной местности древесно-кустарниковых пород;

- производство работ по обеспечению безопасности и улучшению обзора геологических памятников.

По решению районных государственных администраций (по согласованию с администрацией заказника) могут быть разрешены сенокосение на территории ботанических и лесных заказников, выпас скота и сенокосение на охотничьих заказниках.

37. Проекты строительных и других работ, а также организация работы в части, касающейся изменения характера ландшафта растительности, животного мира, режима водоемов на территории государственных заказников, подлежат обязательному согласованию с Государственным комитетом Кыргызской Республики по охране природы, с Государственным комитетом Республики Кыргызстан по охране природы.

38. Государственными памятниками природы объявляются уникальные или типичные, ценные в научном, культурно-познавательном и оздоровительном отношении природные объекты, представляющие собой небольшие урочища (рощи, озера, участки долин и побережий, достопримечательные горы) и отдельные объекты (редкие и опорные геологические обнажения, эталонные участки месторождений полезных ископаемых, водопады, пещеры, минеральные источники, живописные скалы, метеоритные кратеры, отдельные редкие или исторические ценные деревья и т. п.), а также природные объекты искусственного происхождения (старинные аллеи и парки, участки запрошенных каналов, карьеры, пруды и т. п.), не признанные памятниками истории и культуры, или не входящие в состав единых природно-исторических памятников. Охране также подлежат метеориты, найденные на территории республики.

39. В зависимости от своей уникальности, научной или эстетической ценности государственные памятники природы могут быть республиканского или местного (областного, районного) значения.

40. Решение об отнесении объектов к государственным памятникам природы республиканского и местного значения принимаются Правительством Республики Кыргызстан.

41. Земли государственных памятников природы не изымаются из земель основных землевладельцев или землепользователей.

42. Землевладельцы, землепользователи, граждане, на землях которых находятся государственные памятники природы, обязаны обеспечить установленный режим охраны государственного памятника природы.

43. Расходы на охрану государственного памятника природы землевладельцам, землепользователям, гражданам возмещаются за счет средств республиканского бюджета с привлечением средств организаций, охраняющих памятники, и обществ охраны природы. Передача государственного памятника природы под охрану производится органом, принявшим решение об объявлении природного объекта государственным памятником природы, и оформляется охранным обязательством.

44. На каждый охраняемый государственный памятник природы государственными природоохранительными органами выдается специальный паспорт, в котором указываются:

название, значение государственного памятника природы и установленный для него режим;

местонахождение государственного памятника природы и занимаемая им площадь;

описание государственного памятника природы с фотографиями;

меры, необходимые для сохранения государственного памятника природы;

наименование организации, взявшей обязательство по охране государственного памятника природы и соблюдению установленного для него режима.

45. На территории расположения государственных памятников природы запрещается всякая деятельность, угрожающая их сохранности.

46. Государственные памятники природы обозначаются на местности знаками в соответствии с границами, нанесенными на карту землевладельца, землепользователя. Каждый памятник природы, независимо от его размеров и занимаемой им площади, учитывается при разработке районных схем землеустройства, проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства.

47. Контроль за соблюдением установленного для государственных памятников природы режима охраны возлагается на местную государственную администрацию и государственные природоохранные органы.

48. Лица, виновные в нарушении режима государственного памятника природы, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Республики Кыргызстан.

Предприятия, учреждения, организации и граждане, допустившие нарушения режима сохранения государственного памятника природы, обязаны возместить убытки, связанные с нарушением режима, в размере и порядке, устанавливаемом законодательством Республики Кыргызстан.

Земли оздоровительного и рекреационного назначения

49. Землями оздоровительного и рекреационного назначения признаются земли, предоставленные в пользовании предприятиям, организациям и учреждениям для осуществления возложенных на их специальных задач (организация курортов, профилакториев, санаториев, домов и баз отдыха, туристических баз, мест массового отдыха и т.п.).

50. К землям курортов относятся земельные участки, имеющие лечебное значение и благоприятные условия для организации оздоровительных мероприятий, представленные в установленном порядке в пользование лечебно-курортным учреждениям.

51. Отвод земельных участков под строительство лечебных и оздоровительных учреждений в курортных зонах осуществляется Правительством Республики Кыргызстан по согласованию с областной государственной администрацией.

Правительством Республики Кыргызстан на всех курортах устанавливаются округа санитарной охраны с целью сохранения природных, физических и химических свойств лечебных средств курортов, а также предохранения их от порчи, загрязнения и преждевременного истощения.

52. Для курортов, на которых не установлены границы округов санитарной охраны местная госадминистрация по согласованию с Министерством здравоохранения Республики Кыргызстан и заинтересованными министерствами и ведомствами, осуществляющими контроль за рациональным использованием и охраной земель и природных ресурсов, могут устанавливать временные округа санитарной охраны в естественных геоморфологических границах с тем, чтобы в течение не более двух лет с момента открытия курорта был разработан и представлен на утверждение в установленном порядке проект границ постоянного округа санитарной охраны.

53. Округ санитарной охраны курорта делится на три зоны:

а) Первая зона (зона строгого режима) охватывает местности, где выходят на поверхность минеральные воды, расположены месторождения лечебных грязей, минеральные озера и лиманы, воду которых используют для лечебных целей, пляжи, а также прибрежную полосу моря и территорию, прилегающую к пляжам шириной не менее 100 метров.

В первой зоне:

- запрещается не связанное непосредственно с эксплуатацией природных лечебных средств курорта постоянное и временное проживание граждан, строительство объектов, производство горных и земляных работ, а также другие действия, которые могут оказывать вредное влияние на природные лечебные средства и санитарное состояние курорта;

- разрешается проведение горных и земляных работ, строительство сооружений (каптажей, надкаптажных зданий, насосных станций, трубопроводов, резервуаров, питьевых галерей и эстакад и других устройств для добычи лечебных грязей), выполнение берегоукрепительных, противооползневых и противоэрозионных работ, а также строительство и ремонт средств связи и парковых сооружений, предусмотренных для целей благоустройства и эксплуатации природных лечебных сооружений.

б) Вторая зона (зона ограничений) охватывает территорию, с которой происходит сток поверхностных и грунтовых вод к местам выхода на поверхность минеральных вод и к месторождениям лечебных грязей, к минеральным озерам, к местам неглубокой от поверхности земли циркуляции минеральных и пресных вод, участвующих в образовании минеральных источников: естественные и искусственные хранилища минеральных вод и лечебных грязей; территорию, на которой расположены санитарно-курортные учреждения и учреждения отдыха, а также территорию, предназначенную для строительства таких учреждений (по генеральному плану курорта); парки лесопарки и другие зеленые насаждения, использование которых без соблюдения правил, предусмотренных для округа санитарной охраны курорта, может привести к загрязнению, изменению состава или истощению запасов минеральных вод и лечебных грязей, или ухудшению всей совокупности природных лечебных средств курорта.

Во второй зоне:

- запрещается строительство объектов и сооружений, производство горных и других работ, не связанных непосредственно с развитием и благоустройством курорта, устройство поглощающих колодцев, полей орошения и подземной фильтрации, кладбищ, скотомогильников, массовый прогон скота, применение ядохимикатов для борьбы с сорняками, вредителями и болезнями растений, вырубка зеленых насаждений (кроме рубок ухода за лесом и санитарных рубок) и всякое другое использование земельных участков, лесных угодий и водоемов, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества природных лечебных средств курорта;

- разрешается применение по согласованию с органами санитарно-эпидемиологической службы нетоксичных для человека и быстро разлагающихся во внешней среде ядохимикатов при массовом распространении опасных и карантинных вредителей и болезней растений в парках, лесопарках и других зеленых насаждениях только при условии выполнения этой работы специализированными организациями.

в) Третья зона (зона наблюдения) - внешние границы ее совпадают с границами округа санитарной охраны курорта и охватывает всю область питания и формирования гидроминеральных ресурсов, лесные насаждения, окружающие курорт, а также территории, народнохозяйственное использование которых без соблюдения правил, установленных для округа санитарной охраны курорта, может оказывать неблагоприятное влияние на гидрологический

режим месторождений минеральных вод и лечебных грязей, на санитарные и ландшафтно-климатические условия курорта.

На территории третьей зоны допускаются все виды работ, которые не могут оказывать отрицательного влияния на природные лечебные средства и санитарное состояние курорта.

54. Санитарная охрана водопроводов и источников водоснабжения в пределах и за пределами округа санитарной охраны курорта осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством о санитарной охране водопроводов и источников водоснабжения населенных пунктов.

55. Обеспечение соблюдения правил санитарной охраны курорта осуществляется природоохранительными органами и санитарно-эпидемиологической службой.

56. Местная государственная администрация и органы, ведающие курортами, оповещают население, смежные предприятия, организации и учреждения об установленных границах округа и зон санитарной охраны курорта, а также о режиме, действующем в каждой из этих зон.

57. Контроль за проведением санитарно-противоэпидемических мероприятий на курортах осуществляют органы и учреждения санитарно-эпидемиологической службы Министерства здравоохранения Республики Кыргызстан.

58. Лица, виновные в нарушении режима пользования в округах санитарной охраны курортов, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Республики Кыргызстан.

59. Землями рекреационного назначения признаются земли, предназначенные и используемые для организованного массового отдыха и туризма населения. К ним относятся земельные участки, занятые территориями кемпингов, спортивно-оздоровительных комплексов, туристических баз, стационарных и палаточных туристическо-оздоровительных лагерей, детских туристических станций, парков, лесопарков, учебно-туристических троп, маркированных трасс, расположенных вне земель оздоровительного назначения. Земли, по которым проходят учебно-туристические тропы и маркированные трассы, не изымаются у землевладельцев, землепользователей. К землям рекреационного значения относятся также земли пригородных зеленых зон, т. е. земли за пределами городской черты, занятые лесами, лесопарками и другими зелеными насаждениями, выполняющими защитные и санитарно-гигиенические функции и являющиеся местом отдыха населения.

60. На землях рекреационного назначения запрещается деятельность, препятствующая использованию их по целевому назначению.

61. Порядок использования земель рекреационного назначения определяется, с учетом региональных особенностей, местной государственной администрацией.

Земли историко-культурного назначения

62. К землям историко-культурного назначения относятся земли историко-культурных заповедников, мемориальных парков, погребений, археологических и архитектурных памятников.

63. Земли, занимаемые историко-культурными объектами, предоставляются органам охраны объектов историко-культурного назначения в порядке, установленном Земельным кодексом Республики Кыргызстан, Положением «О порядке возбуждения и рассмотрения ходатайств и заявлений о предоставлении земельных участков во владение, пользование и в аренду».

64. За земли, отведенные под объекты историко-культурного назначения, земельные налоги не взимаются.

65. Все памятники истории и культуры на территории Республики Кыргызстан охраняются государством в лице местной государственной администрации.

В целях обеспечения охраны недвижимых памятников истории, археологии, градостроительства и архитектуры, монументального искусства устанавливаются зоны охраны памятников. Охранные зоны, зоны регулирования застройки и зоны охраняемого природного ландшафта, режим содержания и использования которых определяется органами, установившими охранные зоны.

Зоны охраны памятников археологии, истории и культуры по их значимости и режиму содержания по представлению органов охраны объектов историко-культурного назначения устанавливаются местной государственной администрацией или Правительством Республики Кыргызстан.

66. В пределах зон охраны объектов историко-культурного назначения земельные участки могут оставаться в пользовании прежних землевладельцев и землепользователей, на которых возлагается ответственность за соблюдением режима, установленного для зон охраны.

67. Порядок и условия использования земель в пределах зон охраны объектов историко-культурного назначения, по согласованию с органами охраны этих объектов и землевладельцами, землепользователями, часть земель которых включена в охранные зоны, устанавливаются местной государственной администрацией.

68. Земледельцы и землепользователи, часть земель которых включена в охранные, санитарно-защитные зоны с ограниченной хозяйственной деятельностью, вносят платежи за владение и пользование землей с учетом установленных ограничений владения и пользования землей.

69. В пределах зон охраны объектов историко-культурного назначения без разрешения запрещается производство земляных, строительных и других работ, а также хозяйственная деятельность.

Разрешение на проведение работ в пределах охранных зон может быть выдано местной государственной администрацией на территории которой находятся эти объекты, по согласованию с органами охраны объектов историко-культурного назначения.

При выдаче разрешения, в том числе на использование для нужд сельского хозяйства, органы охраны объектов историко-культурного назначения в случае необходимости определяют мероприятия по обеспечению сохранности памятников, осуществление которых возлагается на предприятия, учреждения, организации и граждан, заинтересованных в проведении этих работ.

70. Местная государственная администрация вправе ограничивать или запрещать движение транспортных средств, самоходных машин и механизмов по дорогам, прилегающим к памятникам истории и культуры или проходящим через зоны охраны их, если создается угроза для существования и сохранности памятников.

71. Сохранность природных и искусственных ландшафтов и произведений садово-паркового искусства, отнесенных к памятникам истории и культуры, обеспечивается органами охраны объектов историко-культурного назначения совместно с иными заинтересованными органами в соответствии с законодательством Республики Кыргызстан об охране и использовании памятников истории и культуры и об охране природы.

72. Ансамбли и комплексы памятников истории и культуры, представляющие особую историческую, научную, художественную или иную культурную ценность, могут быть объявлены решением Правительства Республики Кыргызстан историко-культурными заповедниками, охрана которых осуществляется на основании особого о каждом из них Положения.

Перечень объектов-памятников истории и культуры утверждается Правительством Республики Кыргызстан.

73. Территория историко-культурного заповедника изымается из сельскохозяйственного или иного хозяйственного пользования и передается в пользование органам охраны объектов историко-культурного назначения в порядке, установленном действующим законодательством.

74. В целях обеспечения охраны историко-культурных заповедников устанавливаются охранный зона, зона регулирования застройки и зона охраняемого природного ландшафта. На зоны охраны этих заповедников распространяются порядок установления зон, режим содержания и использования их, а также другие требования, предусмотренные пунктами 65- 69 настоящего Положения.

75. Лица, виновные в невыполнении правил охраны, использования памятников истории и культуры и в нарушении режима зон охраны памятников, а также в других нарушениях законодательства об охране и использовании памятников, несут уголовную, административную или иную ответственность в соответствии с законодательством Республики Кыргызстан.

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке определения норм нагрузки скота на пастбищные угодья Кыргызской Республики

Глава 1. Общие положения

1. Настоящее Положение о порядке определения норм нагрузки скота на пастбищные угодья Кыргызской Республики (далее - Положение) разработано в целях недопущения опустынивания, деградации земель сельскохозяйственного назначения, в соответствии с Земельным кодексом Кыргызской Республики, законами Кыргызской Республики «О пастбищах», «О местном самоуправлении».

2. Настоящее Положение распространяет свое действие на пастбищные угодья Кыргызской Республики, в том числе на лесные пастбища (далее - пастбища).

3. Настоящее Положение устанавливает порядок определения норм нагрузки скота на пастбищные угодья Кыргызской Республики и направлено на сохранение экологического баланса, естественного травостоя, осуществление расчетов по норме нагрузки на пастбищные угодья с целью рационального использования пастбищ Кыргызской Республики (далее - нормы нагрузки).

Глава 2. Понятия, применяемые в настоящем Положении

4. В настоящем Положении используются следующие основные понятия:

пастбища - вид сельскохозяйственных угодий, покрытых травянистой растительностью, используемых в виде подножного корма для выпаса скота и в иных целях, отраженных в земельно-учетных данных;

пастбища лесные - земли государственного лесного фонда с травянистой растительностью, используемые для выпаса животных (скота) без ущерба лесному хозяйству;

нагрузка пастбищ - количество животных, приходящееся на один гектар пастбищного угодья за весь пастбищный период;

нормы нагрузки - дифференцированные нормы нагрузки по видам сельскохозяйственных животных на общую площадь пастбищ, по регионам в разрезе типов пастбищ и природно-климатических зон, где может осуществляться выпас сельскохозяйственных животных без нанесения ущерба ботаническому составу пастбищного травостоя и его продуктивности;

урожайность - количество пастбищного корма, получаемого с одного гектара за вегетационный период, выраженное в кормовых единицах;

кормовая единица - условный кормовой эквивалент, характеризующий питательное и продуктивное действие корма. Одна кормовая единица (к.е.) соответствует питательности 1 кг овса;

геоботанические обследования пастбищ - обследования, проводимые в целях определения продуктивности пастбищ, строения и ботанического состава травостоя, мест его произрастания, возможности использования пастбищ для выпаса различных видов сельскохозяйственных животных, качества травянистой и древесно-кустарниковой растительности пастбищ;

базовые показатели - минимальные пороговые показатели, определяющие норму нагрузки скота на один гектар пастбищных угодий одной условной головы, включающие коэффициент к урожайности, содержание кормовых единиц в одном центнере корма и урожайность центнера/гектар (ц/га) сухой поедаемой массы.

Глава 3. Определение нормы нагрузки

5. Нормы нагрузки определяются в расчете на один гектар. Нормы нагрузки на пастбищные угодья выражаются в количестве условных голов скота, которое может обеспечить кормом единица площади пастбища.

6. Нагрузка устанавливается на весь пастбищный период.

7. Нагрузка определяется в зависимости от типологического состава растительности, коэффициента использования пастбищных угодий (травостоя по сезонам) и урожайности. Норма нагрузки на пастбища Кыргызской Республики на территории соответствующего айылного аймака устанавливается органами местного самоуправления, с учетом природно-климатических условий, урожайности, суточной нормы корма не ниже базовых показателей.

8. Определение норм нагрузки осуществляется по каждому айылному аймаку в отдельности.

9. Установленные нормы нагрузки должны быть включены в план сообщества по управлению и использованию пастбищ.

10. Коэффициент перевода поголовья скота в условные головы (далее - УГ), определяемый в соответствии с постановлением Правительства Кыргызской Республики от 19 июня 2009 года № 386, представлен в следующей таблице:

Животное	Условное поголовье (УГ)
Крупный рогатый скот/яки, взрослые	1
Крупный рогатый скот/яки, молодняки	0,7
Овцы/козы	0,2
Лошади, ослы	1
Верблюды	1

11. Расчет нагрузки условной головы на 1 га пастбища определяется по формуле:

$$H = \frac{Y}{K},$$

где:

H - нагрузка на 1 га пастбищ, условных голов;

Y - урожайность кормовых единиц ц/га;

K - суточная норма израсходованного корма на одну условную голову, кормовых единиц.

Примечание. Урожайность пастбища в ц/га сухой массы определяется исходя из базовых показателей, включающих «коэффициент к урожайности», «питательность содержания кормовых единиц в одном центнере корма сухой массы» и «фактическую урожайность пастбищ (ц/га)», и рассчитывается по следующей формуле:

$$Y = K \times П \text{ (к.е.)} \times Уф,$$

где:

Y - урожайность;

K - коэффициент к урожайности;

П - питательность содержания кормовых единиц в 1 центнере корма сухой массы;

Уф - фактическая урожайность пастбищ (ц/га).

Примечание. Средняя суточная норма корма составляет: для овец - 1,2 к.е., для крупного рогатого скота - 6 к.е.

Например:

а) если необходимо вычислить нагрузку животных (овец) на солянковое пастбище в Ноокатском районе Ошской области, то расчет будет следующим:

$$H = \frac{0,90 \times 0,53 \times 3,6}{1,2} = 1,43 \text{ овцеголовы};$$

б) если необходимо вычислить нагрузку на одну условную единицу крупного рогатого скота на солянковое пастбище в Ноокатском районе Ошской области, то расчет будет следующим:

$$H = \frac{0,90 \times 0,53 \times 3,6}{6} = 0,29 \text{ УГ}$$

12. Базовые показатели норм нагрузки скота изменяются на основе данных о пастбищах на территории Кыргызской Республики по результатам республиканских новых геоботанических обследований.

13. Соблюдение норм нагрузки скота на пастбищные угодья на территории Кыргызской Республики, установленных органами местного самоуправления, обязательно для исполнения всеми пастбищепользователями, независимо от формы собственности.

ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке предоставления земельных участков, находящихся
в государственной собственности

(В редакции постановлений Правительства КР от 14 апреля 2021 года № 146, Кабинета Министров КР от 14 января 2022 года № 6, 18 февраля 2022 года № 92, 20 мая 2022 года № 279, 24 июня 2022 года № 327)

1. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок предоставления физическим и юридическим лицам, а также государственным и муниципальным землепользователям в пользование земельных участков, находящихся в государственной собственности.

2. Физическим и юридическим лицам, а также государственным и муниципальным землепользователям могут быть предоставлены во временное пользование земельные участки, находящиеся в государственной собственности.

Во временное пользование предоставляются земельные участки, отнесенные к категориям: земли населенных пунктов; земли промышленности, транспорта, связи, энергетики, обороны и иного назначения; земли сельскохозяйственного назначения, за исключением земель Государственного фонда сельскохозяйственных угодий, пастбищ.

Если условиями вступившего в установленном законом порядке в силу международного договора или инвестиционного соглашения, заключаемого Кабинетом Министров Кыргызской Республики в соответствии с Законом Кыргызской Республики «Об инвестициях в Кыргызской Республике», предусмотрено предоставление земельного участка вышеуказанных категорий во временное пользование, порядок и условия такого предоставления определяются отдельным решением Кабинета Министров Кыргызской Республики, если иное не предусмотрено международным договором или инвестиционным соглашением.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 14 января 2022 года № 6)

3. Порядок предоставления во временное пользование земельных участков государственных землепользователей для целей реализации проектов государственно-частного партнерства определяется отдельным положением, утверждаемым Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 14 января 2022 года № 6)

4. Государственным и муниципальным землепользователям предоставляются земельные участки, находящиеся в государственной собственности, путем прямого предоставления в соответствии с настоящим Положением.

5. Физическим и юридическим лицам земельные участки, находящиеся в государственной собственности, предоставляются путем проведения торгов на право заключения договора аренды земельного участка в соответствии с настоящим Положением.

Физическим и юридическим лицам земельные участки, находящиеся в государственной собственности, предоставляются путем прямого предоставления в соответствии с пунктом 55-9 настоящего Положения.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 24 июня 2022 года № 327)

6. Земельные участки, находящиеся в государственной собственности, могут быть предоставлены на условиях договора аренды на срок до:

а) трех лет - земельные участки, находящиеся в пользовании государственных землепользователей;

- для установки объектов облегченного типа;

- для других целей, не связанных с капитальным строительством;

- для существующих сооружений железнодорожного пути, находящихся в частной собственности;

б) пяти лет - земельные участки, находящиеся в пользовании государственных землепользователей, для строительства энергетических установок с использованием возобновляемых источников энергии (далее - ВИЭ);

в) пятнадцати лет - земельные участки, находящиеся в пользовании государственных землепользователей, для проектирования, строительства зданий, сооружений, направленных на развитие железнодорожной отрасли, и их эксплуатации;

г) сорока девяти лет:

- земельные участки, свободные от прав третьих лиц;

- земельные участки, предоставляемые в рамках реализации соглашений о государственно-частном партнерстве, в том числе для капитального строительства;

- земельные участки свободных экономических зон.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 24 июня 2022 года № 327)

7. Отчуждение права временного пользования земельным участком государственного землепользователя, передача его в залог, субаренду, а также осуществление иных сделок, прямо или косвенно направленных на обременение земельного участка правами третьих лиц, не допускаются.

8. Аффилированные лица уполномоченного органа, местной государственной администрации, заявителя не вправе участвовать в торгах.

9. Аффилированными лицами признаются:

- сотрудники уполномоченного органа, местной государственной администрации и их близкие родственники;

- близкие родственники заявителя - физического лица;

- лица, являющиеся учредителями юридического лица - заявителя либо его конечными собственниками;

- лица, состоящие в родственных связях с участниками торга либо являющиеся руководителями и учредителями заявителя, либо их конечными собственниками.

10. Основные понятия, используемые в настоящем Положении:

арендодатель - государственный землепользователь, местная государственная администрация, заключившие договор аренды земельного участка, находящегося в государственной собственности;

арендатор - физическое или юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, которые в установленном настоящим Положением порядке заключили договор аренды земельного участка;

аукцион - форма торгов, при которых победителем является лицо, предложившее наивысшую цену;

государственный землепользователь - государственное предприятие, учреждение с государственной формой собственности, получившие земельный участок в бессрочное (без указания срока) пользование;

договор аренды - договор (соглашение) между арендодателем и арендатором о временном пользовании земельным участком, находящимся в государственной собственности, за определенную плату;

заявитель - физическое или юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, имеющие намерение получить земельный участок, находящийся в государственной собственности, во временное пользование;

конкурс - форма торгов в случаях, когда от покупателей требуется выполнение определенных условий по отношению к предмету торгов;

объекты облегченного типа - палатки, киоски, рекламные сооружения, стоянки, парковки автомобильного транспорта, спортивные сооружения и иные, не капитальные объекты;

организатор торгов - уполномоченный государственный орган, местная государственная администрация;

стартовый размер аренды - начальный размер ежемесячной арендной платы, с которого начинается аукцион на право заключения договора аренды земельного участка;

уполномоченный государственный орган - уполномоченный государственный орган в сфере управления государственным имуществом;

торги - способ предоставления прав на земельный участок, находящийся в государственной собственности. Торги проводятся в форме аукциона, электронного аукциона или конкурса;

шаг аукциона - надбавка, на которую в ходе торгов повышается стартовый размер аренды. Величина шага аукциона устанавливается в размере не менее 10 процентов стартового размера аренды;

электронный аукцион - вид торгов на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной собственности, в которых победителем становится участник, предложивший наивысшую цену;

электронная торговая площадка - информационная торговая система, размещенная в сети Интернет, для организации и проведения торгов, позволяющая зарегистрированным участникам дистанционно (без личного присутствия) осуществлять электронные операции по сделкам;

электронная подпись - информация в электронной форме, которая присоединена к другой информации в электронной форме и (или) логически связана с ней, и которая используется для определения лица, от имени которого подписана информация;

гарантийный взнос - установленная организатором торгов денежная сумма, вносимая заявителем для участия в торгах;

прямое предоставление в аренду - способ предоставления права на земельный участок, находящийся в государственной собственности, без проведения торгов, осуществляемый в случаях и порядке, предусмотренными настоящим Положением.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 24 июня 2022 года № 327)

2. Предоставление земельных участков, находящихся в пользовании государственных землепользователей

11. Земельные участки государственных землепользователей могут быть предоставлены во временное пользование:

1) для проектирования, строительства и эксплуатации капитальных объектов в целях реализации проектов государственно-частного партнерства;

1-1) для проектирования, строительства зданий, сооружений, направленных на развитие железнодорожной отрасли, и их эксплуатации при соблюдении условий, указанных в главе 4-2 настоящего Положения;

2) субъектам свободной экономической зоны согласно главе 4 настоящего Положения;

3) для установки и эксплуатации объектов облегченного типа согласно градостроительной документации в соответствии с договором аренды;

4) субъектам возобновляемых источников энергии для строительства энергетических установок с использованием ВИЭ согласно главе 4-1 настоящего Положения.

(В редакции постановлений Правительства КР от 14 апреля 2021 года № 146, 18 февраля 2022 года № 92, 24 июня 2022 года № 327)

11-1. В соответствии с частью 4 статьи 32 Земельного кодекса Кыргызской Республики Кабинет Министров Кыргызской Республики вправе предоставить земельный участок, находящийся в пользовании государственного землепользователя, хозяйственному обществу с контрольным государственным пакетом (долей участия) в уставном капитале, его дочернему хозяйственному обществу в безвозмездное пользование сроком на 49 лет.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 20 мая 2022 года № 279)

12. Во временное пользование предоставляются земельные участки, находящиеся в пользовании государственных землепользователей, только в случае выделения их части в самостоятельную единицу.

Допускается передача во временное пользование сроком до трех лет части земельного участка государственного землепользователя, без выделения этой части в самостоятельный земельный участок:

- для установки объектов облегченного типа;
- для других целей, не связанных с капитальным строительством;
- для существующих сооружений железнодорожного пути, находящихся в частной собственности.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 24 июня 2022 года № 327)

13. В случае если государственным землепользователем является подведомственное или территориальное подразделение государственного органа, предоставление земельного участка во временное пользование осуществляется по согласованию с вышестоящим государственным органом.

В случае если государственным землепользователем является государственное предприятие или учреждение, предоставление земельного участка во временное пользование осуществляется по согласованию с курирующим государственным органом:

- указанным в качестве учредителя в уставных документах государственного предприятия или учреждения;
- осуществляющим общее руководство и координацию деятельности государственного предприятия или учреждения;
- в ведомственном подчинении которого функционирует такое предприятие или учреждение.

14. Государственный землепользователь для предоставления земельного участка во временное пользование обращается с официальным письмом с приложением заявления, по форме согласно приложению 1 к настоящему Положению, в уполномоченный государственный орган. В заявлении указываются место расположения земельного участка, находящегося в государственной собственности, его размеры, предполагаемая цель и срок его использования, а также расчет стартового размера арендной платы.

К заявлению прилагаются заверенные государственным землепользователем копии правоустанавливающего и правоудостоверяющего документов на земельный участок, находящийся в государственной собственности, заключение уполномоченного органа по архитектуре и строительству о возможности установки объекта облегченного типа или заключение уполномоченного органа по архитектуре и строительству о возможности проектирования и строительства зданий и сооружений, информация уполномоченного органа о регистрации права на недвижимое имущество.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 18 февраля 2022 года № 92)

15. Уполномоченный государственный орган в месячный срок со дня поступления обращения от государственного землепользователя:

- рассматривает представленные материалы и проверяет правильность расчета арендной платы;
- готовит текст информационного сообщения о проведении аукциона;
- определяет размер шага аукциона и арендной платы;
- определяет дату проведения аукциона;
- размещает на своем официальном сайте объявление о проведении аукциона по передаче в аренду земельного участка, находящегося в государственной собственности.

16. В информационном сообщении указываются:

- 1) наименование арендодателя;
- 2) информация о земельном участке, находящемся в государственной собственности, планируемом к сдаче в аренду;
- 3) дата, время и место проведения аукциона;
- 4) дата, место и время начала и окончания приема заявлений на участие в аукционе;
- 5) стартовый размер аренды, шаг аукциона;
- 6) срок аренды;
- 7) размер гарантийного взноса, сроки его внесения и реквизиты счета, на который он должен быть перечислен;
- 8) форма заявления на участие в аукционе и перечень прилагаемых к нему необходимых документов;
- 9) проект договора аренды земельного участка, находящегося в государственной собственности;
- 10) другая информация по усмотрению уполномоченного государственного органа.

17. Информационное сообщение о проведении аукциона размещается на официальном сайте уполномоченного государственного органа, не позднее чем за 30 календарных дней до даты проведения аукциона.

18. Государственный землепользователь по требованию заявителя на участие в торгах должен обеспечить доступ к земельному участку, находящемуся в государственной собственности, с целью осмотра его технического состояния.

19. Уполномоченный государственный орган или государственный землепользователь вправе отказаться от проведения аукциона, не позднее чем за 5 рабочих дней до наступления даты его проведения, письменно уведомив заявителей.

20. Для участия в аукционе заявитель в установленный в информационном сообщении срок представляет в уполномоченный государственный орган следующие документы:

- заявление на участие в аукционе на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной собственности, по форме согласно приложению 2 к настоящему Положению;

- квитанция об оплате гарантийного взноса;

- *(утратил силу в соответствии с постановлением Кабинета Министров КР от 24 июня 2022 года № 327)*

- градостроительно-архитектурная документация, в случае предоставления земельного участка для проектирования, строительства зданий, сооружений, направленных на развитие железнодорожной отрасли, и их эксплуатации.

1) для физических лиц:

- копия паспорта гражданина Кыргызской Республики;

2) для юридических лиц:

- копия свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица;

- копии устава и учредительного договора;

- идентификационный номер налогоплательщика (при наличии);

- доверенность на имя представителя, которая уполномочивает его выступать от имени юридического лица и совершать соответствующие сделки;

- в случае если заявление подано руководителем (единоличным исполнительным органом) юридического лица, требуется документ, предоставляющий право руководителю на заключение договора аренды, а также документ, удостоверяющий его должностное положение;

- в случае если юридическое лицо управляется выборным коллегиальным исполнительным органом и требуется документ о согласии данного органа на заключение договора аренды, требуется надлежащее решение, подтверждающее согласие органа на заключение договора аренды;

- копия документа, удостоверяющего личность представителя (оригинал предъявляется лично при регистрации для участия в аукционе);

- справка уполномоченного налогового органа об отсутствии задолженности за текущий месяц.

(В редакции постановлений Кабинета Министров КР от 14 января 2022 года № 6, 18 февраля 2022 года № 92, 24 июня 2022 года № 327)

21. При отказе уполномоченного государственного органа или государственного землепользователя от проведения аукциона, внесенные заявителями гарантийные взносы подлежат возврату в течение 10 рабочих дней.

22. Если в аукционе участвует надлежащим образом уполномоченный представитель заявителя, им предоставляется нотариально удостоверенная доверенность, подтверждающая его полномочия на осуществление действий от имени заявителя.

23. Проведение аукциона осуществляется аукционной комиссией, создаваемой уполномоченным государственным органом.

24. Аукционная комиссия состоит из председателя, заместителя председателя, членов и секретаря аукционной комиссии. Председателем и секретарем аукционной комиссии назначаются представители уполномоченного государственного органа.

Состав аукционной комиссии - не менее 5 человек.

Председатель аукционной комиссии руководит деятельностью аукционной комиссии, утверждает повестку и председательствует на заседаниях аукционной комиссии.

В отсутствие председателя аукционной комиссии, его функции выполняет заместитель председателя аукционной комиссии.

Секретарь аукционной комиссии не имеет права голоса при принятии решений аукционной комиссией. Секретарь осуществляет работу по подготовке и проведению заседания аукционной комиссии, ведет протокол заседания комиссии и проводит подсчет голосов членов аукционной комиссии при голосовании.

25. Аукционная комиссия формируется из представителей:

- уполномоченного государственного органа;

- заинтересованных министерств, государственных комитетов и ведомств;

- местной государственной администрации.

26. Члены аукционной комиссии, в случае выявления оснований, препятствующих работе аукционной комиссии, обязаны письменно известить об этом председателя аукционной комиссии до начала рассмотрения заявлений на участие в аукционе.

Член аукционной комиссии при выявлении оснований, препятствующих его работе в составе аукционной комиссии, исключается из состава аукционной комиссии решением уполномоченного государственного органа.

27. В случае если число исключенных членов аукционной комиссии составит половину состава аукционной комиссии, уполномоченный государственный орган принимает решение о расформировании аукционной комиссии и создании аукционной комиссии в новом составе.

28. Заседание аукционной комиссии правомочно, если на нем присутствует более половины состава аукционной комиссии.

Решение аукционной комиссии принимается открытым голосованием, большинством от общего числа голосов членов аукционной комиссии.

В случае равенства голосов, решающим является голос председательствующего на заседании аукционной комиссии.

29. Члены аукционной комиссии, не согласные с решением аукционной комиссии, могут приложить к протоколу особое мнение о результатах проведенного аукциона.

3. Порядок проведения аукциона

30. В день проведения аукциона, но до начала регистрации заявителей, аукционная комиссия осуществляет рассмотрение поступивших заявлений на соответствие порядку и условиям проведения аукциона.

31. По результатам рассмотрения заявлений, аукционная комиссия принимает решение о допуске к участию в аукционе либо об отказе в допуске к участию в аукционе.

32. Решение о допуске к участию в аукционе либо отказе в допуске к участию в аукционе оформляется протоколом рассмотрения заявлений.

В протоколе рассмотрения заявлений указываются:

- 1) зарегистрированные заявления;
- 2) заявления, отозванные заявителями;
- 3) заявители, допущенные к участию в аукционе;
- 4) заявители, не допущенные к участию в аукционе, с указанием основания отказа;
- 5) дата протокола и подписи членов аукционной комиссии.

33. Основания для отказа в допуске к участию в аукционе:

- 1) заявление подано по истечении срока приема заявлений;
- 2) поступило заявление об отзыве заявления, но заявление еще не возвращено заявителю;
- 3) содержание заявления не соответствует условиям проводимого аукциона (указан другой земельный участок);
- 4) заявителем представлен неполный пакет документов согласно перечню либо представленные документы не соответствуют требованиям, установленным настоящим Положением;
- 5) заявитель или его представитель является аффилированным лицом;
- 6) заявитель имеет задолженность по налогам и страховым взносам.

34. Заявители, допущенные к участию в аукционе на право заключения договора аренды земельного участка, и заявители, не допущенные к участию в аукционе, уведомляются секретарем аукционной комиссии о принятых решениях в день проведения аукциона, до начала регистрации участников аукциона.

Указанные лица знакомятся с протоколом рассмотрения заявлений, под подпись. В случае отказа заявителя от подписи либо его отсутствия, составляется соответствующий акт.

35. За час до проведения аукциона секретарь аукционной комиссии начинает регистрацию заявителей, допущенных к участию в аукционе. Зарегистрированный заявитель становится участником аукциона и получает табличку с присвоенным ему индивидуальным номером участника аукциона.

36. Представители участников аукциона при регистрации предъявляют следующие документы:

- 1) для руководителей юридических лиц, которые вправе действовать от имени юридического лица в соответствии с их учредительными документами без доверенности, - документ, удостоверяющий личность;
- 2) для физических лиц - документ, удостоверяющий личность;
- 3) для представителей участников аукциона, действующих на основании доверенности:
 - документ, удостоверяющий личность;
 - доверенность, оформленная в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

В доверенности должны быть отражены полномочия данного лица по участию в аукционе, с обязательным указанием земельного участка, даты проведения аукциона, а также права на поднятие стартовой цены аукциона и подписание итогового протокола аукционной комиссии. Подлинник доверенности на участие в аукционе остается у уполномоченного государственного органа.

37. Регистрация участников аукциона заканчивается за 10 минут до начала проведения аукциона.

Лист регистрации вручается председателю аукционной комиссии.

38. Заявитель, не зарегистрировавшийся перед началом аукциона, не может принимать участия в аукционе.

39. В процессе торгов участник аукциона использует только свою табличку с присвоенным ему индивидуальным номером.

Аукцион проводит назначенный аукционной комиссией аукционист. Перед началом аукциона аукционист знакомит участников с правилами и процедурой ведения аукциона.

Аукционист объявляет наименование лота - земельного участка, основные его характеристики, стартовый размер аренды и шаг аукциона.

40. Участник аукциона, желающий заключить договор аренды по объявленному аукционистом размеру аренды, поднимает свою табличку.

41. Аукционист называет номер участника аукциона, который первым поднял табличку с присвоенным индивидуальным номером, и указывает на этого участника аукциона. Затем аукционист в соответствии с шагом аукциона объявляет новый размер аренды земельного участка.

42. При отсутствии предложений со стороны других участников аукциона, аукционист повторяет новый размер аренды 3 раза. Если до третьего повторения заявленного размера аренды земельного участка ни один из участников аукциона не поднял табличку, аукцион завершается.

43. Победителем аукциона признается участник, индивидуальный номер таблички которого был назван аукционистом последним. Аукционист объявляет индивидуальный номер победившего участника.

44. Результаты аукциона отражаются в протоколе об итогах аукциона, который составляется секретарем аукционной комиссии в двух экземплярах, подписывается присутствовавшими членами аукционной комиссии и победителем аукциона непосредственно в день проведения аукциона.

45. Отказ или уклонение победителя аукциона от подписания протокола об итогах аукциона в течение 5 рабочих дней рассматривается как отказ от заключения договора аренды и гарантийный взнос победителю аукциона не возвращается.

46. Государственный землепользователь и победитель аукциона не позднее семи рабочих дней со дня подписания протокола об итогах аукциона заключают договор аренды.

При уклонении или отказе победителя от подписания протокола об итогах аукциона и заключения в установленный срок договора аренды, уполномоченный государственный орган в течение 2 рабочих дней направляет участнику, занявшему второе место (на один шаг ниже), уведомление о присуждении победы, который должен подписать протокол об итогах аукциона в течение 3 рабочих дней, с момента поступления уведомления.

Победителям (предложивший наибольшую сумму, занявший второе место и получивший уведомление о присуждении победы), отказавшимся от подписания протокола об итогах аукциона и заключения договора аренды, гарантийный взнос не возвращается и направляется в республиканский бюджет.

Подписанный сторонами договор аренды в трехдневный срок направляется с официальным письмом арендодателя в уполномоченный государственный орган. Уполномоченный государственный орган в течение 5 рабочих дней рассматривает представленные материалы и принимает одно из следующих решений:

- регистрирует договор аренды;
- возвращает договор аренды на доработку в случае если договор не соответствует настоящему Положению.

47. Победителю аукциона внесенный гарантийный взнос засчитывается в счет оплаты арендной платы.

48. Аукцион признается аукционной комиссией несостоявшимся в случаях если:

- к участию в аукционе допущен только один заявитель;
- для участия в аукционе зарегистрирован только один участник;
- победитель отказался от подписания протокола об итогах аукциона.

В случае признания аукциона несостоявшимся, аукционная комиссия принимает решение об объявлении повторного аукциона.

Информация о результатах аукциона подлежит размещению на официальном сайте уполномоченного государственного органа не позднее 3 дней с даты его проведения.

4. Вопросы аренды земельных участков свободных экономических зон

49. Земельные участки, принадлежащие генеральным дирекциям свободных экономических зон (далее - СЭЗ) на праве бессрочного (без указания срока) пользования, предоставляются субъектам СЭЗ на условиях аренды.

50. Порядок и условия аренды земельного участка устанавливаются договором об условиях деятельности в СЭЗ, заключаемым генеральной дирекцией СЭЗ с субъектом СЭЗ в соответствии с Законом Кыргызской Республики «О свободных экономических зонах в Кыргызской Республике».

51. Земельный участок может быть предоставлен субъекту СЭЗ в аренду на срок до 49 лет. По истечении данного срока, по согласованию сторон договора об условиях деятельности в СЭЗ, сроки аренды могут быть продлены.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 24 июня 2022 года № 327)

52. Размер арендной платы, порядок и условия ее внесения определяются генеральной дирекцией СЭЗ по согласованию с уполномоченным государственным органом, осуществляющим функции по разработке государственной политики функционирования СЭЗ.

53. Лишение либо утрата арендатором статуса субъекта СЭЗ влечет прекращение права аренды на земельный участок.

Передача субъектом СЭЗ земельного участка в субаренду другому субъекту СЭЗ производится по согласованию с генеральной дирекцией СЭЗ.

54. Земельный участок предоставляется субъекту СЭЗ в аренду для проектирования, строительства и эксплуатации капитальных объектов и объектов облегченного типа для целей реализации бизнес-плана, прилагаемого к заявке на заключение договора об условиях деятельности в СЭЗ, для осуществления хозяйственной деятельности в соответствии с договором об условиях деятельности в СЭЗ.

55. Если иное не установлено договором об условиях деятельности в СЭЗ, по истечении срока аренды капитальные объекты, возведенные субъектом СЭЗ на арендованном земельном участке, со всеми неотделимыми улучшениями безвозмездно переходят в собственность генеральной дирекции.

4-1. Вопросы аренды земельных участков, предназначенных для строительства энергетических установок с использованием возобновляемых источников энергии

(Глава в редакции постановления Правительства КР от 14 апреля 2021 года № 146)

55-1. Земельные участки, находящиеся в государственной собственности, для строительства энергетических установок с использованием ВИЭ предоставляются в аренду государственными органами, в ведении которых находится земельный участок, победителю торгов на право заключения договора аренды земельного участка.

Земельные участки, находящиеся на праве бессрочного (без указания срока) пользования у уполномоченного государственного органа по выработке политики в сфере энергетики, передаются на условиях аренды победителю конкурсного отбора на строительство энергетических установок по использованию ВИЭ.

(В редакции постановления Правительства КР от 14 апреля 2021 года № 146)

55-2. Земельные участки, находящиеся в государственной собственности, для строительства энергетических установок с использованием ВИЭ предоставляются на основании следующих критериев:

1) наличие предварительного технико-экономического обоснования, включающего:

- технико-экономические показатели объекта: объем годовой выработки электрической или тепловой энергии, объем финансирования и срок окупаемости, сроки строительства объекта, ввода в эксплуатацию и начала выдачи электро-, теплоэнергии;

- отчет об оценке воздействия на окружающую среду, оформленный в соответствии с порядком проведения оценки воздействия на окружающую среду, утверждаемым Кабинетом Министров Кыргызской Республики;

2) при предоставлении прав на землю - наличие опыта по реализации проекта по строительству энергетических установок с использованием ВИЭ самостоятельно, либо совместно с другими субъектами ВИЭ, имеющими опыт реализации проектов в отношении аналогичных объектов с использованием ВИЭ, являющегося преимуществом.

(В редакции постановлений Правительства КР от 14 апреля 2021 года № 146, Кабинета Министров КР от 14 января 2022 года № 6)

55-3. Условия пользования земельным участком, предоставленным в аренду, определяются в соответствии с проектной документацией по строительству энергетических установок с использованием ВИЭ и договором аренды земельного участка.

(В редакции постановления Правительства КР от 14 апреля 2021 года № 146)

55-4. Земельный участок предоставляется субъекту ВИЭ в аренду на сроки, установленные настоящим Положением.

(В редакции постановления Правительства КР от 14 апреля 2021 года № 146)

55-5. В случаях передачи в аренду земельных участков, находящихся в бессрочном пользовании у уполномоченного государственного органа по выработке политики в сфере энергетики, размер арендной платы, порядок и условия ее внесения определяются уполномоченным государственным органом по выработке политики в сфере энергетики.

(В редакции постановления Правительства КР от 14 апреля 2021 года № 146)

55-6. Размер арендной платы, порядок и условия ее внесения, в случаях аренды земельных участков, находящихся в государственной собственности, определяются в порядке, предусмотренном требованиями настоящего Положения.

(В редакции постановления Правительства КР от 14 апреля 2021 года № 146)

55-7. Аннулирование свидетельства арендатора о включении в Реестр субъектов ВИЭ является основанием для прекращения права (аренды/пользования) на земельный участок в соответствии с Положением об условиях и порядке осуществления деятельности по выработке и поставке электрической энергии с использованием возобновляемых источников энергии, утвержденным постановлением Правительства Кыргызской Республики от 30 октября 2020 года № 525.

(В редакции постановления Правительства КР от 14 апреля 2021 года № 146)

4-2. Условия аренды земельных участков для проектирования, строительства зданий, сооружений, направленных на развитие железнодорожной отрасли, и их эксплуатации

(Глава в редакции постановления Кабинета Министров КР от 18 февраля 2022 года № 92)

55-8. Земельные участки государственных землепользователей могут быть предоставлены во временное пользование для проектирования, строительства зданий, сооружений, направленных на развитие железнодорожной отрасли, и их эксплуатации при следующих условиях:

- предоставлении градостроительно-архитектурной документации;

- согласии арендатора после истечения срока действия либо досрочного расторжения договора аренды земельного участка, передать в добровольном порядке и на безвозмездной основе (без возмещения финансовых и иных материальных средств, затраченных на построенные объекты) в государственную собственность объекта капитального строительства на данном земельном участке.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 18 февраля 2022 года № 92)

4-3. Прямое предоставление земельных участков государственных землепользователей

(Глава в редакции постановления Кабинета Министров КР от 24 июня 2022 года № 327)

55-9. Заключение договора аренды земельного участка государственного землепользователя сроком до трех лет осуществляется путем прямого предоставления:

а) государственным землепользователем - дирекцией торгового рынка (торгового предприятия), в ведении которого находится земельный участок, для осуществления торговой деятельности;

б) государственным землепользователем при предоставлении части полосы отвода для существующих сооружений железнодорожного пути, находящейся в частной собственности.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 24 июня 2022 года № 327)

55-10. Размер, порядок и условия внесения арендной платы за пользование земельным участком, предоставленным в соответствии с настоящей главой, кроме случаев, предусмотренных пунктом 55-11 настоящего Положения, определяются государственным землепользователем.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 24 июня 2022 года № 327)

55-11. В соответствии с частью 4 статьи 32 Земельного кодекса Кыргызской Республики Кабинет Министров Кыргызской Республики вправе предоставить земельный участок, находящийся в пользовании государственного землепользователя, хозяйственному обществу с контрольным государственным пакетом (долей участия) в уставном капитале, его дочернему хозяйственному обществу в безвозмездное пользование сроком до 49 лет.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 24 июня 2022 года № 327)

55-12. По истечении срока договора аренды, заключенного путем прямого предоставления в соответствии с настоящим Положением, и/или дополнительного соглашения о пролонгации такого договора аренды, арендодатель вправе заключить договор аренды с другим арендатором путем прямого предоставления в аренду, в случае установления арендной платы выше, чем в договоре аренды с предыдущим арендатором, кроме случаев предоставления земельного участка Кабинетом Министров Кыргызской Республики согласно пункту 55-11 настоящего Положения.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 24 июня 2022 года № 327)

55-13. Кабинет Министров Кыргызской Республики своим решением вправе предоставить земельный участок, находящийся в пользовании государственного землепользователя, в аренду сроком до 49 лет для строительства объектов социально-культурного назначения с вложениями более одного миллиарда сомов.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 24 июня 2022 года № 327)

5. Порядок предоставления земельного участка, свободного от прав третьих лиц, государственным или муниципальным землепользователям в бессрочное (без указания срока) пользование

56. Государственным и муниципальным землепользователям предоставляются земельные участки, свободные от прав третьих лиц, местной государственной администрацией по месту нахождения предоставляемого земельного участка.

57. Местной государственной администрацией создается районная комиссия, в состав которой входят представители местной государственной администрации, исполнительного органа местного самоуправления (на территории которого расположен предоставляемый земельный участок), территориальных государственных органов в сфере регистрации прав на недвижимое имущество, архитектуры и строительства, охраны окружающей среды, чрезвычайных ситуаций, обеспечения экологической и технической безопасности, здравоохранения, энергетики, налогообложения.

Председателем районной комиссии является курирующий заместитель главы местной государственной администрации.

58. Персональный состав районной комиссии и регламент ее работы утверждаются местной государственной администрацией. Районная комиссия правомочна принимать решения при присутствии на заседании не менее двух третей общего числа членов районной комиссии. Решения районной комиссии принимаются простым большинством голосов. При равенстве голосов, голос председателя районной комиссии является решающим.

59. Заседание районной комиссии оформляется протоколом, который подписывается всеми участвующими в заседании членами районной комиссии.

60. Для получения земельного участка в бессрочное (без указания срока) пользование государственная или муниципальная организация направляет заявление в местную государственную администрацию по месту расположения земельного участка, в котором указываются:

- цель использования земельного участка;
- источник финансирования;

- предполагаемые размеры и месторасположение земельного участка;
- при необходимости земельного участка для ведения строительства, условия о наличии коммуникаций и объектов инфраструктуры.

61. Местная государственная администрация в 2-недельный срок запрашивает необходимую информацию о земельном участке от территориальных государственных органов в сфере регистрации прав на недвижимое имущество; архитектуры и строительства; охраны окружающей среды; обеспечения экологической и технической безопасности, а также государственных органов в сфере недропользования, культуры.

62. Местная государственная администрация передает заявление с прилагаемыми документами и заключениями органов, указанных в пунктах 60 и 61 настоящего Положения, на рассмотрение районной комиссии.

63. Районная комиссия в течение 30 дней рассматривает поступившее заявление с документами, оформляет положительное или отрицательное заключение и передает в местную государственную администрацию.

64. Местная государственная администрация в недельный срок со дня поступления заключения районной комиссии принимает решение о предоставлении земельного участка государственному или муниципальному землепользователю либо об отказе в предоставлении земельного участка государственному или муниципальному землепользователю.

Государственный или муниципальный землепользователь для регистрации права на земельный участок в соответствии с требованиями законодательства обращается в государственный орган в сфере регистрации прав на недвижимое имущество по месту нахождения земельного участка.

6. Порядок предоставления земельного участка, свободного от прав третьих лиц, во временное пользование на условиях аренды

65. Земельные участки, находящиеся в государственной собственности, свободные от прав третьих лиц, предоставляются физическим и юридическим лицам местной государственной администрацией по территориальной принадлежности земельного участка, путем проведения конкурса.

66. Для получения земельного участка во временное пользование физические и юридические лица обращаются с заявлением в местную государственную администрацию по территориальной принадлежности земельного участка.

В заявлении указываются цель использования земельного участка, предполагаемые размеры и месторасположение земельного участка, источник финансирования, предполагаемый срок использования.

67. Местная государственная администрация запрашивает необходимую информацию с заключениями о возможности или невозможности предоставления запрашиваемого земельного участка в пределах их компетенции от территориальных государственных органов в сфере регистрации прав на недвижимое имущество, архитектуры и строительства, охраны окружающей среды, обеспечения экологической и технической безопасности, недропользования, культуры, которые представляют свои заключения в двухнедельный срок.

При этом, финансовые расходы для получения заключений, указанных в абзаце первом настоящего пункта, несут победители конкурса на право временного пользования земельным участком.

68. Земельные участки, находящиеся в государственной собственности, предусмотренные для государственных целей, могут быть предоставлены физическим и юридическим лицам по согласованию в установленном порядке с представительным органом местного самоуправления.

69. Местная государственная администрация направляет заявление с документами, указанными в пунктах 71-72 настоящего Положения, в районную комиссию.

70. По каждому земельному участку местная государственная администрация формирует информационное сообщение, содержащее:

- копию плана земельного участка, находящегося в государственной собственности, с приложенными к нему материалами;

- размер арендной платы за пользование земельным участком;
- условия конкурса;
- размер гарантийного взноса (задатка), сроки и порядок его внесения участниками конкурса и реквизиты счета, на который он должен быть перечислен;
- проект договора аренды земельного участка, находящегося в государственной собственности;
- дата проведения конкурса;
- дата, место и время начала и окончания приема заявлений на участие в конкурсе;
- срок аренды земельного участка, находящегося в государственной собственности;
- другую информацию по усмотрению местной государственной администрации.

71. Местная государственная администрация обязана не менее чем за 30 рабочих дней до дня проведения конкурса опубликовать в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте местной государственной администрации извещение о проведении конкурса.

Извещение должно содержать сведения о времени и месте проведения конкурса, сумме арендной платы, в том числе о сроках окончания приема заявлений на участие в конкурсе, реквизиты банка, на которые должна быть перечислена сумма гарантийного взноса (задатка), условия конкурса, контактные данные представителя организатора конкурса для получения полной информации.

72. Для участия в конкурсе заявитель в установленный в информационном сообщении срок представляет в местную государственную администрацию следующие документы:

- заявление на участие в конкурсе на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной собственности, по форме согласно приложению 2 к настоящему Положению;
- квитанция об оплате гарантийного взноса;
- выданный уполномоченным органом в сфере архитектуры и строительства эскизный план земельного участка и размещения объекта;
- 1) для физических лиц:
 - копия паспорта гражданина Кыргызской Республики;
- 2) для юридических лиц:
 - справка, с указанием полного наименования и местонахождения организации (юридический адрес, телефон и другие реквизиты);
 - копия свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица;
 - копии устава и учредительного договора;
 - идентификационный номер налогоплательщика (при наличии);
 - доверенность на имя представителя, которая уполномочивает его выступать от имени юридического лица и совершать соответствующие сделки;
 - в случае если заявление подано руководителем (единоличным исполнительным органом) юридического лица, требуется документ, предоставляющий право руководителю на заключение договора аренды, а также документ, удостоверяющий его должностное положение;
 - в случае если юридическое лицо управляется выборным коллегиальным исполнительным органом и требуется документ о согласии данного органа на заключение договора аренды, требуется надлежащее решение, подтверждающее согласие органа на заключение договора аренды;
 - копия документа, удостоверяющего личность представителя (оригинал предъявляется лично при регистрации для участия в конкурсе);
 - справка уполномоченного налогового органа об отсутствии задолженности за текущий месяц.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 14 января 2022 года № 6)

73. Регистрация участников конкурса начинается за 1 час до начала конкурса. Секретарь районной комиссии при приеме поданных в срок заявлений выдает участникам уведомления о приеме заявлений с прилагаемыми конвертами с конкурсной документацией и скрепляет печатью принятые конверты, не содержащие надписей и пометок.

Принятые конверты с документами, представленными заявителем, хранятся у секретаря районной комиссии.

74. Заявления, представленные позже установленного срока, к участию в конкурсе не принимаются.

75. Решение об отстранении заявителя от участия в конкурсе принимается районной комиссией в случае:

- если заявителем оформлен пакет конкурсных документов с нарушением установленных требований;
- если в сведениях об участнике содержатся неверные данные;
- если заявление подано по истечении срока приема заявлений;
- если содержание заявления не соответствует условиям проводимого конкурса (указан другой земельный участок);
- если заявителем представлен неполный пакет документов согласно перечню либо представленные документы не соответствуют требованиям, установленным настоящим Положением;
- если заявитель или его представитель является аффилированным лицом;
- если участник имеет задолженность по налогам и страховым взносам.

76. Местная государственная администрация вправе отказаться от проведения конкурса не позднее чем за 20 рабочих дней до проведения конкурса, о чем составляется протокол районной комиссии, в котором указываются причины отказа от проведения конкурса. В случае отказа от проведения конкурса, местная государственная администрация размещает в средствах массовой информации и на официальном сайте местной государственной администрации информацию, с указанием причины отказа от проведения конкурса.

Гарантийный взнос возвращается всем заявителям для участия в конкурсе, за исключением победителя, в течение 10 рабочих дней с момента подписания протокола об итогах конкурса.

7. Порядок проведения конкурса

77. Конкурсное предложение, соответствующее условиям конкурса, указанным в информационном сообщении, представляется заявителем конкурса в запечатанном конверте на заседание районной комиссии в день проведения конкурса, не позднее времени, установленного в информационном сообщении.

От одного участника по одному земельному участку может быть представлено только одно конкурсное предложение.

Вскрытие конкурсных предложений осуществляется непосредственно после завершения приема конкурсных предложений и в присутствии участников конкурса либо их уполномоченных представителей.

Районная комиссия поочередно вскрывает поступившие конкурсные предложения, оглашает номер участника конкурса, его фамилию, имя и отчество или наименование, основные конкурсные условия (включая размер арендной платы), предлагаемые участником конкурса, фиксирует в протоколе результаты вскрытия конкурсных предложений и приступает к оценке поступивших конкурсных предложений.

Оценка конкурсных предложений осуществляется по критериям, определенным в конкурсной документации, в день вскрытия конкурсных предложений.

В случаях когда для оценки конкурсных предложений требуется дополнительное время, сроки проведения конкурса могут быть продлены районной комиссией на срок не более 3 рабочих дней, о чем вносится соответствующая запись в протокол о результатах вскрытия конкурсных предложений, который подписывается членами районной комиссии и участниками конкурса, участвовавшими в заседании комиссии.

В ходе оценки представленных заявлений районная комиссия вправе обратиться к участникам конкурса за разъяснением своих конкурсных предложений.

Не допускаются изменения конкурсных условий по существу, включая изменение размера арендной платы, предлагаемые участником конкурса, либо переговоры между ним и районной комиссией в отношении представленного конкурсного предложения.

Районная комиссия отклоняет конкурсное предложение, не соответствующее требованиям, указанным в информационном сообщении и настоящем Положении.

По результатам оценки конкурсных предложений районной комиссией определяется победитель конкурса, предложивший наилучшие условия по существу, составляется протокол о результатах проведения конкурса, который подписывается председателем и членами районной комиссии, участвовавшими в заседании районной комиссии, и победителем конкурса.

Отказ или уклонение победителя конкурса от подписания протокола об итогах конкурса рассматривается как отказ от заключения договора аренды и гарантийный взнос победителю конкурса не возвращается. Если победитель отказался от подписания протокола об итогах конкурса, конкурс признается районной комиссией несостоявшимся.

В случае признания конкурса несостоявшимся, районная комиссия принимает решение об объявлении повторного конкурса. Если при повторном объявлении конкурса подано только одно заявление, которое было подано при первом объявлении конкурса, то конкурс проводится с участием одного заявителя.

Конкурс признается несостоявшимся в случаях если:

- на участие в конкурсе не было подано заявок;
- принято решение об отказе в допуске к участию в конкурсе всех заявителей;
- к конкурсу допущен только один заявитель, за исключением случаев, предусмотренных настоящим пунктом;
- участники-победители отказались от подписания протокола.

Информация о результатах конкурса подлежит размещению на официальном сайте местной государственной администрации не позднее 7 рабочих дней с даты его проведения.

Победителю конкурса внесенный гарантийный взнос засчитывается в счет оплаты арендной платы.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 14 января 2022 года № 6)

78. Местная государственная администрация, согласно протоколу районной комиссии о результатах проведения конкурса, принимает решение о предоставлении земельного участка во временное (срочное) пользование, с поручением о необходимости заключения договора аренды с победителем конкурса.

8. Порядок проведения электронного аукциона

79. Электронный аукцион проводится в порядке, утвержденном решением уполномоченного государственного органа.

9. Порядок заключения, изменения и расторжения договора аренды земельного участка

80. Арендодатель и арендатор заключают договор аренды на условиях, определенных Типовым договором аренды земельного участка, находящегося в государственной собственности, согласно приложению 3 к настоящему Положению.

81. Стороны могут предусмотреть в договоре аренды иные дополнительные условия, не противоречащие законодательству Кыргызской Республики.

82. Изменения и дополнения в условия договора аренды вносятся путем заключения сторонами дополнительного соглашения к действующему договору аренды. Обязательства сторон считаются измененными с момента регистрации дополнительного соглашения уполномоченным органом, проводившим торги, и уполномоченным органом по регистрации прав на недвижимое имущество.

83. Не позднее чем за месяц до истечения срока договора аренды, арендодатель и арендатор, надлежащим образом исполнявший свои обязанности, могут продлить срок договора аренды путем заключения сторонами дополнительного соглашения к действующему договору аренды, с последующим его согласованием и регистрацией в уполномоченном органе, проводившем торги.

84. Договор аренды прекращается:

- по истечении последнего дня срока действия договора, если за это время договор не был продлен;
- в случае расторжения договора по взаимному соглашению арендодателя и арендатора;
- в случае досрочного расторжения договора судом согласно законодательству Кыргызской Республики;
- в случае ликвидации арендатора - юридического лица;
- в случае смерти физического лица, являвшегося арендатором, признания его недееспособным, ограниченно дееспособным или безвестно отсутствующим.

85. В течение 3 рабочих дней с даты расторжения договора аренды по соглашению сторон, арендодатель обязан представить в уполномоченный орган, проводивший торги, а также в уполномоченный орган по регистрации прав на недвижимое имущество уведомление, с приложением соглашения о расторжении договора аренды.

86. По требованию арендодателя договор аренды может быть досрочно расторгнут судом в следующих случаях:

- арендатор пользуется земельным участком с нарушением условий договора аренды или нецелевого использования земельного участка;
- арендатором передан земельный участок в субаренду или заключены сделки, прямо или косвенно направленные на обременение земельного участка правами третьих лиц;
- арендатором не внесена арендная плата более двух раз подряд по истечении установленного договором аренды срока;
- арендатором установлен и эксплуатируется объект в нарушение установленных архитектурных, градостроительных, технических, экологических, санитарных и других специальных норм и требований, установленных законодательством Кыргызской Республики;
- арендатор препятствует работе арендодателя либо его деятельность приводит к негативным финансовым, производственным, техническим и экологическим последствиям для арендодателя.

87. По требованию арендатора договор аренды может быть досрочно расторгнут судом в следующих случаях:

- арендодатель не предоставляет земельный участок в пользование либо создает препятствия для его использования и установки объекта в соответствии с условиями договора;
- переданный арендатору земельный участок имеет препятствующие пользованию им характеристики, которые не были оговорены арендодателем при заключении договора аренды, не были заранее известны арендатору и не могли быть обнаружены им во время осмотра земельного участка при заключении договора;
- в силу обстоятельств, за которые арендодатель не отвечает, установка или эксплуатация объекта не представляются возможными.

88. Для инициирования досрочного расторжения договора аренды сторона направляет другой стороне письменное предупреждение о необходимости исполнения договорных обязательств или устранения допущенных ею нарушений в течение 15 рабочих дней.

89. Требование о досрочном расторжении договора может быть заявлено стороной или соответствующим уполномоченным органом в суд:

- после получения отказа другой стороны на предложение расторгнуть договор аренды в срок, указанный в предупреждении, либо при не получении ответа на предупреждение в течение 30 дней;

- в случае неисполнения другой стороной договорных обязательств или не устранения допущенных ею нарушений в течение 30 дней после получения письменного предупреждения.

90. Прекращение договора аренды не освобождает арендатора от необходимости погашения задолженности по арендной плате, выплаты пени и штрафов.

91. При прекращении договора аренды с государственным землепользователем или местной государственной администрацией арендатор в месячный срок принимает меры по демонстражу объекта обремененного типа за счет арендатора.

При прекращении договора аренды арендодатель должен в месячный срок принять меры по возвращению объекта аренды в свое владение и пользование с представлением соответствующей информации в уполномоченный государственный орган или в местную государственную администрацию.

92. Передача земельного участка арендодателем и принятие его арендатором осуществляются по составляемому сторонами передаточному акту.

93. При прекращении действия договора аренды также составляется акт приема-передачи земельного участка.

10. Арендная плата за пользование земельным участком

94. Арендная плата ежемесячно вносится на счет, определенный местной государственной администрацией или уполномоченным государственным органом, в виде установленных в твердой сумме платежей. Арендная плата не включает в себя эксплуатационные затраты и иные платежи, предусмотренные налоговым и другим законодательством Кыргызской Республики.

Арендная плата за земельные участки государственных землепользователей курортно-рекреационной отрасли, предоставленные для установки объектов обремененного типа на срок более одного года, вносится в течение года только за используемый период. Сумма налога на имущество по таким земельным участкам выделяется в договоре аренды с учетом сезонности использования.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 24 июня 2022 года № 327)

95. Обязанность по внесению арендной платы возникает у арендатора с даты, указанной в договоре аренды.

96. Средства, поступающие от аренды земельных участков, распределяются в соответствии с Бюджетным кодексом Кыргызской Республики и законодательством Кыргызской Республики о неналоговых платежах.

97. Размер стартовой арендной платы определяется в соответствии с инструкцией, утверждаемой уполномоченным органом в сфере выработки политики по управлению государственным имуществом.

98. При составлении соглашения о государственно-частном партнерстве может быть предусмотрено условие об установлении льготного размера арендной платы за пользование земельным участком в рамках предоставления частному партнеру государственной экономической поддержки.

99. В соглашении о государственно-частном партнерстве, одним из условий которого является предоставление земельного участка в аренду на льготных основаниях, должны быть указаны размер арендной платы, порядок и сроки ее внесения.

100. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по договору аренды, стороны несут ответственность, установленную законодательством Кыргызской Республики.

За нарушение условий настоящего Положения руководители организации - государственного землепользователя и местной государственной администрации несут персональную ответственность.

Форма

"СОГЛАСОВАНО"

(ФИО, подпись руководителя государственного
органа, в ведении которого находится
государственный землепользователь, печать)

от " __ " _____ 20__ г.

ЗАЯВЛЕНИЕ
о выставлении на аукцион права заключения договора аренды
земельного участка государственного землепользователя

Уполномоченный государственный
орган в сфере управления
государственным имуществом

Государственный пользователь _____

(полное наименование юридического лица, организационно-правовая форма)

зарегистрированный по адресу:

(местонахождение юридического лица)

в лице _____,

(ФИО и должность руководителя)

просит выставить на аукцион право заключения договора аренды земельного участка

(наименование объекта)

площадью ____ кв.м, расположенного по адресу: _____.

Целевое назначение земельного участка:

Имеющиеся ограничения на передачу земельного участка во временное пользование:

Предлагаемый срок аренды:

(указывается количество календарных месяцев или лет)

Обоснование необходимости сдачи государственного земельного участка в аренду:

Приложение:

- 1) копии правоустанавливающего и правоудостоверяющего документов на земельный участок;
- 2) расчет стартового размера арендной платы;
- 3) информация уполномоченного органа в сфере регистрации прав на недвижимое имущество;
- 4) заключение уполномоченного органа в сфере архитектуры и строительства о возможности установки объекта облегченного типа.

Наименование юридического лица,

ФИО руководителя

(подпись)

Дата

М.П.

Приложение 2
к Положению о порядке
предоставления земельных
участков, находящихся в
государственной собственности

Форма

ЗАЯВЛЕНИЕ

**на участие в торгах на право заключения договора аренды земельного участка,
находящегося в государственной собственности**

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 14 января 2022 года № 6)

Заявитель:

Для физических лиц

Я, _____

(фамилия, имя, отчество)

(документ, удостоверяющий личность: вид, серия, номер, кем и когда выдан)

проживающий по адресу: _____

(город, село, улица, № дома и квартиры)

(для индивидуальных предпринимателей: реквизиты свидетельства
о государственной регистрации (перерегистрации) физического лица,
занимающегося предпринимательской деятельностью, или патента)

Для юридических лиц

Я, _____

(фамилия, имя, отчество)

(документ, удостоверяющий личность: вид, серия, номер, кем и когда выдан)

выступая от имени _____

_____,
(полное наименование, местонахождение и банковские реквизиты юридического лица)
действуя на основании _____

_____,
(реквизиты доверенности или документа, подтверждающего полномочия
на совершение сделки)

настоящим заявляю:

о намерении принять участие в торгах на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной собственности (аукцион, конкурс) _____
(необходимое подчеркнуть)

_____.
(наименование земельного участка, его местонахождение)

Указанный земельный участок предлагается использовать для:

_____.
(цель использования и вид объекта обремененного или капитального типа)

В случае допуска комиссией к участию в торгах на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной собственности (аукцион, конкурс), обязуюсь в установленный срок принять участие в торгах.

В случае победы в торгах, обязуюсь подписать протокол об итогах аукциона или конкурса и заключить договор аренды.

К настоящему заявлению прилагаются:

- 1) квитанция об оплате гарантийного взноса;
- 2) выданный уполномоченным органом в сфере архитектуры и строительства эскизный план земельного участка и размещения объекта;
 - 1) для физических лиц:
 - копия паспорта гражданина Кыргызской Республики;
 - 2) для юридических лиц:
 - справка, с указанием полного наименования и местонахождения организации (юридический адрес, телефон и другие реквизиты);
 - копия свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица;
 - копии устава и учредительного договора;
 - копия идентификационного номера налогоплательщика (при наличии);
 - доверенность на имя представителя, согласно которой он уполномочен выступать от имени юридического лица и совершать соответствующие сделки;
 - в случае если заявление подано руководителем (единоличным исполнительным органом) юридического лица, требуется документ, предоставляющий право руководителю на заключение договора аренды, а также документ, удостоверяющий его должностное положение;
 - в случае если юридическое лицо управляется выборным коллегиальным исполнительным органом и требуется документ о согласии данного органа на заключение договора аренды, требуется надлежащее решение, подтверждающее согласие органа на заключение договора аренды;
 - копия документа, удостоверяющего личность представителя (оригинал предъявляется лично при регистрации для участия в аукционе);
 - справка уполномоченного налогового органа об отсутствии задолженности за текущий месяц.

Я (мы) согласен (согласны) с тем, что:

- в случае если на вышеуказанный земельный участок не поступит заявление либо поступит только одно заявление, данный земельный участок снимается с торгов;

- в случае признания победителем торгов (аукцион, конкурс) и последующего отказа либо уклонения с моей (нашей) стороны подписать протокол об итогах торгов или заключить договор аренды, сумма внесенного гарантийного взноса не возвращается и остается у уполномоченного органа.

Подпись заявителя (уполномоченного лица): _____

«__» _____ 20__ г.

Принято:

(ФИО, должность сотрудника уполномоченного органа, дата принятия)

Приложение 3
к Положению о порядке
предоставления земельных
участков, находящихся в
государственной собственности

ТИПОВОЙ ДОГОВОР аренды земельного участка, находящегося в государственной собственности

Согласовано
Уполномоченный орган
(организатор торгов)

от "___" _____ 20__ г.

(наименование государственного органа)

в лице _____,

(ФИО, должность руководителя)

именуемый в дальнейшем «Арендодатель», действующий на основании

_____, и

(Устав, Положение или документ, регулирующий деятельность учреждения)

_____,

(ФИО физического лица/наименование юридического лица, ФИО представителя,
уполномоченного заключить договор, реквизиты доверенности)

именуемый в дальнейшем «Арендатор», с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем.

1. Общие условия

1. Арендодатель предоставляет, а Арендатор получает в аренду земельный участок, площадью _____ кв.м, в границах, указанных в прилагаемом к настоящему Договору плане, расположенный по адресу: _____,
для установки и эксплуатации _____

(указывается объект облегченного типа или капитального строительства
и его целевое назначение)

2. Срок аренды устанавливается на _____,
с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.

3. По окончании срока аренды, Договор считается расторгнутым. Окончание срока действия Договора влечет прекращение обязательств сторон по Договору аренды.

2. Права и обязанности сторон

4. Арендодатель имеет право:

- ежемесячно получать арендную плату от Арендатора;
- осуществлять мониторинг и проверку выполнения Арендатором договорных обязательств;
- требовать прекращения на земельном участке деятельности Арендатора, нарушающей установленные архитектурные, градостроительные, технические, экологические, санитарные и другие специальные нормы и требования;
- требовать от Арендатора возмещения убытков, причиненных ухудшением состояния земельного участка и прилегающей территории в результате хозяйственной деятельности Арендатора.

5. Арендатор имеет право:

- самостоятельно осуществлять хозяйственную деятельность на арендованном земельном участке только в соответствии с целями, указанными в пункте 1 настоящего Договора, и условиями настоящего Договора;
- приступить к использованию арендованного земельного участка после подписания акта приема-передачи;
- требовать от Арендодателя устранения препятствий для использования земельного участка и установки объекта в соответствии с условиями настоящего Договора.

6. Арендодатель обязан:

- предоставить Арендатору в пользование земельный участок в состоянии, соответствующем условиям настоящего Договора;
- в течение 10 дней после согласования настоящего Договора предоставить в пользование земельный участок Арендатору по приемо-передаточному акту;
- не вмешиваться в хозяйственную деятельность Арендатора, не препятствовать использованию земельного участка, если оно не противоречит законодательству и условиям настоящего Договора;
- осуществлять контроль за выполнением Арендатором договорных обязательств, а также состоянием земельного участка;
- своевременно уведомлять Арендатора об изменении размера арендной платы, досрочном расторжении настоящего Договора.

7. Арендатор обязан:

- принять в пользование земельный участок в соответствии с условиями настоящего Договора;
- использовать земельный участок исключительно по прямому назначению, указанному в пункте 1 настоящего Договора;
- использовать земельный участок с соблюдением архитектурных, градостроительных, технических, экологических, санитарных и других специальных норм и требований;
- за свой счет производить благоустройство, санитарную очистку земельного участка и прилегающей территории, уход за зелеными насаждениями;
- заключить с коммунальными службами договор на вывоз мусора и твердых бытовых отходов;

- своевременно и в полном объеме вносить арендную плату;
- в установленном порядке обеспечивать свободный доступ Арендодателю и представителям уполномоченного органа к земельному участку, выполнять их указания в предписанные сроки;
- своевременно выполнять правила и предписания органов государственного надзора и местного самоуправления в части, касающейся использования арендуемого земельного участка и установленного объекта;
- возмещать Арендодателю и смежным землепользователям причиненные убытки в полном объеме в связи с ухудшением состояния земельного участка в результате своей хозяйственной деятельности;
- по требованию уполномоченного органа и Арендодателя предоставлять всю необходимую информацию, касающуюся использования объекта аренды;
- в течение 10 дней с даты изменения организационно-правовой формы, наименования, местонахождения и почтового адреса (для юридических лиц), адреса регистрации по месту жительства (для физических лиц и индивидуальных предпринимателей), банковских реквизитов письменно уведомлять Арендодателя об указанных изменениях;
- по окончании Договора за свой счет демонтировать объект облегченного типа и передать Арендодателю земельный участок в надлежащем состоянии.

3. Платежи и расчеты по Договору

8. Размер арендной платы за пользование земельным участком составляет _____ сомов за 1 кв.м в месяц. Всего за арендуемый земельный участок, площадью _____ кв.м, арендная плата составляет _____ сомов в месяц.
9. В порядке, установленном Налоговым кодексом Кыргызской Республики, Арендодатель взимает с Арендатора земельный налог в сумме _____ сомов.
10. В случае несвоевременной уплаты арендной платы, Арендатор уплачивает пеню в размере 0,2 процента за каждый день просрочки от суммы общей задолженности.

4. Сроки действия, условия изменения и прекращения действия Договора

11. Настоящий Договор вступает в силу с момента регистрации в уполномоченном органе, проводившем торги.
12. Все изменения и дополнения к настоящему Договору совершаются сторонами в письменной форме путем подписания дополнительного соглашения. Дополнительное соглашение вступает в силу после регистрации в уполномоченном органе, проводившем торги.
13. Настоящий Договор прекращает свое действие:
- по истечении последнего дня срока действия Договора, если за это время Договор не был продлен;
 - в случае расторжения Договора по взаимному соглашению Арендодателя и Арендатора;
 - в случае досрочного расторжения Договора судом согласно законодательству Кыргызской Республики;
 - в случае ликвидации Арендатора - юридического лица;
 - в случае смерти физического лица, являющегося Арендатором, признания его недееспособным, ограниченно дееспособным или безвестно отсутствующим.
14. По требованию Арендодателя или уполномоченного органа, проводившего торги, Договор аренды может быть досрочно расторгнут судом в случаях когда Арендатор:
- 1) использует земельный участок с нарушением условий Договора аренды;
 - 2) передал земельный участок в субаренду или заключил сделки, прямо или косвенно направленные на обременение земельного участка правами третьих лиц;
 - 3) не вносит арендную плату более двух раз подряд по истечении установленного Договором аренды срока;

4) установил и эксплуатирует объект в нарушение установленных архитектурных, градостроительных, технических, экологических, санитарных и других специальных норм и требований;

5) препятствует работе Арендодателя либо его деятельность приводит к негативным финансовым, производственным и техническим последствиям для Арендодателя.

15. По требованию Арендатора, Договор аренды может быть досрочно расторгнут судом в случаях когда:

1) Арендодатель не предоставляет земельный участок в пользование либо создает препятствия для его использования и установки объекта в соответствии с условиями Договора;

2) переданный Арендатору земельный участок имеет препятствующие пользованию им характеристики, которые не были оговорены Арендодателем при заключении Договора аренды, не были заранее известны Арендатору и не могли быть обнаружены им во время осмотра земельного участка при заключении Договора;

3) в силу обстоятельств, за которые Арендодатель не отвечает, установка или эксплуатация объекта не представляются возможными.

5. Ответственность сторон

16. Виновная сторона обязана возместить другой стороне причиненный материальный ущерб и все убытки, причиненные неисполнением или ненадлежащим исполнением своих обязанностей по настоящему Договору.

17. Сделки, в прямой и скрытой форме нарушающие требования и условия настоящего Договора, являются недействительными, а лица, виновные в их совершении, несут установленную законодательством Кыргызской Республики ответственность.

18. Привлечение к дисциплинарной, административной и уголовной ответственности не освобождает виновных лиц от обязанности возмещения причиненного ущерба.

6. Порядок разрешения споров

19. Все споры между сторонами разрешаются путем переговоров.

20. Если согласие не будет достигнуто, споры разрешаются в судебном порядке в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

7. Прочие условия

21. Договор аренды, не прошедший согласование в уполномоченном органе, проводившем торги, и государственную регистрацию права пользования, является недействительным.

22. К настоящему Договору прилагается приложение (расчет арендной платы), которое является его неотъемлемой и необходимой частью, и подписано сторонами.

23. Настоящий Договор заключается в письменной форме, подписывается сторонами и подлежит согласованию с уполномоченным органом, проводившем торги.

24. Договор заключен в 3-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу. Один экземпляр остается в уполномоченном органе, проводившем торги, второй - у Арендодателя, третий - передается Арендатору.

Юридические адреса и банковские реквизиты сторон:

Арендодатель _____
подпись

М.П.

Арендатор _____
подпись

М.П.

ПОЛОЖЕНИЕ

о рекультивации земель, нарушенных в процессе пользования недрами

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 17 августа 2021 года № 139)

1. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок и условия проведения работ по рекультивации земельного участка, нарушенного в процессе пользования недрами.

2. Рекультивация нарушенных земель осуществляется в целях сохранения экологического равновесия в природе, восстановления, воспроизводства и повышения плодородия почв, использования их для сельскохозяйственных, лесохозяйственных, водохозяйственных, строительных, рекреационных, природоохранных и санитарно-оздоровительных и иных целей.

3. Юридические и физические лица, в том числе иностранные, нарушающие в процессе пользования недрами целостность поверхности земли, обязаны за счет средств фонда рекультивации приводить ее в состояние, пригодное для дальнейшего использования по назначению.

Обязательство по формированию фонда рекультивации распространяется на всех недропользователей, осуществляющих геологическое изучение, разработку месторождений полезных ископаемых, независимо от даты получения права пользования недрами.

4. Понятия, используемые в настоящем Положении:

объект рекультивации - земли, нарушенные в процессе пользования недрами: при геологическом изучении и разработке месторождений полезных ископаемых, в том числе выемке карьеров; деформированные поверхности шахтных полей; породные отвалы шахт и карьеров; золоотвалы, полигоны отходов; площадки буровых скважин; промышленные и строительные площадки и транспортные коммуникации ликвидированных (отработанных) предприятий, отдельных объектов и т.д.;

пострекультивационный мониторинг - мониторинг качественного состояния рекультивированных земель на предмет восстановления их продуктивности и возможности хозяйственного использования;

технический проект рекультивации - детальная (рабочая) аналитическая и графическая документация по рекультивации участка земли, включающая технико-экономические расчеты;

фонд рекультивации - средства, аккумулируемые на специальном счете недропользователя в банке, предназначенные исключительно для проведения работ по рекультивации земель, нарушенных в процессе пользования недрами, за исключением возвратного использования банками для целей развития экономики Кыргызской Республики;

целевой рекультивационный счет - банковский счет, открытый недропользователем в банке на территории Кыргызской Республики со 100-процентной государственной долей участия для формирования средств фонда рекультивации, который может предполагать платность условий размещения.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 17 августа 2021 года № 139)

4-1. Средства рекультивационного счета могут использоваться банками на возвратной основе для целей развития экономики Кыргызской Республики через инструменты кредитования и инвестирования.

При этом банки обязаны поддерживать не менее 45 процентов денежных средств рекультивационного счета в валюте аккумулируемого счета для обеспечения единовременной выплаты по требованию уполномоченных органов в целях проведения мероприятий по рекультивации.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 17 августа 2021 года № 139)

2. Основание проведения работ

5. Основанием для проведения работ по рекультивации земель, нарушенных в процессе пользования недрами, является технический проект рекультивации.

6. Недропользователь разрабатывает технический проект рекультивации либо в качестве отдельного проекта, либо в качестве дополнения к техническому проекту по геологическому изучению и разработке недр (далее - технический проект рекультивации).

7. Технические проекты рекультивации применяются только после получения положительных экспертных заключений в части экологической и промышленной безопасности.

Экспертиза технических проектов рекультивации по промышленной безопасности проводится на соответствие требованиям законодательства о промышленной безопасности.

Экспертиза технических проектов рекультивации по экологической безопасности проводится на соответствие требованиям законодательства об охране окружающей среды, а также в части достаточности общей стоимости рекультивационных работ для проведения рекультивации в полном объеме.

8. Технический проект рекультивации может предусматривать проведение рекультивационных мероприятий на отдельных участках нарушенных земель одновременно с осуществлением деятельности по геологическому изучению, разработке месторождений полезных ископаемых, если эти участки в дальнейшем не будут использоваться недропользователем в его деятельности.

3. Выполнение работ по рекультивации

9. Технические проекты рекультивации предусматривают проведение рекультивации в два этапа.

На первом этапе проводятся работы по планировке, формированию откосов, снятию, транспортировке и нанесению почв и плодородных пород на рекультивируемые земли, строительству ирригационных и дорожных сетей, специальных гидротехнических сооружений и другие виды работ, связанные с восстановлением ландшафта.

На втором этапе производится комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий (биологическая рекультивация) по восстановлению плодородия нарушенных земель (внесение необходимых доз органических и минеральных удобрений, гипсование, посев многолетних бобовых культур и т.д.), методы которых определяются природно-климатическими условиями и целевым использованием земель.

10. Выполнение работ по рекультивации производится недропользователями в строгом соответствии с техническими проектами рекультивации.

Проведение работ по рекультивации недропользователь осуществляет как самостоятельно, так и с привлечением подрядных организаций и частных лиц.

11. В целях сохранения плодородного слоя почвы и дальнейшего его использования при проведении рекультивационных работ недропользователи, проводящие работы, связанные с нарушением почвенного покрова, обязаны снимать плодородный слой почвы с площади, подлежащей разработке и строительству объектов, хранить и впоследствии наносить его на рекультивируемые земли.

12. В случае неподтверждения запасов, проведение рекультивационных работ, предусмотренных техническим проектом рекультивации, допускается только после заключения о неподтверждении запасов уполномоченного государственного органа по реализации государственной политики по недропользованию.

4. Порядок формирования и расходования средств фонда рекультивации

13. Для формирования фонда рекультивации недропользователь, до начала работ по геологическому изучению или разработке месторождения, обязан открыть целевой рекультивационный счет в банке на территории Кыргызской Республики со 100-процентной государственной долей участия, соблюдающем все экономические нормативы, установленные Национальным банком Кыргызской Республики, в течение 12 (двенадцати) месяцев, предшествующих размещению средств.

На каждый объект прав пользования недрами недропользователем открывается отдельный целевой рекультивационный счет.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 17 августа 2021 года № 139)

14. Средства фонда рекультивации не расходуются на другие цели, в том числе для удовлетворения требований кредиторов и погашения задолженности по налоговым и таможенным платежам.

15. В случае банкротства, ликвидации предприятия или смерти недропользователя - физического лица (без перехода прав к наследникам) средства фонда рекультивации, по поручению уполномоченного государственного органа по реализации государственной политики по недропользованию, перечисляются на расчетные счета владельцев земельных прав для проведения рекультивационных работ. Использование средств фонда рекультивации на иные цели запрещается.

16. Прекращение права пользования недрами по основаниям, установленным в Законе Кыргызской Республики «О недрах», не прекращает обязанности недропользователя по рекультивации земельного участка.

17. В случае принятия уполномоченным государственным органом по реализации государственной политики по недропользованию решения о предоставлении права пользования недрами другому лицу, средства фонда рекультивации подлежат перечислению с целевого рекультивационного счета недропользователя на целевой рекультивационный счет недропользователя, которому предоставлено право пользования недрами.

18. В случае передачи прав пользования недрами третьим лицам, в том числе при обращении взыскания на залог или при переходе прав в порядке универсального правопреемства, средства, накопленные на целевом рекультивационном счете, подлежат перечислению на счет лица, которому передано право пользования недрами, в 30-ти дневный срок с момента оформления лицензии на право пользования недрами на новое лицо.

19. Формирование фонда рекультивации производится за счет ежемесячных отчислений, производимых недропользователем с момента начала проведения работ по геологической разведке или разработке месторождения.

20. Общая стоимость рекультивационных и ликвидационных работ, определенная техническим проектом рекультивации, прошедшим экспертизы, является базой для расчета ежемесячных отчислений.

Общая стоимость рекультивационных работ указывается в техническом проекте в виде расчета сметы расходов на проведение рекультивации.

Недропользователь каждые три года после утверждения технического проекта рекультивации проводит пересчет общей стоимости рекультивационных работ, определенной техническим проектом рекультивации, и корректирует размер отчислений в фонд рекультивации.

21. Сумма ежемесячных отчислений рассчитывается исходя из общей стоимости работ по рекультивации, предусмотренных техническим проектом рекультивации, разделенной на количество месяцев, составляющих срок реализации проекта по геологическому изучению, разработке месторождения полезных ископаемых.

22. Недропользователь обязан перечислять сумму ежемесячных отчислений не позднее 10 числа каждого месяца и уведомлять уполномоченный государственный орган по реализации государственной политики по недропользованию о величине произведенных за квартал отчислений и общем размере сформированной суммы фонда рекультивации, с представлением копий банковских документов.

Недропользователь вправе осуществить досрочное формирование фонда рекультивации.

23. Требования к использованию и обращению средств целевого рекультивационного счета отражаются в договоре о банковском счете между банком и недропользователем.

24. Расходование средств на осуществление рекультивации производится с письменного согласия уполномоченного государственного органа по реализации государственной политики по недропользованию.

25. Для получения согласия недропользователь направляет в уполномоченный государственный орган по реализации государственной политики по недропользованию письменное обращение с указанием вида и объема планируемых работ по рекультивации и суммы денежных средств, необходимых для их выполнения.

26. Уполномоченный государственный орган по реализации государственной политики по недропользованию рассматривает обращение недропользователя в течение 14 рабочих дней и представляет недропользователю письменное согласие или отказ.

27. Уполномоченный государственный орган по реализации государственной политики по недропользованию может отказать в предоставлении согласия только в случае, если заявленные вид и объем работ не соответствуют техническому проекту рекультивации.

28. В случае если после выполнения недропользователем всех рекультивационных работ на объекте и подписания акта приема-передачи рекультивированных земель имеется остаток денежных средств на целевом рекультивационном счете, указанные денежные средства подлежат возврату недропользователю.

29. В случае недостаточности средств фонда рекультивации для проведения рекультивационных работ на объекте, недропользователь обязан обеспечить дополнительное финансирование за счет собственных средств для проведения рекультивационных работ.

5. Порядок приема и передачи рекультивированных земель

30. Завершением работ по рекультивации является проведение всего комплекса работ, предусмотренных техническим проектом рекультивации, и приема рекультивированных земель Комиссией по приему-передаче рекультивированных земель (далее - Комиссия), назначаемой местной государственной администрацией, на территории которой находятся эти земли.

31. Комиссия формируется приказом главы местной государственной администрации не позднее 5 рабочих дней после получения письменного извещения недропользователя, проводившего рекультивацию земель, о готовности объекта к передаче.

32. В состав Комиссии включаются представители местной государственной администрации, органа местного самоуправления, территориального управления уполномоченного государственного органа по экологической и технической безопасности, уполномоченного государственного органа по ведению кадастра и регистрации прав на недвижимое имущество, на территории которого находится рекультивированный объект, недропользователя, а также владельца земельных прав, если им не является орган местного самоуправления.

Комиссия при осуществлении своей деятельности может привлекать специалистов проектных организаций, участвовавших в разработке проектов рекультивации земель, экспертов, представителей общественных объединений и иных экспертов и специалистов, которые не будут иметь права голоса.

33. Комиссия в течение 10 рабочих дней обязана выехать на место для проверки проведения рекультивационных работ и принятия рекультивированных земель.

34. При приеме-передаче рекультивированных земель Комиссия проверяет соответствие выполненных рекультивационных работ техническому проекту рекультивации.

35. Прием-передача рекультивированных земель, на которых работы выполнены с отклонениями от утвержденного проекта рекультивации, не допускается.

36. В случае выявления несоответствия проведенных работ требованиям технического проекта рекультивации, недропользователю направляется решение Комиссии об отказе в приеме в течение 7 рабочих дней с даты вынесения такого решения, с указанием недостатков, которые требуется устранить, и сроков для устранения.

После устранения недостатков, недропользователь направляет письменное уведомление в Комиссию, которая не позднее 20 календарных дней с даты получения такого уведомления, рассматривает факт устранения недостатков.

При подтверждении устранения выявленных ранее недостатков, Комиссия принимает рекультивированные земли и подписывает акт приема-передачи рекультивированных земель.

37. Принятые Комиссией рекультивированные земли возвращаются владельцам земельных прав или отводятся другим землепользователям в установленном законодательством порядке.

38. Акт приема-передачи рекультивированных земель подписывается всеми членами Комиссии и составляется в пяти экземплярах. Один экземпляр направляется в местный регистрационный орган, второй - владельцу земельных прав, третий - недропользователю, четвертый - уполномоченному государственному органу по реализации государственной политики по недропользованию, пятый - уполномоченному государственному органу по экологической и технической безопасности. К акту приема-передачи прилагается план рекультивированного земельного участка.

39. В случае если недропользователь, осуществляющий геолого-поисковые работы, не проводил работ по нарушению целостности земель на лицензионной площади или ее части, акт приема-передачи рекультивированных земель не составляется.

В данном случае основанием для сокращения лицензионной площади либо снятия с недропользователя обязательств по рекультивации является акт о ненарушении целостности земли, составляемый недропользователем и владельцем земельных прав.

6. Контроль за рекультивацией земель и ответственность за невыполнение обязанностей по рекультивации

40. Контроль за рекультивацией земель, нарушенных в процессе недропользования, осуществляется уполномоченным государственным органом по экологической и технической безопасности.

41. Уполномоченный государственный орган по экологической и технической безопасности осуществляет контроль за соблюдением:

- выполнения работ по рекультивации нарушенных земель при недропользовании;
- требований о запрете самовольного снятия, перемещения и уничтожения плодородного слоя почвы при недропользовании;
- предписаний, выданных в пределах своей компетенции по вопросам соблюдения обязанностей по рекультивации и устранения выявленных нарушений.

42. Государственный контроль осуществляется в форме проверок. Плановые и внеплановые проверки проводятся в соответствии с порядком, установленным Законом Кыргызской Республики «О порядке проведения проверок субъектов предпринимательства».

43. Недропользователи, осуществляющие рекультивацию земель, несут ответственность за:

- качественное выполнение в установленные сроки всех планировочных, строительного-монтажных, мелиоративных и других работ в соответствии с техническим проектом рекультивации;
- несвоевременную передачу для дальнейшего использования рекультивированных земель по назначению;
- несвоевременное перечисление денежных средств на целевой рекультивационный счет и уведомление в установленные сроки, уполномоченного государственного органа по реализации государственной политики по недропользованию о величине произведенных отчислений;
- невыполнение требований предписаний уполномоченного государственного органа по экологической и технической безопасности.

44. Указанная ответственность недропользователя распространяется на период всего процесса работы недропользователя по рекультивации.

7. Пострекультивационный мониторинг

45. Пострекультивационный мониторинг обязателен для всех рекультивированных земель и производится в течение 5 лет с момента направления недропользователю акта приема-передачи рекультивированных земель.

46. Уполномоченный государственный орган по экологической и технической безопасности не реже одного раза в год осуществляет проверку состояния рекультивированных земель.

В случаях если в период пострекультивационного мониторинга по результатам проверки выявлены нарушения качественного состояния рекультивированных земель по причине некачественно проведенной рекультивации, уполномоченный государственный орган по экологической и технической безопасности направляет уведомление лицу, ответственному за проведенную рекультивацию, для устранения выявленных нарушений, с указанием сроков проведения работ по устранению нарушений.

Лицо, получившее указанное уведомление, проводит работы по устранению выявленных нарушений за свой счет.

ПОРЯДОК
определения стоимостной оценки (нормативной цены)
земли сельскохозяйственного назначения

*(В редакции постановления Правительства КР
от 24 января 2013 года N 33)*

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок применяется при определении стоимостной оценки (далее - нормативная цена) земли сельскохозяйственного назначения для установления уровня эффективности использования земли, исчисления ставок земельного налога, возмещения потерь.

(В редакции постановления Правительства КР от 24 января 2013 года N 33)

1.2. В расчет нормативной цены земли не включается стоимость объектов недвижимости, неразрывно связанных с землей (строения, сооружения, мелиоративные объекты и т.д.).

1.3. Объектом определения нормативной цены земли являются все земли сельскохозяйственного назначения.

1.4. Исходными материалами определения нормативной цены земли служат земельно-кадастровые данные.

1.5. При подсчетах нормативной цены земли используется рыночная цена на пшеницу, сложившаяся в среднем за предыдущий год на внутреннем рынке.

1.6. Определение нормативной цены земельного участка производится органами Государственного агентства по регистрации при на недвижимое имущество при Правительстве Кыргызской Республики.

1.7. Нормативная цена конкретного земельного участка дифференцируется путем применения поправочных коэффициентов в соответствии с их качественным состоянием, водообеспеченностью, удаленностью от центра сферы обслуживания и уклонов местности. При наличии нескольких коэффициентов, понижающих или повышающих оценочную стоимость земли, они перемножаются.

2. Определение нормативной цены орошаемых земель

2.1. В основу определения нормативной цены земли положены средний балл бонитета по свойствам почв и климатическим факторам (далее - балл бонитета), нормативно-расчетные показатели урожайности, валовой продукт, его стоимость, чистый доход, ссудный банковский процент на капитал.

2.2. Для расчета нормативного валового продукта применяется балл бонитета, и цена одного балла бонитета почв, полученная расчетным путем по соотношению между урожаем сельскохозяйственных культур (по структуре посевных площадей) и баллами бонитета. Урожайность культур приведена к единому показателю - зерновые единицы.

Нормативный валовой продукт определяется по формуле:

$V_{пн} = B \times Цб$, где:

$V_{пн}$ - нормативный валовой продукт с 1 га в центнерах;

B - балл бонитета почв;

$Цб$ - цена одного балла бонитета почв в центнерах зерна (пшеницы).

Пример расчета определения нормативного валового продукта с 1 гектара ($V_{пн}$):

Сероземы светлые северные Чуйской области по качеству имеют 54 балл бонитета почв, один балл бонитета почв по произведенным расчетам способен формировать урожай 0,49 центнера (или 49 кг) зерновых единиц, что принято за цену 1 балла.

$$Впн = 54 \times 0,49 = 26,5 \text{ ц/га}$$

Таким образом, сероземы светлые северные по своим свойствам при орошении имеют потенциал формировать 26,5 ц/га урожая зерновых единиц.

2.3. Нормативный чистый доход (прибыль) с 1 га определяется на базе валового продукта с 1 га и нормы расчетной прибыли, выраженной в процентах. Норма расчетной прибыли рассчитывается по соотношению между затратами на производство и общим доходом, полученным от продукции, приведенными в таблице N 1.

Таблица N 1
Расчетная норма прибыли в процентах
орошаемых и богарных земель

Балл бонитета по классам почв	Норма расчетной прибыли, %	
	орошаемые земли	богарные земли
20	0	0
21-30	7	0
31-40	11	6
41-50	15	10
51-60	19	14
61-70	23	18
71-80	27	22
81-90	31	26
91-100	35	30

Примечание: норма расчетной прибыли на богарных землях, приведенная в таблице 1 используется при определении нормативной цены богарной пашни, богарной залежи, сенокосов и пастбищ.

Нормативный чистый доход определяется по формуле:

$$Чдн = (Впн \times Пн \times С) / 100, \text{ где:}$$

Чдн - нормативный чистый доход с 1 га в сомах;

Впн - нормативный валовой продукт с 1 га зерна пшеницы в центнерах;

Пн - норма расчетной прибыли в процентах;

С - стоимость 1 ц зерна пшеницы в сомах.

Пример расчета нормативного чистого дохода с 1 гектара (Чдн):

На сероземах светлых северных Чуйской области при орошении получен нормативный валовой продукт на уровне 26,5 ц/га зерновых единиц, стоимость 1 ц зерна в 2001 году в среднем составила 600 сомов, качество почв оценивается в 54 балла, что соответствует 19% расчетной прибыли.

$$Чдн = (26,5 \times 19 \times 600) / 100 = 3021 \text{ сомов}$$

По произведенному расчету нормативный чистый доход на орошаемых сероземах светлых северных составляет 3021 сомов с 1 гектара.

2.4. В целях дифференциации нормативной цены земли сельскохозяйственного назначения в соответствии с их уровнем хозяйствования, степени интенсивности сельскохозяйственного производства и географического местоположения административных областей и районов установлены следующие региональные коэффициенты (таблица N 2).

Таблица N 2
Уровень хозяйствования и степень интенсивности
сельскохозяйственного производства

Административные области и районы	Коэффициенты
Ошская область	1,2
Араванский район	1,2
Ноокатский район	1,2
Кара-Суйский район	1,2
Узгенский район	1,2
Алайский район	0,8
Чон-Алайский район	0,7
Кара-Кульджинский район	0,8
Джалал-Абадская область	1,2
Сузакский район	1,2
Аксы́йский район	1,2
Ноокенский район	1,2
Ала-Букинский район	1,2
Базар-Коргонский район	1,2
Чаткальский район	0,7
Токтогульский район	0,8
Тогуз-Тороузский район	0,8
Баткенская область	0,9
Баткенский район	0,9
Ляйлякский район	0,9
Кадамжайский район	0,9
Чуйская область	1,1
Панфиловский район	1,1
Жайыльский район:	
а) Чуйская зона	1,1
б) Суусамырская зона	0,7
Московский район	1,1
Сокулукский район	1,1
Аламудинский район	1,1
Кеминский район	1,0
Чуйский район	1,1
Иссык-Атинский район	1,1
Таласская область	1,1
Таласский район	0,9
Бакай-Атинский район	1,0
Кара-Буринский район	1,0
Манасский район	1,1
Иссык-Кульская область	1,12
Тонский район	0,8
Иссык-Кульский район	1,3
Джеты-Огузский район	1,1
Тюпский район	1,2
Ак-Суйский район	1,2
Нарынская область	0,8
Кочкорский район	0,8
Жумгалский район	0,7
Ат-Башинский район	0,7

Нарынский район	0,8
Ак-Талинский район	0,9

2.5. До проведения массовой оценки сельскохозяйственных угодий установить временную 5 процентную ставку ссудного банковского процента на капитал.

2.6. Нормативная цена одного гектара орошаемых земель определяется на основе нормативного чистого дохода и ссудного банковского процента на капитал с использованием регионального коэффициента по уровню хозяйствования и интенсивности сельскохозяйственного производства по следующей формуле:

$Цн = (Чдн \times К \times 100) / Пкс$, где:

Цн - нормативная цена земель 1 га в сомах;

Чдн - нормативный чистый доход с 1 га в сомах;

К - региональный коэффициент по уровню хозяйствования и интенсивности сельхозпроизводства;

Пкс - ссудный банковский процент на капитал.

Пример расчета нормативной цены на 1 га (Цн):

Нормативный чистый доход с 1 гектара от возделывания сельскохозяйственных культур на сероземах светлых северных составляет 3021 сомов, коэффициент интенсивности сельхозпроизводства (К) для Чуйской области составляет 1,1, ссудный банковский процент на капитал принят на уровне 5 процентов.

$Цн = (3021 \times 1,1 \times 100) / 5 = 66462$ сомов

Таким образом, нормативная цена 1 гектара орошаемой пашни в зоне сероземов светлых северных Чуйской области составляет 66462 сомов.

2.7. Залежи в зоне орошаемых земель и многолетние насаждения оцениваются как орошаемая пашня.

3. Определение нормативной цены богарной пашни

3.1. Производительная способность почв богарной пашни зависит от количества атмосферных осадков. В зоне распространения богарной пашни в зависимости от уровня абсолютной высоты местности количество осадков колеблется от 200 до 1000 мм в год, определяя при этом степень обеспеченности влагой богарной пашни.

3.2. Учитывая специфическую особенность хозяйственного использования богарных земель, зависящих от природных факторов по условиям увлажнения, вводятся коэффициенты: для влагообеспеченных - 1,0, полуобеспеченных влагой - 0,87.

Пример определения нормативной цены 1 га земель полуобеспеченной богарной пашни Чуйской области:

3.2.1. Расчет нормативного валового продукта с 1 га полуобеспеченной богарной пашни производится по формуле:

$Впн = Б \times Цб$, где:

Впн - нормативный валовой продукт;

Б - среднереспубликанский балл бонитета почв;

Цб - цена 1 балла бонитета почв (по республике цена 1 балла оценивается 0,23 центнера зерновых единиц).

Сероземы северные обыкновенные богарные имеют 50 баллов бонитета почв.

$$Впн = 50 \times 0,23 = 11,5 \text{ ц/га}$$

3.2.2. Расчет нормативного чистого дохода с 1 га производится по формуле:

$$Чдн = (Впн \times Пн \times С) / 100, \text{ где:}$$

Чдн - нормативный чистый доход с 1 га;

Впн - нормативный валовой продукт;

Пн - норма расчетной прибыли в процентах (таблица 1);

С - стоимость 1 ц зерна пшеницы в сомах.

$$Чдн = (11,5 \times 10 \times 600) / 100 = 690 \text{ сома с 1 га}$$

3.2.3. Определение нормативной цены 1 га полуобеспеченной богарной пашни осуществляется по формуле:

$$Цн = (Чдн \times K1 \times K2 \times 100) / Пкс, \text{ где:}$$

Цн - нормативная цена 1 га земель в сомах;

Чдн - нормативный чистый доход с 1 га в сомах;

K1 - коэффициент уровня хозяйствования и интенсивности сельскохозяйственного производства (таблица 2);

K2 - коэффициент влагообеспеченности богарной пашни (0,87);

Пкс - ссудный банковский процент на капитал (5%).

$$Цн = (690 \times 1,1 \times 0,87 \times 100) / 5 = 13207 \text{ сомов}$$

Нормативная цена земель 1 га полуобеспеченной богарной пашни на сероземах северных обыкновенных Чуйской области равняется 13207 сомам.

3.3. Залежи в зоне богарных земель оцениваются как богарная пашня.

4. Определение нормативной цены пастбищ и сенокосов

4.1. В основу принципов определения нормативной цены пастбищ и сенокосов положены факторы природно-климатических условий во взаимосвязи с качественным состоянием земель.

При этом определяющим фактором в использовании пастбищ являются удаленность пастбищ от населенных пунктов, интенсивность их хозяйственного использования, их обводненность, уклоны местности горных склонов и др. факторы.

4.2. В зависимости от разнообразия природных условий, уровня хозяйственного использования и местоположения пастбища подразделяются на присельные, интенсивно используемые и отгонные.

4.3. Пастбищные угодья и сенокосы по идентичности почвообразовательных процессов, формированию растительного покрова, хозяйственному использованию, абсолютной высоте местности и их производительной способности объединены в самостоятельные группы со средними баллами бонитета и их стоимостная оценка осуществляется согласно отмеченным групповым признакам.

4.4. Для присельных и интенсивно используемых пастбищ установлен поправочный коэффициент хозяйствования и степени интенсивности сельхозпроизводства на уровне 4,0, а для отгонных - 0,8.

Эти коэффициенты использованы и в расчетах определения нормативной цены указанных групп пастбищ.

Пример определения нормативной цены 1 га земель присельных пастбищ:

4.4.1. Расчет нормативного валового продукта с 1 га осуществляется по формуле:

$Впн = Б \times Цб$, где:

Впн - нормативный валовой продукт, ц/га;

Б - балл бонитета почв;

Цб - цена 1 балла бонитета почв в центнерах зерна (пшеницы).

Средний балл бонитета почв присельных пастбищ составляет 43 балла, цена 1 балла бонитета почв по методике равняется 0,05 ц зерновых единиц.

$$Впн = 43 \times 0,05 = 2,15 \text{ ц/га}$$

4.4.2. Расчет нормативного чистого дохода с 1 га производится по формуле:

$Чдн = (Впн \times Пн \times С) / 100$, где:

Чдн - нормативный чистый доход в сомах в 1 га;

Впн - нормативный валовой продукт в центнерах с 1 га;

Пн - норма расчетной прибыли в процентах (таблица 1);

С - стоимость 1 ц зерна пшеницы в сомах.

Как выше указано, нормативный валовой продукт с 1 га составил 2,15 ц зерновых единиц, стоимость 1 центнера зерна пшеницы составляет 600 сомов, качество почв оценивается в 43 балла, что соответствует 10% расчетной нормы прибыли.

$$Чдн = (2,15 \times 10 \times 600) / 100 = 129 \text{ сомов с 1 га}$$

По данному расчету нормативный чистый доход составляет 129 сомов с 1 гектара.

4.4.3. Нормативная цена пастбищных земель определяется по формуле:

$Цн = (Чдн \times К \times 100) / Пкс$, где:

Цн - нормативная цена 1 га в сомах;

Чдн - нормативный чистый доход с 1 га в сомах;

К - коэффициент уровня хозяйствования и интенсивности сельскохозяйственного производства (для присельных пастбищ - 4,0);

Пкс - ссудный банковский процент на капитал (5%).

$$Цн = (129 \times 4 \times 100) / 5 = 10320 \text{ сомов}$$

По данному расчету, нормативная цена 1 га земель присельных пастбищ равняется 10320 сомам.

Определение нормативной цены сенокосных земель производится по такому же принципу.

5. Определение нормативной цены прочих земель

5.1. Основным резервом увеличения площадей сельскохозяйственных земель служат прочие земли, такие как каменистые, заовраженные земли, нарушенные при разработке полезных ископаемых, занятые промышленными отвалами.

5.2. Нормативная цена на прочие земли (при условии их освоения под земли сельскохозяйственного назначения) устанавливается в размере 20% от уровня среднеобластной нормативной цены богарной пашни, т.к. они при освоении, как показывают некоторые исследования, могут дать около двадцати процентов земельной ренты от среднеобластного уровня.

ПОПРАВочНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ на неблагоприятные свойства почв, удаленность земельного участка от хозяйственного центра и уклоны местности

Для дифференциации стоимости (цены) земли вводятся поправочные коэффициенты на неблагоприятные свойства почв:

Таблица N 3

Неблагоприятные почвенные факторы	Поправочные коэффициенты
Нормальные и со слабыми отрицательными степенями свойств почв	1,0
Среднезасоленные, среднесолонцеватые, среднекаменистые, средне-сильноэродированные, маломощные	0,8
Сильнозасоленные, сильносолонцеватые, сильнокаменистые, уровень залегания грунтовых вод менее 1 метра	0,7
Местоположение земельного участка от хозяйственного центра в км:	
до 5	1,10
6-10	1,00
11-20	0,95
21-30	0,90
свыше 30	0,85
Уклоны местности в градусах: для богарной пашни:	
до 2	1,00
2,1-5	0,95
5,1-7	0,90
7,1-10	0,85
свыше 10	0,80
для пастбищ и сенокосов:	
до 20	1,0

21-30	0,8
31-40	0,6
свыше 40	0,5
Состояние пастбищных земель:	
ХОРОШЕЕ - земельный участок не засоренный, не закустаренный, не занесенный, не каменистый, с хорошо развитой кормовой растительностью (урожайность свыше 5 ц/га сухой массы)	1,1-1,2
УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ - земельный участок закустаренный, засоренный, занесенный, каменистый, наличие сбитых пастбищ, с нарушениями состояния растительного покрова (урожайность с 2 до 5 ц/га)	0,6-1,0
НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ - земельный участок сильно засоренный, закустаренный, залесенный, с наличием сильносбитых пастбищ (урожайность менее 2ц/га)	0,3-0,6
Обводненность пастбищ (земельных участков):	
обводненные	1,0-1,1
необводненные	0,6-0,8
Удаленность пастбищ от населенных пунктов, км:	
до 25	1,2
26-50	1,0
51-100	0,8
свыше 100	0,6
Местоположение земельного участка прочих земель от населенного пункта, км:	
до 5	1,5
5-10	1,2

ПОРЯДОК

предоставления прав пользования недрами по решению Кабинета Министров Кыргызской Республики

1. Настоящий порядок предоставления прав пользования недрами по решению Кабинета Министров Кыргызской Республики (далее - Порядок) регулирует вопросы предоставления прав пользования недрами хозяйствующим субъектам и государственным предприятиям в сфере недропользования со 100-процентной государственной долей участия.

2. Хозяйствующим субъектам и государственным предприятиям в сфере недропользования со 100-процентной государственной долей участия могут предоставляться:

- участки недр общегосударственного значения;
- аукционные участки недр.

3. Предоставление участков недр, указанных в пункте 2 настоящего Порядка, осуществляется по решению Кабинета Министров Кыргызской Республики. В данном случае проведение конкурса и/или аукциона не требуется.

4. Основанием для инициирования вопроса предоставления права пользования недрами хозяйствующим субъектам и государственным предприятиям в сфере недропользования со 100-процентной государственной долей участия является их обращение.

5. Обращение оформляется в виде письма на государственном или официальном языке, на официальном бланке за подписью руководителя, в котором должны содержаться следующие сведения:

- наименование участка недр;
- расположение участка недр;
- вид пользования недрами.

6. К письму в обязательном порядке прилагаются:

- копия свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица;
- заверенная печатью заявителя копия решения (протокола) о назначении руководителя юридического лица или иной документ (контракт, договор) о создании коллегиального или единоличного исполнительного органа.

7. Обращение хозяйствующего субъекта или государственного предприятия в сфере недропользования со 100-процентной государственной долей участия направляется в уполномоченный государственный орган по реализации государственной политики в области недропользования.

Рассмотрение обращения осуществляется по принципу «первой поданной заявки».

8. Основанием для отказа в инициировании проекта решения Кабинета Министров Кыргызской Республики о предоставлении права пользования недрами является:

- предоставление письма, не соответствующего пункту 5 настоящего Порядка;
- предоставление неполного перечня документов, указанного в пункте 6 настоящего Порядка;
- наличие явных ошибок или незаверенных исправлений (в оттисках печати, датах и содержании) в письме и приложенных документах;
- если на заявленный участок недр уже выдана лицензия на ту же группу полезных ископаемых, за исключением участков недр, относящихся ко 2 группе полезных ископаемых.

9. По основаниям, указанным в пункте 8 настоящего Порядка, уполномоченный государственный орган по реализации государственной политики в области недропользования в течение 14 календарных дней принимает решение об отказе и направляет письмо с отказом в предоставлении права пользования недрами с указанием основания для отказа.

10. В целях предоставления права пользования недрами хозяйствующему субъекту или государственному предприятию в сфере недропользования со 100-процентной государственной долей участия, уполномоченный государственный орган по реализации государственной политики в области недропользования готовит соответствующий проект распоряжения Кабинета Министров Кыргызской Республики.

11. Проект распоряжения Кабинета Министров Кыргызской Республики о предоставлении права пользования недрами хозяйствующему субъекту или государственному предприятию в сфере недропользования со 100-процентной государственной долей участия в установленном порядке вносится на утверждение в Кабинет Министров Кыргызской Республики.

12. В случае принятия решения Кабинетом Министров Кыргызской Республики о предоставлении хозяйствующему субъекту или государственному предприятию в сфере недропользования со 100-процентной государственной долей участия права пользования недрами в отношении запрашиваемого участка, уполномоченный государственный орган по недропользованию в течение 14 рабочих дней предоставляет лицензию на право пользования недрами.

13. Иные вопросы лицензирования в отношении государственной компании рассматриваются в общем порядке в соответствии с законодательством в сфере недропользования.

Об утверждении нормативов стоимости возмещения потерь сельскохозяйственного производства и использовании средств, поступающих в порядке их возмещения

(В редакции постановлений Правительства КР от 4 октября 2016 года № 528, 30 июля 2019 года № 382, 12 декабря 2019 года № 676, Кабинета Министров КР от 1 октября 2021 года № 195)

В целях обеспечения прозрачности процедуры исчисления суммы возмещения потерь сельскохозяйственного производства при переводе (трансформации) сельскохозяйственных угодий или предоставлении для целей недропользования, в соответствии со статьей 20 Земельного кодекса Кыргызской Республики, статьями 4 и 6 Закона Кыргызской Республики «О переводе (трансформации) земельных участков», статьями 10 и 17 конституционного Закона Кыргызской Республики «О Правительстве Кыргызской Республики» Правительство Кыргызской Республики постановляет:

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 1 октября 2021 года № 195)

1. Утвердить:

- нормативы стоимости возмещения потерь сельскохозяйственного производства при переводе (трансформации) сельскохозяйственных угодий согласно приложению 1;
- нормативы стоимости возмещения потерь сельскохозяйственного производства при предоставлении сельскохозяйственных угодий, без перевода (трансформации), для целей недропользования согласно приложению 2.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 1 октября 2021 года № 195)

2. Установить, что средства, получаемые от возмещения потерь сельскохозяйственного производства используются на:

- освоение новых земель;
- мелиорацию эксплуатируемых земель;
- повышение плодородия почв;
- выполнение проектно-изыскательных работ по освоению новых и мелиорации эксплуатируемых земель, повышению их плодородия.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 1 октября 2021 года № 195)

3. Определить, что упущенная выгода компенсируется из расчета: 1760 сомов с гектара орошаемой пашни, 610 сомов - богарной пашни, залежей, 350 сомов - сенокосов, 90 сомов - пастбищ. При этом сумма упущенной выгоды исчисляется с применением коэффициента:

- 99 (при предоставлении земельного участка в собственность);
- 49 (при предоставлении земельного участка в пользование);
- равного сроку действия документа на право пользования недрами/сроку продления действия документа на право пользования недрами (при предоставлении земельного участка, без перевода (трансформации), для целей недропользования).

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 1 октября 2021 года № 195)

4. Государственному агентству по земельным ресурсам при Министерстве сельского, водного хозяйства и развития регионов Кыргызской Республики на ежеквартальной основе осуществлять мониторинг фактических поступлений средств при предоставлении земельных участков для целей недропользования или переводе сельскохозяйственных угодий в земли других категорий:

в республиканский бюджет - от возмещения потерь сельскохозяйственного производства;
в местные бюджеты - от возмещения упущенной выгоды.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 1 октября 2021 года № 195)

5. Признать утратившими силу:

- постановление Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении нормативов стоимости возмещения потерь сельскохозяйственного производства, связанных с предоставлением сельскохозяйственных угодий для несельскохозяйственных нужд» от 14 февраля 1998 года № 66;

- постановление Правительства Кыргызской Республики «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Кыргызской Республики» от 23 мая 2003 года № 301;

- постановление Правительства Кыргызской Республики «О внесении изменений, дополнения и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Кыргызской Республики» от 19 мая 2009 года № 310;

- *(абзац утратил силу в соответствии с постановлением Правительства КР от 12 декабря 2019 года № 676)*

- постановление Правительства Кыргызской Республики «О внесении изменения в постановление Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении нормативов стоимости возмещения потерь сельскохозяйственного производства, связанных с предоставлением сельскохозяйственных угодий для несельскохозяйственных нужд» от 14 февраля 1998 года № 66» от 24 июня 2013 года № 370;

- *(абзац утратил силу в соответствии с постановлением Правительства КР от 30 июля 2019 года № 382)*

(В редакции постановлений Правительства КР от 30 июля 2019 года № 382, 12 декабря 2019 года № 676)

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на отдел агропромышленного комплекса и экологии Аппарата Правительства Кыргызской Республики.

7. Настоящее постановление вступает в силу по истечении пятнадцати дней со дня официального опубликования.

Опубликован в газете «Эркин Тоо» от 15 января 2016 года N 3

**Премьер-министр
Кыргызской Республики**

Т.Сариев

НОРМАТИВЫ
стоимости возмещения потерь сельскохозяйственного производства при
переводе (трансформации) сельскохозяйственных угодий

*(В редакции постановлений Правительства КР от 4 октября 2016 года № 528,
 Кабинета Министров КР от 1 октября 2021 года № 195)*

1. Исчисление суммы возмещения потерь сельскохозяйственного производства при переводе (трансформации) сельскохозяйственных угодий производится по формуле:

$$\text{Нвп} = S \times C \times B, \text{ где:}$$

Нвп - сумма возмещения потерь сельскохозяйственного производства;

S - переводимая площадь земельного участка, в га;

C - коэффициент, равный 49 (при предоставлении земельного участка в пользование), и 99 (при предоставлении земельного участка в собственность);

B - сумма для освоения соответствующего вида угодий на 1 га земли исчисляется в следующем порядке:

$$B = 40 \times Z_n, \text{ где:}$$

40 - средняя арифметическая величина потерь;

Z_n - базовая ставка земельного налога согласно Налоговому кодексу Кыргызской Республики.

2. При исчислении суммы возмещения потерь сельскохозяйственного производства при переводе (трансформации) залежи, сенокосов и пастбищ применяются базовые ставки земельного налога, взимаемого за богарные пашни, а при переводе земель, занятых многолетними насаждениями, - базовые ставки земельного налога, взимаемого за орошаемые пашни.

НОРМАТИВЫ
стоимости возмещения потерь сельскохозяйственного производства
при предоставлении сельскохозяйственных угодий без перевода
(трансформации), для целей недропользования

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 1 октября 2021 года № 195)

1. Исчисление суммы возмещения потерь сельскохозяйственного производства при предоставлении сельскохозяйственных угодий, без перевода (трансформации), для целей недропользования производится по формуле:

$$\text{Нвп} = S \times (L + P) \times B,$$

где:

Нвп - сумма возмещения потерь сельскохозяйственного производства;

S - переводимая или предоставляемая площадь земельного участка, га;

Л - срок действия документа на право пользования недрами/срок продления действия документа на право пользования недрами (при предоставлении земельного участка для целей недропользования);

Р - срок рекультивации предоставляемого земельного участка без перевода (трансформации) земель;

В - сумма для освоения соответствующего вида угодий на 1 га земли исчисляется в следующем порядке:

$$B = 40 * Z_n,$$

где:

40 - средняя арифметическая величина потерь;

Z_n - базовая ставка земельного налога согласно Налоговому кодексу Кыргызской Республики.

2. При исчислении суммы возмещения потерь сельскохозяйственного производства при предоставлении сенокосов и пастбищ без перевода (трансформации), для целей недропользования применяются базовые ставки земельного налога, взимаемого за богарные пашни.

ПРАВИЛА

охраны и использования недр при разработке месторождений полезных ископаемых Кыргызской Республики

1. Общие положения

1. Правила охраны и использования недр при разработке месторождений полезных ископаемых Кыргызской Республики (далее - Правила) содержат комплексные нормативные требования по рациональному использованию недр на стадии промышленного освоения месторождений полезных ископаемых.

2. Правила устанавливают основные требования к проектированию, к разработке месторождений полезных ископаемых, геолого-маркшейдерскому обслуживанию, в части маркшейдерских замеров объемов добычи и переработки, геолого-маркшейдерского обеспечения - учета и отчетности при разработке месторождений полезных ископаемых Кыргызской Республики, к составлению годового отчета по выполненным горным работам и годовым программам (планам) развития горных работ (далее - Годовые программы), по списанию запасов полезных ископаемых с учета предприятия, а также требований рационального использования и охраны недр.

3. Правила обязательны для всех юридических и физических лиц, деятельность которых связана с разработкой месторождений полезных ископаемых, консервации и ликвидации шахт (карьеров), а также для проектно-конструкторских, научно-исследовательских и других учреждений и организаций независимо от ведомственной подчиненности, форм собственности и хозяйственной деятельности.

4. Правилами предусматривается предъявление экономических санкций недропользователям за нарушения норм Закона Кыргызской Республики «О недрах» и настоящих Правил при разработке месторождений полезных ископаемых Кыргызской Республики.

2. Основные требования к составлению технического проекта при разработке месторождений полезных ископаемых

5. Технический проект разработки месторождения полезных ископаемых (далее - Технический проект) составляется на основании право пользования недрами с целью разработки и технического задания на проектирование.

6. Технический проект разработки месторождения полезных ископаемых должен отвечать требованиям законодательства Кыргызской Республики в части недропользования и настоящих Правил.

7. На основании Технического проекта ведутся все запланированные горные работы по разработке месторождений полезных ископаемых и/или не связанные с добычей полезных ископаемых на конкретном пролицензированном месторождении или его участка.

8. Технические проекты, согласуемые уполномоченным государственным органом по недропользованию, могут состоять из планов, технологических схем, технологических регламентов переработки, иной проектной документации по переработке и соответствующих технических заданий на проектирование (далее - Проектная документация).

Проектные документации включают в себя обоснования и технические решения по:

- уточнению границ горного и земельного отводов;
- оптимальному варианту размещения наземных и подземных сооружений и объектов, охране недр, способам вскрытия и системам разработки месторождения полезных ископаемых, применению средств механизации и автоматизации производственных процессов, обеспечивающих наиболее полное, комплексное и экономически целесообразное извлечение полезных ископаемых, а также сохранению в недрах и складированию забалансовых запасов для их последующего промышленного освоения;
- рациональному использованию вскрышных и вмещающих пород, а также отходов горнодобывающих и горно-перерабатывающих производств.

9. Составление проектной документации по выборочной отработке наиболее богатых или находящихся в более благоприятных горно-геологических условиях участков месторождения, пластов и залежей полезных ископаемых, приводящей к снижению качества остающихся балансовых запасов, их разубоживанию и истощению месторождения, подработке и надработке пластов и залежей, вследствие которых содержащиеся в них запасы полезных ископаемых могут утратить промышленное значение и оказаться потерянными, не допускается.

3. Порядок, сроки представления Технических проектов на экспертизу по охране недр

10. Технические проекты представляются в уполномоченный государственный орган по недропользованию в соответствии с Законом Кыргызской Республики «О недрах», а также согласно установленным срокам в лицензионном соглашении.

11. В случае представления Технического проекта, с нарушением сроков предусмотренные в пункте 10 настоящих Правил, данный Технический проект не экспертизируется до продления срока действия лицензионного соглашения.

12. При представлении Технического проекта, не соответствующего настоящим Правилам и Закону Кыргызской Республики «О недрах» выдается отрицательное экспертное заключение, с указанием обоснованных замечаний и рекомендаций и Технический проект возвращается на доработку.

13. В случае внесения изменения и/или дополнения к технико-экономическому обоснованию или Техническому проекту, недропользователь обязан предоставить на экспертизу в уполномоченный государственный орган по недропользованию и получить положительные экспертные заключения.

14. Обогащение и переработка полезных ископаемых, проектируется с учетом получения конечной товарной продукции только на территории Кыргызской Республики.

15. В случае экономической и/или экологической нецелесообразности получения конечной товарной продукции на территории Кыргызской Республики необходимо получение технического заключения и/или согласия уполномоченного государственного органа по недропользованию, обоснованных на экономических и технических расчетах.

4. Пояснительная часть Технического проекта

16. В общей части Технического проекта приводятся краткие сведения: о местоположении лицензионного объекта, о регионе расположения месторождения и объекта освоения, об экономическом потенциале региона расположения объекта, сведения о предпосылках, рынках сбыта получаемой товарной продукции от освоения недр и целесообразности освоения данного объекта.

17. В геологической части Технического проекта приводятся:

- сведения о разведочных работах, категориях разведанности, количестве и качестве запасов полезных ископаемых и их апробации в Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых Кыргызской Республики;

- параметры разведанных рудных тел (залежей, угольных пластов), в том числе их мощности, размеры по простиранию и падению;

- горно-геологических условий залегания рудных тел (залежей) в том числе, глубины залегания, углы падения и склонения;

- технологические характеристики руд в контурах лицензионного участка месторождения;

- размеры поля размещения полезного ископаемого по простиранию и вквост простирания и на глубину;

- мощности пластов, рудных тел, напластований, наслоений и слоев по разведочным линиям;

- средние содержания полезного компонента на пласт, тело, слой и др., на горную массу по разведочным линиям и подсчетным геологическим блокам и сведения о качестве полезных компонентов;

- подсчет балансовых и забалансовых запасов в границах горного отвода;

- сведения о горнотехнических и гидрогеологических условиях разработки полезных ископаемых;

- физико-механические характеристики полезных ископаемых и вмещающих пород, тектонических нарушений, осложняющих разработку месторождения;
- технологические характеристики обогатимости минерального сырья расположенного в контурах горного отвода полезных ископаемых;
- гранулометрический, петрографический и минералогический состав нерудного сырья (для нерудных полезных ископаемых);
- результатов технологических исследований по выходу товарных блоков (стенового камня) и облицовочных плит для месторождений природного камня;
- качество углей и их угленосность (для угольных месторождений);
- угленосности месторождения или лицензионного участка месторождения с геологической и технологической характеристикой угольных пластов (для угольных месторождений);
- геологические и рабочие мощности угольных пластов и их размеры по падению и простиранию (для угольных месторождений);
- стратиграфической принадлежности и литологической характеристики пород проектируемого объекта (для месторождений нефти и газа);
- коллекторных свойств пород (для месторождений нефти и газа);
- структурных особенностей пород и возможные условия их залегания (для месторождений нефти и газа);
- наличие признаков нефти и газа (для месторождений нефти и газа);
- гидрогеологические условия залегания нефтегазоносных пластов, залежей (для месторождений нефти и газа);
- прямоугольные координаты центра скважины (родника) в системе прямоугольных координат (для месторождений подземных, пресных и термоминеральных вод);
- эксплуатационные запасы месторождения и его гидрогеологическая характеристика (для месторождений подземных, пресных и термоминеральных вод).

18. В табличной форме представляются:

- балансовые и забалансовые запасы полезного ископаемого в контуре месторождения учтенные государственным балансом, с копией протокола Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых Кыргызской Республики об их апробации;
- подсчет балансовых и забалансовых запасов полезного ископаемого в контуре лицензионного участка (горного отвода) и копия протокола Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых Кыргызской Республики об их апробации;
- подсчет балансовых и промышленных запасов по эксплуатационным блокам (полигонам), по эксплуатационным горизонтам и отдельно по пластам, отработки в контурах лицензионного участка (горного отвода).

19. В горной части Технического проекта приводится обоснование:

- границ горного и земельного отводов с координатами угловых точек в системе прямоугольных координат;
- эксплуатационных потерь и разубоживания (засорения) по эксплуатационным блокам (полигонам), горизонтам и общекарьерных (общешахтных) потерь полезного компонента в недрах;
- промышленных и эксплуатационных запасов полезного ископаемого и полезных компонентов в контурах горного отвода;
- производственной мощности рудника (шахты, карьера) по горнотехническим и экономическим критериям;
- объем добычи полезного ископаемого и переработки полезного компонента по годам отработки;
- объемы горно-капитальных и горно-подготовительных выработок;

- календарный план вскрытия, подготовки и разработки месторождения;
- генеральный план размещения объектов промышленной инфраструктуры, в том числе промышленной площадки, обогатительной фабрики, хвостохранилищ, технологических дорог, линий электропередач и других объектов;
- размещение наземных и подземных сооружений организаций, обеспечивающее наиболее рациональное и эффективное использование запасов полезных ископаемых;
- способы вскрытия и системы разработки месторождения полезных ископаемых обеспечивающее наиболее полное, комплексное и экономически целесообразное извлечение из недр запасов основных и попутных полезных ископаемых. При этом, должны быть всесторонне обоснованы повариантными технико-экономическими расчетами;
- рациональное использование дренажных вод, вскрышных и вмещающих пород, а также отходов производства при разработке месторождений полезных ископаемых и переработке минерального сырья;
- складирование, учет и сохранение попутно добываемых и временно не используемых полезных ископаемых;
- обоснование способов и системы разработки и определение оптимальных параметров технологических схем (выемочных единиц), полноты и качества извлечения полезных ископаемых из недр, условия технической безопасности ведения горнотехнических работ;
- расчетов геологических и эксплуатационных запасов нефти и газа (для месторождений нефти и газа);
- расчета извлекаемых запасов нефти и газа по пластам (для месторождений нефти и газа);
- контуры залежи нефти и газа по горизонтам (для месторождений нефти и газа);
- очередность разбуривания эксплуатационных горизонтов месторождения (для месторождений нефти и газа);
- обоснование и выбор системы разработки эксплуатационного горизонта, в том числе размещение эксплуатационных скважин (форма сетки расположения скважин и расстояния между ними), порядок и темпы их бурения, мероприятия по воздействию на пласт (для месторождений нефти и газа);
- способ эксплуатации и режим работы скважин (для месторождений нефти и газа);
- способы и режимы эксплуатации скважин, устьевого и внутрискважинного оборудования;
- коэффициенты извлечения нефти и газа, эксплуатации и использования фонда скважин;
- требования к системам сбора и промысловой подготовки продукции скважин, поддержания пластового давления, качеству используемых агентов, конструкциям скважин и производству буровых работ, методам вскрытия пластов и освоения скважин;
- общий дебит скважины (родника), ее технические параметры и пролицензированный объем отбора подземной воды (для месторождений подземных, пресных и термоминеральных вод);
- описание технического оборудования для режимных наблюдений (для месторождений подземных, пресных и термоминеральных вод);
- бальнеологическая характеристика подземных вод по заключению специализированных институтов (для месторождений подземных, пресных и термоминеральных вод);
- календарный план отбора и использования подземных вод на установленный лицензионный срок (для месторождений подземных, пресных и термоминеральных вод).

20. В технологической части Технического проекта приводится обоснование:

- технологической и водно-шламовой схемы обогащения и металлургии при переработке руды, концентратов и промышленных продуктов;
- извлечения полезных компонентов в товарные концентраты и промышленные продукты с получением конечной товарной продукции.

При сложности, многоступенчатости объекта переработки и невозможности включить полное описание технических и проектных решений в настоящей главе, описать общие положения со ссылкой на отдельно составляемый Технический проект или технологическую схему.

21. В экономической части Технического проекта приводится обоснование:

- капитальных и эксплуатационных затрат;
- калькуляции себестоимости товарной продукции с учетом всех видов налогов и платежей;
- финансово-экономической модели промышленного освоения месторождения;
- чувствительности горнотехнического проекта к изменению капитальных и эксплуатационных затрат, ценам на товарную продукцию, среднему содержанию полезных компонентов в запасах месторождения или его участка, технологическому извлечению полезного компонента в товарную продукцию;
- конъюнктуры рынка сбыта и оптимальной схемы продаж товарной продукции с учетом экономических интересов недропользователя и государства.

22. Конечные результаты технико-экономической оценки в горнотехническом проекте представляются в виде финансово-экономической модели промышленного освоения месторождений полезных ископаемых с выводом основных критериев оценки горного проекта:

- чистой текущей стоимости (NPV) - тысяч сомах;
- внутренней нормы прибыли на капиталовложение (IRR) - %;
- индекса рентабельности (PI) - долях единиц;
- срока окупаемости капиталовложений (T) - лет.
- объемы финансирования по обустройству скважины (родника) (для месторождений подземных, пресных и термоминеральных вод).

23. В графической части представляются:

- топографический план поверхности участка месторождения в границах горного и земельного отводов масштаба 1:10000 или 1:5000 или 1:2000 или 1:1000 в зависимости от размеров месторождения;
- геологическая карта месторождения или его участка в масштабах 1:5000 или 1:2000 или 1:1000;
- геологические разрезы по разведочным линиям в масштабах 1:1000 или 1:500 или 1:200 с нанесением проектного контура отработки;
- геологические планы эксплуатационных блоков в масштабах 1:500 или 1:1000 или 1:2000, с подсчетными геологическими блоками и границами отработки с нанесением проектного контура отработки;
- геологические планы эксплуатационных горизонтов в масштабах 1:500 или 1:1000 или 1:2000, с подсчетными геологическими блоками и границами отработки, для месторождений с углами падения до 45° с нанесением проектного контура отработки;
- вертикальные проекции месторождения (участка месторождения) в масштабах 1:1500 или 1:1000 или 1:2000, с подсчетными геологическими блоками и границами отработки, для месторождений с углами падения более 45° с нанесением проектного контура отработки;
- геологическая карта месторождения в масштабах 1:10000 или 1:5000;
- структурная карта месторождения в масштабе 1:10000;
- карта размещения эксплуатационных скважин с нанесением контуров залежи нефти и газа в масштабе 1:10000 или 1:5000;
- технологическая схема отбора и использования подземных вод с нанесением центра скважины(родника) и ограждения первой и второй зоны горно-санитарной охраны, бальнеологических объектов (ванны, души и так далее).

24. К горной части:

- планы горных и земельных отводов в масштабах 1:5000 или 1:2000 или 1:1000 в зависимости от размеров месторождения с координатами угловых точек в прямоугольной системе координат;

- схема вскрытия и подготовки месторождения или его участка с вертикальными разрезами по основным вскрываемым выработкам в масштабах 1:5000 или 1:2000 или 1:1000 в зависимости от размеров месторождения;

- совмещенный план горных работ на начало промышленной разработки месторождения или его участка в масштабах 1:500 или 1:1000 или 1:2000, в зависимости от размеров месторождения или его участка;

- совмещенный план горных работ на конец отработки месторождения или его участка в масштабах 1:500 или 1:1000 или 1:2000, в зависимости от размеров месторождения или его участка;

- планы породных и рудных отвалов в масштабах 1:5000 или 1:2000;

- генеральный план размещения объектов промышленной инфраструктуры, в том числе промышленной площадки, обогатительной фабрики, хвостохранилища, технологических дорог, линий электропередач и других объектов в масштабах 1:10000 или 1:5000 или 1:2000.

25. К технологической части:

- технологическая и водно-шламовая схемы переработки минерального сырья;

- схема цепи аппаратов для промывки песков (для золотороссыпных месторождений);

- расчеты по выбору оборудования;

- расчеты по балансу металла и воды.

5. Основные требования к разработке отчетов о выполненных работах и Годовых программ

26. Годовые программы представляются в уполномоченный государственный орган по недропользованию до 31 января планируемого года, в форме краткой аналитической записки и графических приложений.

27. Годовые программы, утвержденные техническим руководством предприятия, разрабатываются на основании технического проекта, прошедшего все необходимые экспертизы и на базе годовых контрольных маркшейдерских съемок.

Годовые программы, составленные отклонившихся от технического проекта к согласованию не допускаются.

28. В годовую программу при наличии у недропользователя технологического комплекса по переработке, с учетом данных опережающего геолого-технологического картирования и опробования включаются:

- номенклатура основных и попутных компонентов, подлежащих извлечению в товарные продукты, нормативов их извлечения и потерь для каждой стадии технологического процесса;

- объемы переработки по типам и сортам минерального сырья, содержание в них полезных компонентов и вредных примесей, выход промежуточных и товарных продуктов;

- анализ потерь полезных ископаемых при переработке за предыдущий год и мероприятия по сокращению (оптимизации) их уровня;

- применяемые метрологические и аналитические методы контроля за ведением технологического процесса, определением количества и качества в исходном сырье и продуктах его переработки.

29. Аналитическая записка Годовой программы должна содержать общую, геологическую, горную, технологическую и экономическую часть освоения полезных ископаемых.

30. Общая часть годовой программы должна содержать краткие (в основном в табличной форме) сведения о:

- местоположении лицензионного объекта;

- выполнении условий лицензионного соглашения и рекомендаций по согласованной годовой программе отчетного периода;

- выполненных работах в отчетном периоде, представляемых в соответствии со Стандартами ежегодной отчетности по выполнению планов развития горных работ и условий лицензионных соглашений, (далее - Стандарт отчетности), приведенных в приложениях к настоящим Правилам.

31. Геологическая часть Годовой программы должна содержать:

- движение балансовых (экономических) и забалансовых (потенциально экономических) запасов по форме 5-ГР: (запасы на начало отчетного года) минус (погашено запасов за отчетный год) плюс (прирост запасов за отчетный год) минус (списание запасов за отчетный год) равно (запасы на начало планируемого года);

- краткая геологическая характеристика участка месторождения, планируемого к отработке.

32. Горная часть годовой программы должна содержать:

- краткое описание направлений развития горных работ на лицензионном объекте, местоположения эксплуатационных (выемочных) блоков и обоснования-расчеты эксплуатационных потерь в недрах по каждой вновь вводимой выемочной единице (камере, уступу);

- технико-экономические показатели в соответствии со Стандартами отчетности.

33. Технологическая часть Годовой программы должна содержать:

- обоснование технологической схемы извлечения полезных компонентов из минерального сырья при обогащении, аффинаже или металлургии;

- технико-экономические показатели при переработке минерального сырья по форме и в соответствии со Стандартами отчетности по разделам;

- процент извлечения металла и количества из руды, переработки (обогащения) и извлечения при металлургии и аффинаже;

- количество металлов в хвостах.

34. Экономическая часть Годовой программы представляется только по объектам разработки месторождений полезных ископаемых и должна содержать основные финансово-экономические показатели годовой программы:

- объем капиталовложений;

- объемы реализации товарной продукции;

- производственная и полная себестоимость товарной продукции;

- налоги и неналоговые платежи;

- рентабельность товарной продукции.

35. Графические приложения к Годовой программе должны содержать:

- сводный (совмещенный) план горных работ в границах горного отвода на начало и конец планируемого календарного года в масштабе не мельче 1:2000, с нанесением контуров фактической отработки отчетного периода (на основании маркшейдерских замеров) и планируемой отработки рудных тел (пластов). Для месторождений с крутыми углами падения рудных залежей или угольных пластов представляются проекции горных работ на вертикальную плоскость всех рудных тел (пластов) в масштабе не мельче 1:2000;

- вертикальные разрезы вкrest простираения рудных тел (пластов) в границах горного отвода в масштабе 1:2000 или 1:1000 или 1:500, в зависимости от размеров залежей по простираению и падению с нанесением контуров планируемой отработки рудных тел (пластов);

- планы (вертикальные проекции) и вертикальные разрезы вкrest простираения рудных тел в масштабе 1:200 или 1:500 по каждой вновь вводимой выемочной единице (блоку, камере, уступу) с нанесением результатов опробования, контуров рудных тел, элементов системы разработки, охранных и опорных целиков.

36. По месторождениям нефти, газа и подземным водам:

- карты разработки продуктивных горизонтов с нанесением контуров нефтегазоносности (водоносности) в масштабе 1:10000 или 1:5000;

- структурные карты для вновь вводимых месторождений в масштабе 1:10000 или 1:5000 с приложением геологических разрезов по пробуренным скважинам, сводными каротажными диаграммами по каждой скважине в масштабе 1:500, каротажных диаграмм продуктивных горизонтов в масштабе 1:200.

37. Стандарты отчетности представляется согласно приложенным таблицам № 1, 2, 3, 4, 5.

6. Основные требования к разработке месторождений полезных ископаемых и переработке минерального сырья

38. Разработка месторождений полезных ископаемых проводится в строгом соответствии с техническим проектом, прошедшим все необходимые положительные государственные экспертизы, лицензионным соглашением на проведение работ и согласованным в установленном порядке Годовым программам.

39. Разработка месторождений полезных ископаемых осуществляется строго в границах горного отвода, с пространственными прямоугольными координатами угловых точек, обособленных Техническим проектом и установленных в лицензионном соглашении.

40. Границы горного отвода определяются контурами разведанного месторождения или его части с учетом разноса бортов карьера, зон сдвига горных пород и безопасных расстояний от мест производства взрывных работ.

41. Запасы в межкарьерных целиках между смежными горными отводами погашаются по специальному совместному проекту лицензиатов после получения всей необходимой положительной государственной экспертизы.

42. Разработка месторождений полезных ископаемых в части охраны недр, осуществляется при соблюдении следующих условий:

- не допускается образование эксплуатационных потерь в недрах при добыче, сверх установленных Техническим проектом нормативов;

- не допускается образования сверхнормативных потерь полезных ископаемых при добыче и переработке минерального сырья в результате нерациональной выборочной разработки;

- не допускается снижение уровня технологического извлечения полезного компонента при переработке, сверх установленных в техническом проекте;

- не допускается оставление за границами или в границах горного отвода недоработанных участков (недоработок), самостоятельная разработка которых является убыточной при данном уровне цен и промышленных технологий;

- запрещается разработка месторождения с утратой промышленной ценности балансовых запасов, оставляемых в недоработках;

- запрещается размещение отвалов вскрышных пород и самовольная застройка на площадях залегания полезных ископаемых, без согласования уполномоченного государственного органа по недропользованию;

- запрещается самовольная разработка месторождения без получения права пользования недрами;

- запрещается разработка месторождения без получения лицензионного соглашения на проведение соответствующих горных работ;

- не допускается подработка балансовых и забалансовых запасов месторождения.

43. При разработке месторождений полезных ископаемых, особенно месторождений россыпного золота, запрещается проведение рекультивационных работ, до списания погашенных запасов с государственного учета в установленном порядке.

44. Ведение строгого учета движения погашенных запасов осуществляется согласно отчету по форме 5-ГР.

45. В соответствии с Законом Кыргызской Республики «О недрах» недропользователи, осуществляющие первичную переработку получаемого ими из недр минерального сырья, обязаны обеспечить:

- строгое соблюдение технологических схем переработки минерального сырья, обеспечивающих рациональное, комплексное извлечение содержащихся в нем полезных компонентов; учет и контроль распределения полезных компонентов на различных стадиях переработки и степени их извлечения из минерального сырья;

- дальнейшее изучение технологических свойств и состава минерального сырья, проведение опытных технологических испытаний в целях совершенствования технологий переработки минерального сырья;

- наиболее полное использование продуктов и отходов переработки (шламов, хвостов, сточных вод и других); складирование, учет и сохранение временно не используемых продуктов и отходов производства, содержащих полезные компоненты.

46. Пользователь недр обязан обеспечить:

- соблюдение требований законодательства Кыргызской Республики, а также стандартов, норм и правил по технологии ведения работ, связанных с использованием недр, и при первичной переработке минерального сырья;

- соблюдение требований Технических проектов, Годовых программ, недопущение сверхнормативных потерь, разубоживания (засорения) и выборочной отработки полезных ископаемых;

- ведение геологической, маркшейдерской и иной документации в процессе всех видов пользования недр, и ее сохранность;

- соблюдение утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил), регламентирующих условия охраны недр, атмосферного воздуха, земель, лесов, вод, а также зданий и сооружений от вредного влияния работ, связанных с использованием недр.

47. К основным требованиям по рациональному использованию и охране недр относятся:

- обеспечение полноты геологического изучения, рационального комплексного использования и охраны недр;

- предотвращение накопления промышленных и бытовых отходов на площадях водосбора и в местах залегания подземных вод, используемых для питьевого или промышленного водоснабжения.

48. В случаях нарушения требований, перечисленных в пунктах 45, 46 и 47 настоящих Правил, разработка месторождения оценивается как выборочная, с предъявлением экономических санкций, налагаемых уполномоченным государственным органом исполнительной власти, осуществляющим государственный надзор и контроль по вопросам экологической и технической безопасности.

49. Технические решения проектной документации включают и обеспечивают рациональное, комплексное извлечение содержащихся в минеральном сырье полезных компонентов с учетом требований по охране недр.

50. Юридические или физические лица при разработке проектной документации осуществляет технико-экономическое сравнение вариантов размещения объектов, технологических схем и режимов, подготовку предложений по оптимальному (окончательному) варианту. Объем и состав этих материалов и предложений определяются с учетом показателей ценности и обогатимости минерального сырья, обеспечения его рационального и комплексного использования, охраны недр.

51. Проектная документация включает обоснования и технические решения по:

- оптимальному извлечению основных полезных компонентов, обеспечивающему их минимальные потери с отвальными продуктами;

- определению оптимального содержания полезного компонента в концентратах, обеспечивающего наиболее высокое сквозное извлечение;

- выделению сопутствующих компонентов в самостоятельные виды продукции;

- улавливанию ценных компонентов из сточных вод, оборотных вод и продуктов газоочистки;

- использованию отходов перерабатывающего производства (закладка горных выработок, рекультивация земельных участков, производство стройматериалов и другие);

- разделному складированию некондиционных продуктов переработки и отходов перерабатывающего производства, их учету и сохранению для дальнейшего использования;

- составу обязательной производственной документации;

- составу и нормативной численности службы технического контроля за полнотой и комплексностью использования минерального сырья (далее - служба контроля за качеством работ по переработке), ее техническому определению конечной (товарной) продукции;

- геологическому и маркшейдерскому обеспечению работ по первичной переработке минерального сырья;

- учету и контролю распределения полезных компонентов на различных стадиях переработки и степени их извлечения;
- изучению технологических свойств и состава минерального сырья;
- вместимости системы хвостового хозяйства (хранилища отходов) на заданный срок эксплуатации перерабатывающего производства;
- предотвращению загрязнения поверхностных и подземных вод;
- обезвреживанию или захоронению вредных отходов производства при их наличии, рекультивации нарушенных земельных участков.

52. Выявленные при государственном контроле за рациональным исполнением и охраной недр, проведении экспертизы охраны недр нарушения установленных требований подлежат устранению с внесением необходимых изменений в проектную документацию.

53. При составлении проектной документации учитываются:

- геологическая характеристика месторождения, перечень основных и попутных полезных компонентов, возможность использования продуктов переработки и отвальных хвостов;
- изученность полезных ископаемых по типам и сортам, характеристика технологических проб, исследования по каждому типу и сорту, их представительность по вещественному составу и содержанию компонентов;
- результаты геолого-технологического картирования руд по типам и сортам; рекомендуемые методы усреднения руды; возможность селективной добычи технологических типов руды;
- вещественный состав минерального сырья (химический, минералогический, фазовый) по типам и сортам, данные по крупности и характеру вкрапленности минералов, необходимая степень измельчения для их раскрытия;
- физико-механические свойства полезных ископаемых по типам и сортам (коэффициент крепости, объемная и насыпная масса, абразивность, естественная влажность и другие);
- данные о дробимости и измельчаемости минерального сырья, склонность к ошламованию; оценка необходимости усреднения руды по измельчаемости;
- крупность минерального сырья, поступающего на перерабатывающее производство;
- оценка возможности предварительной концентрации (обогащение в тяжелых суспензиях, радиометрическое обогащение и другие).

54. На графических материалах проектной документации указываются:

- стадии и операции дробления, измельчения, классификации, обогащения и обезвоживания продуктов переработки;
- выход продуктов, извлечение в каждой операции, содержание полезного компонента, процентное содержание твердого в пульпе по операциям, а также объем твердого, воды и пульпы по операциям;
- таблица конечных показателей переработки и режим работы основных переделов и процессов;
- время флотации (в случае ее применения), температурный режим флотации, наименование, расход и точки подачи реагентов.

55. При производстве работ по переработке минерального сырья обеспечивается наиболее полное извлечение и учет основных и попутных полезных компонентов, предотвращение сверхнормативных потерь, учет, складирование и сохранение временно неиспользуемого минерального сырья, основных и попутных компонентов, содержащихся в отходах перерабатывающего производства, а также охрана недр и окружающей среды.

56. Для обеспечения оперативного управления технологическим процессом и соблюдения заданных параметров переработки организацией на основе проектной документации по согласованию с уполномоченным государственным органом по недропользованию могут составляться технологические и режимные инструкции (карты) и иная технологическая документация (далее - технологическая документация) по отдельным технологическим операциям и цепочкам процесса с учетом технологических типов, сортов и качества сырья.

57. Производство работ по переработке с отступлениями от утвержденной в установленном порядке проектной и технологической документации не допускается.

58. Требования по производству работ по переработке включают:

- наличие в организации, осуществляющей производство работ по переработке, работников, имеющих соответствующее высшее профессиональное образование и стаж работы в указанной области не менее трех лет;
- допуск к управлению технологическими процессами переработки специалистов соответствующего профиля;
- аттестацию в установленном порядке работников организации на знание требований стандартов (норм, правил) в области производимых работ и охраны недр;
- метрологическое обслуживание используемых приборов и инструментов;
- наличие системы контроля за качеством работ по переработке, включая соответствующее положение, согласованное с уполномоченным государственным органом по недропользованию;
- производство ответственных работ работниками, имеющими стаж работы в соответствующей области переработки не менее трех лет.

59. Руководитель службы контроля за качеством работ по переработке обеспечивает:

- ежегодное планирование работ;
- проведение проверок соответствия фактического производства работ проектной документации;
- участие в разработке плана мероприятий по рациональному и комплексному использованию минерального сырья, охране недр и окружающей среды;
- участие в приемке работ, выполняемых сторонними организациями на договорной основе;
- передачу геологической, маркшейдерской и иной документации постоянного хранения правопреемникам реорганизуемых организаций, а при ликвидации организаций - в соответствующий государственный или муниципальный архив по акту;
- доведение до руководителей подразделений организаций обязательных для исполнения указаний по вопросам обеспечения качества работ по переработке, а также по устранению нарушений требований законодательства по охране недр и окружающей среды, проектной документации;
- браковку работ, выполненных с отступлениями от проектной документации;
- организацию подготовки и аттестации работников организации в области охраны недр;
- внедрение в производство работ по переработке новейших достижений науки и техники;
- доведение до сведения работников организации информации об изменении установленных требований в области переработки и охраны недр;
- совершенствование качества переработки на основе внедрения прогрессивных технологий;
- внесение руководителю организации предложений о проведении мероприятий по охране недр, устранению нарушений, установленных требованиями, поощрению работников организации за охрану недр и высокое качество работ по переработке.

60. При переработке полезных ископаемых, использование оборудования с техническими неисправностями, повышающее рост потерь полезных компонентов с отходами переработки, не допускается.

61. Максимально допустимое содержание основных и попутных полезных компонентов в отходах переработки (нормативы потерь) обосновывается и уточняется проектной документацией и устанавливается не выше минимального промышленного содержания основных и попутных компонентов в балансовых запасах разрабатываемого месторождения. Объемы основных и попутных компонентов, потерянные в отчетном периоде с отходами переработки, превышающие установленные нормативы потерь, относятся к сверхнормативным потерям.

62. Техническое совершенствование системы контроля качества основывается на повышении уровня автоматизации и компьютеризации, достоверности получаемой о технологических

процессах информации, оперативности принятия решений по оптимизации технологических режимов.

63. Размещение мест отбора проб при переработке, приводящее к снижению достоверности получаемой информации, не допускается.

64. Рекомендации по составлению балансов продуктов переработки минерального сырья:

- балансы продуктов переработки (технологический и товарный) составляются за смену, сутки, месяц, квартал и год и содержат качественные и количественные данные о работе перерабатывающего производства или его секций и переделов;

- критерием правильности составления товарного баланса является малая величина (2-3%) его расхождения с технологическим балансом или разности между массами полезного компонента, поступившего и вышедшего за пределы перерабатывающего производства в учтенных продуктах, а также расхождения (невязки) товарного баланса менее чем 3 месяца подряд;

- в пределах расхождения (невязки), в зависимости от знака, полезный компонент распределяется между продуктами: избыток относится на повышение содержания в исходной руде, недостаток корректируется пропорциональным изменением содержания его в исходной руде (снижением) и в отвальных хвостах (повышением);

- распределение расхождения (невязки) товарного баланса производится для месячных балансов.

65. Итоговые данные за год о фактическом использовании минерального сырья при его переработке отражаются в установленных формах государственного статистического наблюдения.

66. Пересчет нормативов потерь в соответствии с параметрами качества исходного минерального сырья при изменении его качества в пределах одного и того же вида (сорта) не производится. При значительном изменении качества сырья, приводящем к изменению вида (сорта), а также при существенном изменении экономических условий переработки (изменение конъюнктуры цен на продукцию переработки, ее себестоимости и других) производится перерасчет нормативов потерь в соответствии с технико-экономическим обоснованием. При необходимости осуществляется экспертиза в части охраны недр.

67. Нормированию подлежат потери на всех стадиях переработки.

68. Сверхнормативные потери определяются как разность между фактическими и нормативными значениями потерь по полезным компонентам и технологическим сортам.

7. Основные требования к геолого-маркшейдерскому учету погашенных запасов

69. Геологическое и маркшейдерское обеспечение использования участка недр включает:

- опережающую эксплуатационную разведку при ведении горнопроходческих, горно-подготовительных и добычных работ, включая геологическое документирование и опробование горных выработок и скважин различного назначения, осуществление химических, спектральных и других видов анализа проб на полезные компоненты и вредные примеси, исследований технологических свойств полезных ископаемых и содержащихся в них компонентов;

- производство маркшейдерских и геологических работ в объемах, обеспечивающих достоверную оценку разведанных запасов полезных ископаемых;

- ведение установленной геологической и маркшейдерской документации, ее сохранение, а также сохранение наблюдательных режимных скважин на подземные воды, маркшейдерских знаков, знаков санитарных (горно-санитарных) зон и округов, дубликатов проб полезных ископаемых и керна, которые необходимы при дальнейшем использовании участка недр, а также для его охраны;

- обоснование нормативов потерь полезных ископаемых и коэффициентов извлечения нефти и газа при их добыче.

70. Геолого-маркшейдерскому учету подлежат все разведанные балансовые и забалансовые запасы месторождений полезных ископаемых по количеству, качеству и объему.

71. Геолого-маркшейдерский учет осуществляется отдельно, по эксплуатационным или промышленным запасам твердых полезных ископаемых, совмещенными с подсчетными геологическими блоками.

72. Геолого-маркшейдерский учет погашенных запасов проводится без учета разубоживания вмещающими породами и потерь при добыче и переработке полезного ископаемого.

73. Геолого-маркшейдерский учет осуществляется на основе:

- добычи полезного ископаемого;
- потерь и разубоживания полезного ископаемого при добыче;
- прироста разведанных запасов в результате промышленной (эксплуатационной) разведки в границах горного отвода;
- изменения разведанных запасов в результате списания их с учета недропользователя.

74. Учет добычи, потерь и разубоживания осуществляется по данным ежемесячных маркшейдерских замеров и геологической документации эксплуатационных запасов, совмещенных с подсчетными геологическими блоками.

75. Учет изменения запасов в результате геологоразведочных и эксплуатационных работ производится по данным оперативного подсчета запасов с последующей апробацией их в Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых Кыргызской Республики.

76. Учет изменения разведанных запасов в результате списания их с учета предприятий осуществляется геолого-маркшейдерской службой недропользователя согласно принятого отчета по движению запасов полезного ископаемого.

77. Геолого-маркшейдерский учет состояния и движения разведанных, вовлеченных в эксплуатацию запасов включает:

- ежемесячный первичный учет запасов на основе первичной нарядной, полевой, активированными геолого-маркшейдерской и графической документации к ним;
- годовой сводный учет запасов на базе первичного учета по движению запасов, отчетный баланс запасов, составленный по форме 5-ГР на основе сводного учета;
- объемы выполненных горных работ и движение фронта горных работ по результатам маркшейдерских замеров наносятся на рабочий план горных работ соответствующего масштаба.

78. Учету подлежат все балансовые и забалансовые запасы. Состояние и движение балансовых и забалансовых запасов отражается в отчетном балансе по форме 5-ГР. Если в процессе эксплуатации месторождения полезных ископаемых Техническим проектом предусматривается или фактически включаются в добычу забалансовые запасы, то они подлежат переводу в группу балансовых запасов.

79. Ведение строгого учета согласно методическим указаниям по геолого-маркшейдерского обеспечения горных работ.

80. Прирост и перевод запасов как основных, так и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и содержащихся в них компонентов в более высокие по степени изученности категории производится на основе их подсчета по фактическим геологическим материалам и утверждается в установленном порядке.

8. Списание запасов полезных ископаемых с учета предприятий

81. Списание запасов полезных ископаемых производится Государственной комиссией по запасам полезных ископаемых Кыргызской Республики. Списанию запасов подлежат балансовые запасы полезного ископаемого и полезного компонента:

- добытые из недр;
- потерянные при добыче полезного ископаемого, в том числе сверхнормативные потери при добыче;
- потерянные при переработке - обогащении, переработке, промывке песков, аффинировании концентрата и металлургических процессах;
- неприемлемые к отработке некондиционные запасы, определенные по технико-экономическим обоснованиям, при проектировании или в процессе разработке полезного ископаемого или при проведении ее промышленной доразведки;

- утратившие промышленное значение части полезного ископаемого в результате выборочной разработки полезного ископаемого, после принятия соответствующих санкционных мер по возмещения ущерба;

- не подтвердившиеся в результате проведения геологоразведочных, в том числе эксплуатационной разведки и (или) горно-подготовительных работ в контурах горного отвода.

82. Списание запасов по абзацам 2, 3 и 4 пункта 81 проводятся недропользователями в форме представления и регистрации в уполномоченный государственный орган по недропользованию ежегодной отчетности по отчетному балансу движения запасов, отчету по потерям в недрах и отчету о комплексном использовании при переработке и использованию отходов, хвостохранилищ.

83. Списание запасов по абзацу 5 пункта 81 проводится недропользователями в процессе разработки месторождения в форме представления в уполномоченный государственный орган по недропользованию технико-экономических обоснований нецелесообразности разработки представляемых к списанию балансовых запасов полезного ископаемого в контуре горного отвода.

84. Списание запасов по абзацу 6 пункта 81 проводится уполномоченным государственным органом по недропользованию, по мере выявления запасов, утративших промышленное значение в результате выборочных разработок, по вине недропользователя, после принятия допустившей нарушение стороне соответствующих санкционных мер.

85. Списание запасов по абзацу 7 пункта 81 проводится после принятия соответствующих санкционных мер в соответствии с настоящими Правилами и законодательством Кыргызской Республики после полной отработки эксплуатационного блока или месторождения, оставленные не отработанными. Для списания запасов, недропользователь в процессе разработки месторождения представляет обоснования по не подтвердившимся запасам в уполномоченный государственный орган по недропользованию, по отдельности геологических подсчетных блоков, совмещенным с эксплуатационными блоками.

86. При разработке месторождений россыпного золота списание запасов производится по каждому эксплуатационному блоку (полигону) отдельно.

9. Ответственность за нарушения правил охраны недр

87. Лица, виновные в нарушении Закона Кыргызской Республики «О недрах», и настоящих Правил несут уголовную, административную и экономическую ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

88. Порядок привлечения к ответственности устанавливается Уголовным кодексом и/или Кодексом об административной ответственности Кыргызской Республики.

89. Экономическая ответственность за нарушения настоящих Правил в форме экономических санкций, возникает в случаях:

- образования сверхнормативных потерь полезного ископаемого при добыче и переработке сверх установленных Техническим проектом нормативов;

- снижения технологического извлечения при переработке, сверх установленных Техническим проектом нормативов;

- оставления за границами или в границах горного отвода участков (недоработок), самостоятельная разработка которых является убыточной при данном уровне цен и промышленных технологий;

- прямого или скрытого искажения геолого-маркшейдерского учета добычи полезного ископаемого из недр и товарного баланса при переработке;

- самовольного пользования недрами при разработке месторождений полезных ископаемых.

90. Оценка экономического ущерба.

При образовании сверхнормативных потерь полезного ископаемого при добыче, экономический ущерб определяется как рыночная стоимость полезного ископаемого в сверхнормативных потерях.

91. Экономический ущерб от снижения технологического извлечения при переработке определяется, как рыночная стоимость потерянного полезного ископаемого в торфах и гале-э-

фельных отвалах, хвостохранилищах и в других объектах, сверх установленных техническим проектом нормативов.

92. Экономический ущерб от оставления в недрах недоработок балансовых запасов полезного ископаемого определяется как рыночная стоимость полезного ископаемого в недоработках, учтенных государственным балансом в подсчетных геологических блоках.

93. Экономический ущерб от прямого или скрытого искажения геолого-маркшейдерского или статистического учета добычи полезного ископаемого из недр и товарного баланса при переработке определяется как рыночная стоимость полезного металла в величине искажения при добыче и в товарном балансе.

94. Экономический ущерб от самовольного пользования недрами определяется как рыночная стоимость полезного ископаемого в самовольно извлеченных запасах полезного ископаемого и суммы неуплаченных налогов и платежей за пользование недрами.

95. Порядок предъявления экономических санкций.

Экономические санкции, предусмотренные настоящими Правилами, определяются по результатам проверок уполномоченного государственного органа исполнительной власти, осуществляющим государственный надзор и контроль по вопросам экологической и технической безопасности на местах производства горных работ и (или) контрольных маркшейдерских замеров.

96. Суммы денежных средств по экономическим санкциям уплачиваются недропользователями в республиканский бюджет, в срок не позднее 1 месяца, с момента вручения соответствующего документа.

97. Лицо, не согласное с применением к нему экономических санкций уполномоченного государственного органа исполнительной власти, осуществляющим государственный надзор и контроль по вопросам экологической и технической безопасности вправе обжаловать его в судебном порядке.

Приложение

Таблица № 1

СТАНДАРТЫ
ежегодной отчетности по выполнению планов развития горных работ и условий лицензионных соглашений (для металлических месторождений)

Технико-экономические показатели	Единицы измерения	Количество		
		План 20__	Факт 20__	План 20__
1. Проходка горных выработок:				
- горно-капитальных	п.м/м ³			
- горно-подготовительных	п.м/м ³			
- нарезных	п.м/м ³			
2. Вскрыша	тыс.м ³			
3. Добыча товарной руды	тыс.т, тыс.м ³			
- среднее содержание полезного компонента	г/т, %			
- полезный компонент (металл)	кг, т			
4. Извлечение из недр	%			
5. Переработано товарной руды:	тыс.т, тыс.м ³			
- среднее содержание металла	г/т, %			
- полезный компонент (металл)	кг, т			
6. Технологическое извлечение металла на обогатительной фабрике	%			
7. Технологическое извлечение металла на металлургическом (перерабатывающем) заводе	%			
8. Сквозное извлечение товарной продукции	%			
9. Потери металла в хвостах обогащения и металлургии	%			
10. Получено товарной продукции	кг			

11. Получено товарной продукции в виде концентрата		кг			
12. Содержание металла в концентрате		гр/т			
13. Объем продаж		кг т			
14. Цена продаж		сом/кг, сом/т			
15. Остаток балансовых запасов на 01.01.20__ г. - руда - среднее содержание - металл		тыс. т, тыс. м ³ г/т, % кг, т			
16. Капитальные вложения, всего:		тыс. сом			
в т.ч.: - горно-капитальные работы		тыс. сом			
- технологическое оборудование		тыс. сом			
17. Производственная себестоимость конечной товарной продукции		сом/кг сом/т			
18. Уплачено налогов, всего:		тыс. сом			
в т.ч. бонусы		тыс. сом			
роялти		тыс. сом			
19. Остаток готовой продукции		кг			
20. Уплачено ПУЛ за 20__ г.		тыс. сом			

Таблица № 2

СТАНДАРТЫ
ежегодной отчетности по выполнению планов развития горных работ и условий лицензионных соглашений (для угольных месторождений)

Технико-экономические показатели	Единицы измерения	Количество		
		План 20__	Факт 20__	План 20__
По лицензиям на разработку месторождений полезных ископаемых				
1. Проходка горных выработок:				
- горно-капитальных	п.м			
- горно-подготовительных	п.м			
- нарезных	п.м			
2. Вскрыша	тыс. м ³			
3. Добыча угля	тыс. т			
4. Извлечение из недр	%			
5. Объем продаж	тыс. т			
6. Цена продаж	сом/т			
7. Остаток балансовых запасов на 01.01.20__ г.	тыс. т			
8. Капитальные вложения, всего:	тыс. сом			
в т.ч.: - горно-капитальные работы	тыс. сом			
- технологическое оборудование	тыс. сом			
9. Производственная себестоимость	сом/т			
10. Уплачено налогов, всего:	тыс. сом			
в т.ч. бонусы	тыс. сом			
роялти	тыс. сом			
11. Остаток готовой продукции	тыс. т			
12. Уплачено ПУЛ за 20__ г.	тыс. сом			

Таблица № 3

СТАНДАРТЫ
ежегодной отчетности по выполнению планов развития горных работ и условий лицензионных соглашений (для нерудных месторождений)

Технико-экономические показатели	Единицы измерения	Количество		
		План 20__	Факт 20__	План 20__
По лицензиям на разработку месторождений полезных ископаемых				
1. Вскрыша	тыс. м ³			

2. Добыча полезного ископаемого		тыс.тн тыс.м ³			
3. Извлечение из недр		%			
4. Переработано		тыс.тн тыс.м ³			
5. Получено товарной продукции		тыс.т, тыс.м ³ , тыс.шт.			
6. Объем продаж		тыс.т, тыс.м ³ , тыс.шт.			
7. Цена продаж		сом/т, сом/м ³ , сом/шт.			
8. Остаток балансовых запасов на 01.01.20__ г.		тыс.т			
9. Капитальные вложения, всего:		тыс.сом			
в т.ч.:	- горно-капитальные работы	тыс.сом			
	- технологическое оборудование	тыс.сом			
10. Производственная себестоимость конечной товарной продукции		сом/м ³ сом/т сом/шт.			
11. Уплачено налогов, всего:		тыс.сом			
в т.ч.	бонусы	тыс.сом			
	роялти	тыс.сом			
12. Остаток готовой продукции		тыс.т, тыс.м ³ , тыс.шт.			
13. Уплачено ПУЛ за 20__ г.		тыс.сом			

Подпись ответственного лица с печатью

Таблица № 4

СТАНДАРТЫ
ежегодной отчетности по выполнению планов развития геологоразведочных работ и условий лицензионных соглашений (для нефтегазовых месторождений)

Технико-экономические показатели	Единицы измерения	Количество		
		План 20__	Факт 20__	План 20__
Нефть				
1. Пробурено:				
- разведочных скважин		п.м		
- эксплуатационных скважин		п.м		
2. Эксплуатационный фонд скважин		единиц		
в т.ч.:	- действующих			
	- нагнетательных			
	- контрольных			
	- бездействующих			
3. Добыча нефти, всего:		тыс.т		
в т.ч.:	- из новых скважин	тыс.т		
	- из старых скважин	тыс.т		
4. Коэффициент нефтеотдачи		%		
5. Обводненность		%		
6. Извлекаемые запасы на 01.01.20__ г.		тыс.т		
7. Капитальные вложения, всего:		тыс.сом		
в т.ч.:	- горно-капитальные работы	тыс.сом		
	- технологическое оборудование	тыс.сом		
8. Производственная себестоимость		сом/т		

9. Уплачено налогов, всего:		тыс.сом			
в т.ч.	бонусы	тыс.сом			
	роялти	тыс.сом			
10. Остаток готовой продукции		тыс.т			
11. Уплачено ПУЛ за 20__ г.		тыс.сом			
Газ					
1. Пробурено:					
	- разведочных скважин	п.м			
	- эксплуатационных скважин	п.м			
2. Эксплуатационный фонд скважин:		Единиц			
	- действующих				
	- бездействующих				
	- контрольных				
3. Добыча газа, всего:		млн.м ³			
в т.ч.:	- из новых скважин				
	- из старых скважин				
4. Коэффициент использования		%			
5. Извлекаемые запасы на начало года		млн.м ³			
6. Капитальные вложения, всего:		тыс.сом			
в т.ч.:	- горно-капитальные работы	тыс.сом			
	- технологическое оборудование	тыс.сом			
7. Производственная себестоимость		сом/1000 м ³			
8. Уплачено налогов, всего:		тыс.сом			
в т.ч.	бонусы	тыс.сом			
	роялти	тыс.сом			
9. Остаток готовой продукции		тыс.м ³			
10. Уплачено ПУЛ за 20__ г.		тыс.сом			

Подпись ответственного лица с печатью

Таблица № 5

СТАНДАРТЫ
ежегодной отчетности по выполнению планов развития горных работ и условий
лицензионных соглашений (для месторождений подземных вод)

Технико-экономические показатели	Единицы измерения	Количество		
		План 20__	Факт 20__	План 20__
Минеральные подземные воды				
1. Водоотбор на бальнеолечение		м ³ /год		
2. Водоотбор на розлив		м ³ /год		
3. Капитальные вложения, всего:		тыс.сом		
в т.ч.:	- строительство	тыс.сом		
	- технологическое оборудование	тыс.сом		
4. Производственная себестоимость		сом/м ³		
5. Уплачено налогов, всего:		тыс.сом		
в т.ч.	бонусы	тыс.сом		
	роялти	тыс.сом		
Пресные подземные воды				
1. Водоотбор питьевых вод		тыс.м ³ /год		
2. Водоотбор на с.х. производство		тыс.м ³ /год		
3. Водоотбор на пром. производство		тыс.м ³ /сутки		
4. Капитальные вложения, всего:		тыс.сом		
в т.ч.:	- строительство	тыс.сом		
	- технологическое оборудование	тыс.сом		
5. Производственная себестоимость		сом/м ³		
6. Уплачено налогов, всего:		тыс.сом		
в т.ч.	бонусы	тыс.сом		
	роялти	тыс.сом		

Подпись ответственного лица с печатью

ТИПОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке предоставления права пользования пастбищными ресурсами в иных целях, не связанных с выпасом скота

Настоящее Типовое положение разработано в соответствии с Законом Кыргызской Республики «О пастбищах», другими нормативными правовыми актами Кыргызской Республики и регулирует порядок предоставления права пользования пастбищными ресурсами в иных целях, не связанных с выпасом скота.

1. Общие положения

1. По договору жайыт комитет предоставляет пастбищепользователю, после внесения соответствующей платы, право пользования пастбищными ресурсами в иных целях, не связанных с выпасом скота.

2. При предоставлении на срок более трех лет право пользования пастбищными ресурсами в иных целях подлежит обязательной государственной регистрации.

3. Предоставление права пользования пастбищными ресурсами в иных целях, не связанных с выпасом скота, должно осуществляться на принципах прозрачности, общедоступности и непрерывного, рационального, устойчивого пользования пастбищными ресурсами.

4. Физические и юридические лица могут использовать пастбища в следующих целях:

- для отдыха;
- сбора в личное пользование дикорастущих плодов, ягод, грибов, других пищевых продуктов;
- сбора лекарственно-технического сырья и пчеловодства;
- участия в культурно-оздоровительных, туристических и спортивных мероприятиях.

5. Пребывание физических и юридических лиц на участках пастбищ, а также сбор дикорастущих плодов, ягод, грибов и других пищевых продуктов, лекарственно-технического сырья на этих участках могут быть ограничены в соответствии с планами сообщества по управлению и использованию пастбищ, утвержденных представительным органом местного самоуправления.

2. Порядок предоставления права пользования пастбищными ресурсами в иных целях, не связанных с выпасом скота

6. Предоставление права пользования пастбищными ресурсами в иных целях, не связанных с выпасом скота, осуществляется гласно, с учетом интересов населения, проживающего на соответствующей территории.

7. Интересы населения, проживающего на соответствующей территории, учитываются при предоставлении им приоритетного права пользования в установленном порядке пастбищными ресурсами в иных целях, не связанных с выпасом скота.

8. Население, проживающее на соответствующей территории, имеет право выносить на рассмотрение общего собрания объединения пастбищепользователей вопросы о предоставлении права пользования пастбищными ресурсами в иных целях, не связанных с выпасом скота, лицам, не проживающим на данной территории, определенного вида пользования, объемов и т.д.

3. Форма и условия договора о предоставлении права пользования пастбищными ресурсами в иных целях, не связанных с выпасом скота

9. Типовой договор о предоставлении права пользования пастбищными ресурсами в иных целях, не связанных с выпасом скота, заключается в письменной форме, согласно приложению к настоящему Положению.

10. По одному экземпляру договора получают стороны. Копия договора направляется соответствующей местной государственной администрации для сведения.

11. В случае несоблюдения письменной формы договора о предоставлении права пользования пастбищными ресурсами в иных целях, не связанных с выпасом скота, договор считается

ся недействительным.

12. В договоре о предоставлении права пользования пастбищными ресурсами в иных целях, не связанных с выпасом скота, должны быть указаны:

- а) стороны договора;
- б) место, где предоставляется право пользования пастбищными ресурсами;
- в) виды пользования пастбищными ресурсами;
- г) площадь предоставляемого земельного участка;
- д) срок пользования пастбищными ресурсами;
- е) размер платы и порядок ее внесения;
- ж) права и обязанности сторон;
- з) форс-мажорные обстоятельства;
- и) ответственность за нарушение договорных обязательств.

13. К договору о предоставлении права пользования пастбищными ресурсами в иных целях прилагается планово-картографический материал, с указанием границ и площади предоставляемого земельного участка.

14. Указанные условия являются существенными условиями договора о предоставлении права пользования пастбищными ресурсами в иных целях, не связанных с выпасом скота. В договоре по усмотрению сторон указываются также иные условия, предусмотренные законодательством Кыргызской Республики.

4. Оплата за предоставление права пользования пастбищными ресурсами в иных целях, не связанных с выпасом скота

15. Размер платы за использование пастбищ в иных целях определяется:

- на участках, деятельность на которых приводит к нарушению пастбищного покрова, - в соответствии с нормативами стоимости возмещения потерь сельскохозяйственного производства, утвержденных постановлением Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении нормативов стоимости возмещения потерь сельскохозяйственного производства, связанных с предоставлением сельскохозяйственных угодий для несельскохозяйственных нужд» от 14 февраля 1998 года N 66;

- на участках, деятельность на которых исключает выпас скота, но не приводит к нарушению пастбищного покрова, - равным размеру оплаты за использование данного участка для выпаса скота;

- на участках, деятельность на которых не исключает выпас скота и не приводит к нарушению пастбищного покрова, оплата не взимается и договор не заключается.

16. Нормативы возмещения потерь животноводческой продукции, связанных с отводом естественных кормовых угодий, определяются по формуле: $N_{вп} = У \times Ц$, где $N_{вп}$ - норматив возмещения потерь, $У$ - урожайность сенокосов или пастбищ в сухом веществе (по данным геоботанического обследования), $Ц$ - закупочная цена продовольственной пшеницы на внутреннем рынке.

17. При размещении пасек для повышения урожайности пастбищ посредством опылительной деятельности пчел на срок до одного месяца оплата не взимается.

5. Права и обязанности пастбищепользователя

18. Согласно договору пастбищепользователь вправе:

а) осуществлять пользование пастбищными ресурсами в местности и объемах, определенных договором об использовании пастбищ в иных целях;

б) в установленном порядке (по письменному согласию жайыт комитета) осуществлять возведение и строительство временных жилых, производственных, складских и других сооружений с соблюдением строительных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных специальных требований (норм, правил, нормативов) на участках пастбищ, за исключением участков, отнесенных к культурным пастбищам и пастбищам коренного улучшения;

в) самостоятельно выбирать форму хозяйственной деятельности, связанной с использованием пастбищными ресурсами, и распоряжаться полученной продукцией;

г) расторгать договор о предоставлении права пользования пастбищными ресурсами в иных целях, не связанных с выпасом скота, в соответствии с законодательством Кыргызской Республики;

д) пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Кыргызской Республики и условиям договора.

19. Пастбищепользователь по договору о предоставлении права пользования пастбищными ресурсами в иных целях, не связанных с выпасом скота, по истечении срока договора имеет при прочих равных условиях преимущественное перед другими лицами право на заключение договора на новый срок.

20. Пастбищепользователь обязан:

а) пользоваться пастбищными ресурсами в соответствии с законодательством Кыргызской Республики и договором о предоставлении права пользования пастбищными ресурсами в иных целях, не связанных с выпасом скота, не допуская ухудшения состояния пастбищ и экологической обстановки в результате своей деятельности;

б) вносить плату в размерах и сроки, установленные договором о предоставлении права пользования пастбищными ресурсами в иных целях, не связанных с выпасом скота;

в) не допускать засорения и загрязнения пастбищ, биологического и химического их заражения и мест водопоя скота;

г) не нарушать интересы других пастбищепользователей и смежных землепользователей;

д) соблюдать земельное и природоохранное законодательство Кыргызской Республики;

е) не препятствовать государственному контролю за использованием пастбищ;

ж) не нарушать условий эксплуатации объектов пастбищной инфраструктуры и иных объектов, используемых для нужд животноводства.

6. Основания для прекращения договора о предоставлении права пользования пастбищными ресурсами в иных целях, не связанных с выпасом скота

21. Договор о предоставлении права пользования пастбищными ресурсами в иных целях, не связанных с выпасом скота, прекращается в случае:

а) истечения срока договора;

б) отказа пастбищепользователя от права пользования пастбищными ресурсами в иных целях, не связанных с выпасом скота;

в) прекращения деятельности пастбищепользователя;

г) невыполнения сторонами условий договора и своих обязанностей.

7. Порядок изменения условий договора о предоставлении права пользования пастбищными ресурсами в иных целях, не связанных с выпасом скота

22. Изменение условий договора о предоставлении права пользования пастбищными ресурсами в иных целях, не связанных с выпасом скота, допускается в случае:

а) изменения состояния пастбищ (пожары, оползни, ветровая и водная эрозия почв, землетрясения, наводнения, повреждение пастбищных участков вредителями и болезнями);

б) изменения режима, установленного в плане сообщества по управлению и использованию пастбищ, утвержденного представительным органом местного самоуправления;

в) отказа пастбищепользователя от осуществления отдельных видов пользования пастбищными ресурсами.

8. Ответственность за нарушение условий договора о предоставлении права пользования пастбищными ресурсами в иных целях, не связанных с выпасом скота, и рассмотрение споров

23. За неисполнение или ненадлежащее исполнение условий договора о предоставлении права пользования пастбищными ресурсами в иных целях, не связанных с выпасом скота, стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

24. Споры, возникающие при заключении, исполнении, изменении и расторжении договора о предоставлении права пользования пастбищными ресурсами в иных целях, не связанных с выпасом скота, разрешаются в судебном порядке.

ТИПОВОЙ ДОГОВОР
о предоставлении права пользования пастбищными ресурсами в иных целях,
не связанных с выпасом скота

Село (город) _____

от «__» _____ года

1. Жайыт комитет объединения пастбищепользователей _____ айылного аймака

района _____ области, в лице его председателя _____

(фамилия, имя, отчество), на основании постановления _____ айылного кенеша

района _____ области от «__» _____ года N _____, именуемый
в дальнейшем

«жайыт комитет», с одной стороны,

2. _____

(ФИО физического лица и его паспортные данные, либо реквизиты юридического лица и
данные его уполномоченного лица)

именуемый в дальнейшем «пастбищепользователь», с другой стороны, заключили настоящий
Договор о

нижеследующем:

1. Предмет и сумма Договора

1.1. Жайыт комитет предоставляет пастбищепользователю временное право пользования
пастбищными ресурсами на

участке _____ (номер, название участка,

урочища) для осуществления пользования пастбищными ресурсами в иных целях, не связан-
ных с выпасом скота:

_____ (вид и объем пользования: размещение пчелопасек, сбор лек. сырья, туризм,
др. - указать)

сроком (до 5-ти лет) с «__» _____ года по «__» _____ года.

1.2. За пользование пастбищными ресурсами в иных целях, не связанных с выпасом скота,
пастбищепользователь

выплачивает жайыт комитету сумму всего _____
_____ сомов,

согласно расценкам, установленным постановлением _____
айылного кенеша _____

района _____ области от «__» _____ года N _____.

1.3. Жайыт комитетом пастбищепользователю, после внесения соответствующей платы за
пользование пастбищными

ресурсами, выдается копия договора, в котором указываются цели и объемы пользования пастбищными ресурсами в иных целях, не связанных с выпасом скота. Пастбищепользователь не вправе передавать Договор и право пользования пастбищными ресурсами, полученное в соответствии с настоящим Договором, другому лицу.

2. Права и обязанности сторон

2.1. Жайыт комитет имеет право:

- рекомендовать пастбищепользователям передовые методы пользования пастбищами, их охраны и улучшения;
- осуществлять контроль за состоянием и использованием пастбищных ресурсов через систему мониторинга.

2.2. Жайыт комитет обязуется:

- предоставить право пользования пастбищными ресурсами для целей и в объемах, указанных в пункте 1 настоящего Договора;
- создавать условия для самостоятельного хозяйствования пастбищепользователя.

2.3. Пастбищепользователь имеет право:

- пользоваться пастбищными ресурсами для целей и в объемах, указанных в пункте 1 настоящего Договора, в соответствии с лимитами и нормами, установленными законодательством Кыргызской Республики;

- в установленном порядке (по письменному согласию жайыт комитета), осуществлять возведение и строительство

временных жилых, производственных, складских и других сооружений, с соблюдением строительных, экологических,

санитарно-гигиенических, противопожарных и иных специальных требований (норм, правил, нормативов) на участках

пастбищ, за исключением участков, отнесенных к культурным пастбищам и пастбищам коренного улучшения.

2.4. Пастбищепользователь обязуется:

- пользоваться пастбищными ресурсами только в целях, указанных в пункте 1 настоящего Договора, не допуская

ухудшения состояния пастбищ и экологической обстановки в результате своей деятельности;

- не допускать засорения и загрязнения пастбищ, биологического и химического их заражения и мест водопоя скота;

- не нарушать интересы других пастбищепользователей и смежных землепользователей;

- соблюдать земельное и природоохранное законодательство Кыргызской Республики;

- не препятствовать государственному контролю за использованием пастбищ;

- не нарушать условий эксплуатации объектов, используемых для нужд животноводства _____;

(обязанности по использованию пастбищной инфраструктуры)

- своевременно, в срок до «__» _____ года выплатить за пользование пастбищными ресурсами в

иных целях всего _____ сомов. (сумма прописью)

В случае задержки оплачивать дополнительно _____ % пени за каждый день задержки от недоплаченной суммы;

- заблаговременно, не позднее чем за 30 дней вперед, извещать жайыт комитет о намерении отказа от права

пользования пастбищными ресурсами в иных целях, не связанных с выпасом скота.

3. Форс-мажорные обстоятельства

3.1. В случае возникновения форс-мажорных обстоятельств (землетрясение, наводнение, сели, оползни, военные

события, стихийные бедствия и другие обстоятельства, не зависящие от воли сторон) стороны не несут ответственности.

4. Заключительные положения

4.1. Договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон, имеющих одинаковую юридическую силу.

4.2. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания его сторонами.

4.3. Все вопросы и споры, вытекающие из условий настоящего Договора, регулируются законодательством Кыргызской

Республики.

Ответственность сторон за нарушение условий настоящего Договора, не предусмотренная в настоящем Договоре,

применяется в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

4.4. Споры, возникающие при заключении, исполнении, изменении и расторжении Договора о предоставлении права

пользования пастбищными ресурсами в иных целях, не связанных с выпасом скота, разрешаются в судебном порядке.

5. Юридические адреса сторон:

Жайыт комитет:

почтовый адрес: _____

расчетный счет N _____

Председатель:

(фамилия, имя, отчество)

(подпись, печать)

Пастбищепользователь:

почтовый адрес: _____

расчетный счет N _____

Руководитель:

(фамилия, имя, отчество)

(подпись, печать)

ТИПОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке установления платы за использование пастбищ

(В редакции постановления Правительства КР от 7 июня 2016 года № 307)

1. Общие положения

1. Настоящее Типовое Положение о порядке установления платы за пользование пастбищ (далее - Положение) разработано в соответствии со статьей 6 Закона Кыргызской Республики «О пастбищах» и определяет порядок установления платы за использование пастбищ (кроме пастбищ государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий), находящихся в государственной собственности.

2. Положение направлено на формирование единых подходов при установлении оплаты за пользование пастбищами, в зависимости от количества и вида животных, допущенных на пастбища.

3. Размер оплаты за пользование пастбищами устанавливается ежегодно с учетом оптимальной нагрузки на единицу площади пастбищ, состояния их инфраструктуры, а также их продуктивности, отдаленности и других факторов, включается в ежегодные планы по использованию пастбищ и утверждается соответствующими местными кенешами.

4. Размер оплаты за право пользования пастбищными угодьями устанавливается ежегодно для каждой пастбищной системы и для каждого вида пользования пастбищ не ниже базовой ставки земельного налога.

2. Порядок определения оплаты за поголовье скота

1. Определение размера оплаты за поголовье скота состоит из следующих этапов:

Первый этап. Жайыт комитет устанавливает общую площадь пастбищ айылного округа, переданных в управление местному Объединению пастбищепользователей (определение приведено в примечании).

Второй этап. Жайыт комитет по согласованию с членами Объединения пастбищепользователей и айылным кенешем определяет общую сумму дохода за использование пастбищ. Сумма дохода определяется с учетом потребности в доходах объединения пастбищепользователей, бюджета айыл окмоту, финансово-экономических показателей доходности пастбищ и приемлемости сроков оплаты для пастбищепользователей, исходя из их финансовых возможностей. При определении суммы дохода учитываются:

- затраты на содержание и управление пастбищ и их инфраструктуру (дороги, скотопрогоны, мосты, водопои, баки для купки и т.д.);

- операционные расходы Жайыт комитета.

Определение суммы дохода должно быть сделано посредством создания всего собранного целевого дохода или посредством согласования целевого дохода на гектар и умножения этого на общую площадь пастбищ (определение приведено в примечании).

Третий этап. Определение количества поголовья различных видов животных, перегоняемых на пастбищные угодья путем подсчета всех заявок от владельцев скота и фермеров.

Четвертый этап. Перевод количества различных видов животных в «условное поголовье», определяется с учетом соответствующего потребления кормов пастбищ этими видами животных. Для крупного рогатого скота и яков рекомендуется применение дифференциации между взрослыми и молодыми животными. Молодняк мелкого рогатого скота (ягнята и козлята) не учитывается. Перевод количества животных в «условное поголовье» проводится со следующими коэффициентами пересчета:

Животное	Условное поголовье
Крупный рогатый скот/яки, взрослые	1
Крупный рогатый скот/яки, молодняки	0,7
Овцы/козы	0,2
Лошади, ослы	1
Верблюды	1

Если общее количество «условного поголовья» превышает пропускную способность (оптимальную нагрузку) пастбища, жайыт комитет обязан ограничить количество допускаемых к выпасу животных с применением процедур, согласованных с членами Объединения пастбищепользователей.

Пятый этап. Определение размера оплаты за пользование пастбищ на «условное поголовье» (определение приведено в примечании).

Шестой этап. Пересчет оплаты за пользование пастбищ по видам животного (пересчет приведен в примечании).

2. Указанные суммы оплаты уплачиваются за весь пастбищный сезон (без учета оплаты пастухам).

3. Распределение доходов за использование пастбищ

1. Плата за пользование пастбищами ежегодно определяется жайыт комитетом, утверждается местным кенешем и указывается в ежегодном плане использования пастбищ.

2. Часть платы за пользование пастбищными угодьями составляющая долю жайыт комитета направляется на его содержание, улучшение и развитие пастбищ и пастбищной инфраструктуры.

3. Часть платы за пользование пастбищными угодьями, составляющая долю местного самоуправления, направляется в местный бюджет.

3-1. Поступление и расходование средств, поступающих за использование пастбищ, осуществляется через систему казначейства.

(В редакции постановления Правительства КР от 7 июня 2016 года № 307)

Примечание:

1. Например, айильный округ имеет общую площадь пастбищ, равную 12641 га.

2. Жайыт комитет планирует получить 200000 (двести тысяч) сомов дохода из имеющейся 12641 га пастбищной земли, то есть 16 сом с каждого гектара.

3. Например, количество животных, перегоняемое к пастбищным угодьям, составляет:

- взрослое поголовье крупного рогатого скота и яков - 716 голов;

- молодняк крупного рогатого скота и яков - 523 голов;

- овец и коз - 4872 голов;

- лошадей - 262 голов и верблюдов - 9 голов.

4. Перевод животных в «условное поголовье» определяется в нижеследующей схеме:

Вид животного	Количество	Коэффициенты пересчета	Ед. животных
Крупный рогатый скот/яки, взрослые	716	1	716
Крупный рогатый скот/яки, молодняки	523	0,7	366
Овцы/козы	4872	0,2	974
Лошади, ослы	262	1	262
Верблюды	9	1	9

«Условное поголовье», перегоняемое в пастбище составило 2328.

5. Размер оплаты за пользование пастбищ определяется путем деления сложного целевого дохода на «условное поголовье». При пересчете, размер оплаты за одну «условную голову» составляет 86 сом.

6. Пересчет оплаты за пользование пастбищ по видам животного производится умножением оплаты за пользование пастбищ на коэффициент «условной головы», по нижеследующей схеме:

Животное	Условное поголовье	Оплата за пастбищепользование
"Условная голова"	1	86
Крупный рогатый скот/яки, взрослые	1	86
Крупный рогатый скот/яки, молодняки	0,7	60
Овцы/козы 0,	2	17
Лошади, ослы	1	86
Верблюды	1	86



ПРАВИТЕЛЬСТВО КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 9 марта 2011 года № 101

Об утверждении Регламента Государственного агентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики по выдаче разрешений на вывоз объектов животного и растительного мира, не подпадающих под действие Конвенции CITES, за пределы Кыргызской Республики, на ввоз, вывоз видов животных и растений, их частей или дериватов, подпадающих под действие Конвенции CITES, (в) за пределы Кыргызской Республики

В соответствии с Указом Президента Кыргызской Республики «О развитии государственной политики в сфере внешней торговли и мерах по совершенствованию экспортно-импортных процедур» от 23 октября 2007 года № 464, в рамках реализации постановлений Правительства Кыргызской Республики «О технико-экономическом обосновании проекта внедрения принципа «единого окна» в сфере внешней торговли Кыргызской Республики» от 4 февраля 2009 года № 76, «О проведении оптимизации нормативной правовой базы регулирования предпринимательской деятельности в лицензионно-разрешительной сфере» от 11 сентября 2008 года № 509, в целях внедрения принципа «единого окна» при предоставлении государственных услуг по внешнеторговым операциям Правительство Кыргызской Республики

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый Регламент Государственного агентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики по выдаче разрешений на вывоз объектов животного и растительного мира, не подпадающих под действие Конвенции CITES, за пределы Кыргызской Республики, на ввоз, вывоз видов животных и растений, их частей или дериватов, подпадающих под действие Конвенции CITES, (в) за пределы Кыргызской Республики при осуществлении внешнеторговой деятельности (далее - Регламент).

2. Государственному агентству охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики, осуществляющему выдачу разрешений на вывоз объектов животного и растительного мира, не подпадающих под действие Конвенции CITES, за пределы Кыргызской Республики, на ввоз, вывоз видов животных и растений, их частей и дериватов, подпадающих под действие Конвенции CITES, (в) за пределы Кыргызской Республики, руководствоваться утвержденным Регламентом

Республики, на ввоз, вывоз видов животных и растений, их частей и дериватов, подпадающих под действие Конвенции CITES, (в) за пределы Кыргызской Республики, руководствоваться утвержденным Регламентом

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на отдел агропромышленного комплекса и природопользования Аппарат Правительства Кыргызской Республики.

Премьер-министр

А. Атамбаев

Регламент

Государственного агентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики по выдаче разрешений на вывоз объектов животного и растительного мира, не подпадающих под действие Конвенции CITES, за пределы Кыргызской Республики, разрешении на ввоз, вывоз видов животных и растений, их частей или дериватов, подпадающих под действие Конвенции CITES, (в) за пределы Кыргызской Республики

Общие положения

1. Регламент Государственного агентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики по осуществлению выдачи разрешений на вывоз объектов животного и растительного мира, не подпадающих под действие Конвенции CITES, за пределы Кыргызской Республики, на ввоз, вывоз видов животных и растений, их частей или дериватов, подпадающих под действие Конвенции CITES, (в) за пределы Кыргызской Республики (далее - Регламент) определяет порядок получения разрешений и устанавливает порядок их выдачи.

2. Основные понятия, используемые в настоящем Регламенте: Конвенция CITES - Конвенция по международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (далее - Конвенция);

вид - любой вид, подвид или его географически обособленная популяция;

дериват - производное от животных или растений (яйца, рога, семена и т.н.), а также продукты их переработки (галантерейные изделия, украшения, произведения искусства и т.п.);

образец - любое животное или растение (живое или мертвое), любая легко опознаваемая его часть (рога, шкура, перья, цветы, листья и т.д.) или его дериват, относящиеся к видам, подпадающим под действие Конвенции;

объекты животного мира - дикие млекопитающие, птицы, пресмыкающиеся, земноводные, насекомые, рыбы, водные животные и водные беспозвоночные на всех стадиях развития (яйцо, кокон, куколка, молодь, личинка и т.д.), части и другая продукция этих животных,

объекты растительного мира - все виды дикорастущих растений: наземная и подземная части, в том числе корни, семена, цветы, травяной растительный покров, лекарственное и техническое растительное сырье, дикорастущие ягоды, плоды грецкого ореха, фисташки, облепихи, редкие и исчезающие растения, деревья, группы деревьев, кустарники, ивовые насаждения, тростник, камыш, а также мохообразные, водоросли, грибы, лишайники и т.п.;

торговля - экспорт, реэкспорт, импорт;

реэкспорт - экспорт любого образца, который ранее был импортирован;

Административный орган CITES - означает административный орган страны, назначенный в соответствии со статьей IX Конвенции;

Научный орган CITES - означает национальный научный орган страны, назначенный в соответствии со статьей IX Конвенции.

В соответствии с Законом Кыргызской Республики «О присоединении Кыргызской Республики к Конвенции по международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (CITES), подписанной 3 марта 1973 года в городе Вашингтон»,

Административным органом Кыргызской Республики при реализации положений Конвенции является государственный орган по охране окружающей среды Кыргызской Республики.

Научным компетентным органом Кыргызской Республики при реализации положений Конвенции является Национальная академия наук Кыргызской Республики;

Сторона - государство, для которого Конвенция вступила в силу;

лицензионно-разрешительная комиссия комиссия

Государственного агентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики, рассматривающая материалы на получение разрешений и лицензий.

3. Разрешение является официальным документом уполномоченного государственного органа в области охраны окружающей среды и дает право на вывоз объектов животного и растительного мира, не подпадающих под действие Конвенции, за пределы Кыргызской Республики, на ввоз, вывоз видов животных и растений, их частей или дериватов, подпадающих под действие Конвенции, (в) за пределы Кыргызской Республики.

4. Функцию по выдаче разрешений на вывоз объектов животного и растительного мира, не подпадающих под действие Конвенции, за пределы Кыргызской Республики, на ввоз, вывоз видов животных и растений, их частей или дериватов, подпадающих под действие Конвенции, (в) за пределы Кыргызской Республики лицензионно-разрешительная комиссия осуществляет в соответствии с Положением о Государственном агентстве охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительств

Кыргызской Республики, утвержденным постановлением Правительства Кыргызской Республики от 18 декабря 2009 года № 788.

5. Выдача разрешений осуществляется в соответствии с:

- Законом Кыргызской Республики «Об охране окружающей среды»;
- Законом Кыргызской Республики «О животном мире»;
- Законом Кыргызской Республики «Об охране и использовании растительного мира»;
- Законом Кыргызской Республики «О присоединении Кыргызской Республики к Конвенции по международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (CITES), подписанной 3 марта 1973 года в городе Вашингтон»;
- Законом Кыргызской Республики «О ставках платы за пользование природными объектами животного и растительного мира в Кыргызской Республике»;
- постановлением Законодательного собрания Жогорку Кенеша Кыргызской Республики «Об утверждении перечней товаров, экспорт и импорт которых осуществляется по лицензиям» от 8 июня 1998 года № 1101-1;
- постановлением Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении организаций лицензиаров и экспертов по лицензированию экспорта и импорта специфических товаров в Кыргызской Республике» от 29 октября 1998 года № 709;
- постановлением Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Реестра разрешительных документов, выдаваемых органами исполнительной власти и их структурными подразделениями» от 25 февраля 2004 года № 103;
- постановлением Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Правил проведения охотничьих туров для иностранных охотников на диких животных в Кыргызской Республике» от 23 июля 2003 года № 458;
- постановлением Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Положения о порядке взимания и использования платы за пользование природными объектами животного и растительного мира в Кыргызской Республике» от 5 ноября 2008 года № 606;
- постановлением Правительства Кыргызской Республики «О Государственном агентстве охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики» от 18 декабря 2009 года № 788;

6. За получением разрешения обращаются участники внешнеторговой деятельности, физические и юридические лица (далее - заявители).

7. Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики (далее - Госагентство) выдает участникам внешнеторговой деятельности следующие виды разрешений:

- разрешение на вывоз объектов животного и растительного мира, не подпадающих под действие Конвенции, за пределы Кыргызской Республики - выдается на срок, необходимый для осуществления экспортной операции, но не превышающий календарный год (приложение 1);

- разрешение на ввоз, вывоз видов животных и растений, их частей или дериватов, подпадающих под действие Конвенции, (в) за пределы Кыргызской Республики - выдается на срок, необходимый для осуществления экспортно-импортной операции, в соответствии с требованиями Конвенции (приложение 2).

8. Сведения, переданные заявителем, являются конфиденциальной информацией, и право доступа к ним определяется в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

9. Оплата услуг за проведение процедур выдачи разрешений может осуществляться в наличной, безналичной форме или с применением электронных систем платежей.

10. Участники внешнеэкономической деятельности, в рамках информационной системы «единого окна», могут предоставлять информацию электронным способом для осуществления переписки, передачи документов и иной информации, касающейся получения разрешений при наличии реквизитов, позволяющих ее идентифицировать.

Порядок информирования по выдаче разрешении

11. При обращении за разрешением на вывоз объектов животного и растительного мира, не подпадающих под действие Конвенции, за пределы Кыргызской Республики юридические и физические лица предоставляют в Госагентство следующие документы:

- заявление;

документы, подтверждающие законность добывания, приобретения, пользования, распоряжения, владения объектами животного и растительного мира;

- копию фитосанитарного сертификата (для объектов растительного мира);
- копию сертификата происхождения товара;
- копию ветеринарного свидетельства соответствующей формы;
- копию документа, подтверждающую полную оплату за природопользование;
- копию документа, подтверждающую уплату за выдачу разрешения.

12. При обращении за разрешением на ввоз, вывоз видов животных и растений, их частей или дериватов, подпадающих под действие Конвенции, (в) за пределы Кыргызской Республики юридические и физические лица представляют заявление, в котором указывается следующее:

а) цель экспорта, реэкспорта, импорта:

- коммерческие операции;
- обмен между зоопарками;
- обмен между ботаническими садами и музеями;
- цирковые выступления в другой стране и передвижные выставки;
- научный обмен;
- перевозка охотничьих трофеев;
- перевозка образцов животного и растительного происхождения, находящихся в личной собственности;
- перевозка образцов для биомедицинских целей;
- перевозка образцов для целей образования и просвещения;
- для реинтродукции и интродукции в дикую природу;
- для развития в неволе и искусственного выращивания;

- б) вид животного или растения с указанием его полного русского и латинского названия;
- в) описание образца (живые животные или растения, шкуры, чучела тушки, черепа, рога, клыки, кровь, икра, семена, корни, клубни, корневища, а также изделия и т.д.; для живых животных - пол и возраст, наличие идентифицирующих меток);
- г) количество и/или вес образцов;
- д) происхождение образца (изъято из природы, выведено или выращено в искусственных условиях, импортировано из другой страны, конфисковано, куплено, получено в качестве дара или наследства);
- е) юридический адрес (для физических лиц - домашний адрес, паспортные данные) экспортера (реэкспортера) и импортера.

13. К заявлению прилагаются:

копия учредительного документа и/или свидетельства о государственной регистрации для юридических лиц (при первом обращении), а для физических лиц - копия паспорта;

- копия контракта между экспортером и импортером, или иного договорного документа, подтверждающего намерения о совершении данного экспорта или импорта.

При перевозке охотничьих трофеев и образцов, находящихся в личной собственности, вышеперечисленные документы не прилагаются;

- разрешение Административного органа CITES страны-импортера в случае, если образец включен в приложение I Конвенции, а также в случаях, когда государства ввели дополнительные ограничения на импорт образцов Конвенции;

- копия ветеринарного свидетельства соответствующей формы;

- копия фитосанитарного сертификата страны экспортера при импорте объектов растительного мира;

- документы, подтверждающие законность добывания, приобретения, пользования, распоряжения, владения образцом.

14. Документами, подтверждающими законность добывания, приобретения, распоряжения или владения образцом, могут являться:

- выписка из племенной книги с указанием даты и места рождения, документ, подтверждающий полную оплату за природопользование;

племенных номеров и кличек, с указанием сведений о родителях;

- документ, подтверждающий разведение растений в культуре;

- документ, подтверждающий приобретение образца;

- документы, подтверждающие право собственности;

документ, подтверждающий полную оплату за природопользование;

- разрешение Административного органа CITES страны-экспортера, либо компетентного государственного органа, если страна-экспортер не является Стороной Конвенции, включая страны СНГ и т.д.

Предназначенные к вывозу живые животные должны быть помечены специальными метками, отвечающими требованиям Конвенции.

15. Административный орган CITES Кыргызской Республики рассматривает заявление и прилагаемые к нему документы, а в случаях, предусмотренных Конвенцией, консультируется с Секретариатом Конвенции, страной-импортером или страной-экспортером и производит оформление разрешения на экспорт, реэкспорт из Кыргызской Республики, а также на импорт в Кыргызскую Республику образцов (далее - разрешения CITES) в течение 30 дней, либо направляет мотивированный отказ.

16. Разрешения CITES выдаются юридическим и физическим лицам Кыргызской Республики, а также иностранным лицам Административным органом CITES Кыргызской Республики в отношении видов дикой фауны и флоры, находящихся под угрозой исчезновения.

Выдача разрешений CITES на экспорт из Кыргызской Республики производится для образцов приложений I, II, III Конвенции, а на импорт - для образцов приложения I Конвенции.

17. Выдача разрешений CITES на импорт, экспорт и реэкспорт объектов растительного и животного мира, за исключением случаев цирковых гастролей, перевозки охотничьих и рыболовных трофеев, музейных и выставочных экспонатов, а также единичных образцов животных и растений, являющихся собственностью физических лиц, производится на основании положительной рекомендации Научного органа CITES Кыргызской Республики.

18. Каждое разрешение CITES оформляется на бланке установленного образца в четырех экземплярах (один - оригинал, три - копии), подписывается уполномоченным должностным лицом и скрепляется печатью Административного органа CITES Кыргызской Республики. Для каждой партии образцов оформляется отдельное разрешение CITES.

19. Документы представляются заявителем на государственном или официальном языке. Документы, представляемые иностранными лицами, при необходимости должны быть легализованы в установленном законодательством порядке.

Заявитель несет ответственность за достоверность представленных сведений и документов.

20. В разрешении должны указываться следующие реквизиты:

- полное наименование органа, выдавшего разрешение;
- страна и наименование юридического лица или Ф.И.О. физического лица - получателя разрешения;
- наименование экспортера;
- вид (виды) объектов животного и растительного мира и их количество;
- дата выдачи и срок действия разрешения;
- номер бланка разрешения;
- вид перевозки;

должность и Ф.И.О. ответственного лица, подписавшего разрешение, а в разрешении CITES реквизиты указываются в соответствии с требованиями Конвенции.

21. Разрешения CITES на экспорт и реэкспорт образцов действительны сроком не более 6 месяцев, для передвижных выставок и цирков - 12 месяцев, а на импорт - 12 месяцев.

Указанные сроки установлены для завершения любых действий по экспорту и импорту, включающих транспортировку образцов и прохождение их через таможенную границу страны-экспортера и страны-импортера.

В случаях переоформления разрешений CITES по причине истечения срока действия, представление полного пакета заявочной документации не обязательно.

Если разрешение CITES не было использовано в указанные сроки, оно является недействительным и подлежит обязательному возврату в Административный орган CITES Кыргызской Республики в двухнедельный срок.

22. Бланки разрешений утверждаются Правительством Кыргызской Республики и должны изготавливаться типографским способом (кроме разрешения CITES), иметь степень защищенности, учетный номер. Бланки разрешений являются документами строгого учета. Изготовление, учет и хранение бланков разрешений осуществляется Госагентством.

23. Разрешения Госагентства не заменяют собой другие разрешения или лицензии, необходимые для осуществления ввоза (импорта), вывоза (экспорта, реэкспорта) объектов животного и растительного мира (в) за пределы Кыргызской Республики в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

24. В случае утери или порчи подлинного экземпляра разрешения, получатель разрешения подает заявление в Госагентство о выдаче дубликата. Госагентство обязано в течение десяти дней со дня подачи заявления об утере или порче подлинного экземпляра разрешения рассмотреть вопрос выдачи дубликата. Дубликат выдается на основании имеющихся у Госагентства документов и в пределах срока действия, указанного в оригинале разрешения.

Выданное разрешение должно иметь отметку «Дубликат». В случае обнаружения получателем разрешения утерянного подлинного экземпляра разрешения он обязан передать подлинный экземпляр (или дубликат) в Госагентство для признания его утратившим силу.

Срок действия разрешения может быть продлен до 6 месяцев, но не более календарного года.

Заявление о продлении разрешения подается заявителем в течение 3 дней с момента наступления обстоятельств, являющихся основанием для продления разрешения. Продление разрешения Госагентством осуществляется в течение 3 дней со дня подачи получателем разрешения соответствующего заявления.

25. При изменении основных условий договоров и других случаев, выданные разрешения подлежат переоформлению в течение 3 дней со дня подачи получателем разрешения соответствующего заявления. Заявление о переоформлении разрешения подается заявителем в течение 10 дней с момента наступления обстоятельств, являющихся основанием для переоформления.

В случае преобразования юридического лица, изменения его наименования или места его нахождения получателя разрешения - юридическое лицо (или его правопреемник) обязано подать заявление о переоформлении разрешения с приложением соответствующих документов, подтверждающих указанные сведения.

В случае изменения имени или места жительства получателя разрешения - физическое лицо обязано подать заявление о переоформлении разрешения и приложить соответствующие документы, подтверждающие указанные сведения.

При переоформлении разрешения, ответственный исполнитель Госагентства вносит соответствующие изменения в журнал регистрации разрешений. При этом, ранее выданное разрешение аннулируется. Вновь выданному разрешению присваивается новый регистрационный номер и указывается дата выдачи.

26. Основанием для отказа в выдаче разрешения является:

- наличие в отношении заявителя решения суда, запрещающего ему заниматься экспортом, импортом товаров (работ и услуг), на осуществление которых обладает получатель разрешения;
- непредставление документов, указанных в пунктах 11-14 настоящего Регламента, или неправильное их оформление;
- сообщение заявителем недостоверных данных о проводимой экспортно-импортной операции товаров;
- превышение количественных ограничений ввоза (импорта) или вывоза (экспорта) товаров;
- установление государственной монополии на ввоз (импорт) или вывоз (экспорт) товаров.

27. Решение об отказе в выдаче разрешения должно быть мотивированным и сообщаться заявителю в письменной форме в течение 3 дней с момента принятия заявления.

Если разрешение не выдано в срок или отказ государственного органа в выдаче разрешения является необоснованным, заявитель вправе обжаловать его действия в административном или судебном порядке.

28. Разрешение прекращает свое действие в случаях:

- истечения срока, на который было выдано разрешение;
- совершения в полном объеме действий, на осуществление которых выдано разрешение;
- прекращения в установленном законодательством порядке предпринимательской деятельности получателя разрешения - физического или юридического лица.

29. Выданные разрешения не подлежат передаче другим юридическим и физическим лицам.

30. Оплата за выдачу разрешений производится в кассах банков согласно прейскуранту цен, утверждаемому Правительством Кыргызской Республики.

Описание последовательности действий при выдаче разрешений

31. Прием заявлений и документов для получения разрешений на вывоз объектов животного и растительного мира, не подпадающих под действие Конвенции, за пределы Кыргызской Республики, на ввоз, вывоз видов животных и растений, их частей или дериватов, подпадающих под действие Конвенции, (в) за пределы Кыргызской Республики, а также их выдача производится Госагентством.

Госагентство регистрирует в установленном порядке документы, представленные заявителем для получения разрешения.

32. Заявление с приложенными документами, указанными в пунктах 11-14 настоящего Регламента, регистрируется в общем отделе Госагентства в течение одного рабочего дня с момента поступления и передается председателю лицензионно-разрешительной комиссии.

33. Председатель лицензионно-разрешительной комиссии в течение одного рабочего дня с момента поступления к нему документов определяет ответственного исполнителя, которому передаются на исполнение поступившие документы.

34. Ответственный исполнитель, в течение одного рабочего дня с момента определения его исполнителем, проверяет комплектность документов, представленных заявителем для получения разрешения, и их соответствие требованиям настоящего Регламента с целью определения:

- наличия полного пакета документов, определенного настоящим Регламентом;
- соответствия представленных заявителем документов нормативным правовым актам Кыргызской Республики;
- соответствия условий экспортной или импортной сделки заявителя международным обязательствам Кыргызской Республики.

В случае необходимости проведения дополнительной проверки срок рассмотрения документов может быть продлен до трех рабочих дней.

В случае установления в представленных документах недостоверности сведений ответственный исполнитель подготавливает обоснованный отказ в выдаче разрешения.

35. По результатам проверки ответственный исполнитель готовит разрешение, либо обоснованный отказ в выдаче разрешения согласно срокам, указанным в пункте 34 настоящего Регламента, и передает на подпись председателю лицензионно-разрешительной комиссии.

36. Разрешение или отказ в течение двух рабочих дней подписываются председателем лицензионно-разрешительной комиссии, заверяется печатью и передается исполнителю, ответственному за выдачу разрешения заявителем.

37. Ответственный исполнитель, отвечающий за выдачу разрешений, информирует заявителя о возможности получения разрешения по контактному телефону заявителя, электронной почте и другим видам связи.

38. Разрешение вручается заявителю или представителю заявителя на основании доверенности.

В случае возникновения спорных вопросов, созывается лицензионно-разрешительная комиссия, которая рассматривает материалы на получение разрешения и принимает решение о выдаче разрешения или отказе, в соответствии с Регламентом (приложение 3).

Письменный отказ в выдаче разрешения вручается заявителю или его представителю.

Порядок обжалования действия (бездействия) и решений, осуществляемых в ходе выдачи разрешений

40. Заявитель вправе обратиться с жалобой на действия (бездействия) и решения, принятые в ходе выдачи разрешений в Госагентство или в судебные органы.

41. Обращение заявителя должно содержать следующую информацию:

- фамилия, имя, отчество заявителя или наименование юридического лица, почтовый адрес его места жительства или места нахождения;
- наименование органа, фамилия, имя, отчество должностного лица, решения, действия (бездействия) которого нарушают права и законные интересы заявителя;
- суть нарушения прав и законных интересов, противоправного решения, действия (бездействия);
- сведения о способе информирования заявителя о принятых мерах по результатам рассмотрения его обращения.

42. Жалоба на действие (бездействие), поданная в Госагентство, подлежит рассмотрению в течение 3 дней с даты ее регистрации в Госагентстве в установленном порядке.

ПОЛОЖЕНИЕ о Красной книге Кыргызской Республики

1. Общие положения

1. Настоящее Положение о Красной книге Кыргызской Республики (далее - Положение) устанавливает единый порядок занесения и исключения редких, исчезающих или находящихся под угрозой исчезновения, в том числе имеющих глобальное значение видов (подвидов, популяций) диких животных, дикорастущих растений и грибов, постоянно или временно обитающих и произрастающих на территории Кыргызской Республики, в Красную книгу Кыргызской Республики, определяет ее структуру, содержание, а также порядок ее ведения.

2. Красная книга Кыргызской Республики (далее - Красная книга) содержит свод сведений о редких, исчезающих или находящихся под угрозой исчезновения, в том числе имеющих глобальное значение видов (подвидов, популяций) диких животных, дикорастущих растениях и грибах (далее - редкие животные, растения и грибы), о биологии, состоянии и среде их обитания и произрастания, действующих и рекомендуемых мерах по сохранению, восстановлению, разведению (культивированию) и возможному их использованию.

3. Красная книга является составной частью кадастра животного и растительного мира Кыргызской Республики.

4. Основные понятия, используемые в настоящем Положении:

акклиматизация - приспособление организмов к новым условиям существования после территориального, искусственного или естественного перемещения с образованием стабильных воспроизводящихся групп организмов (популяций);

ареал вида/подвида - область географического распространения особей определенного вида/подвида вне зависимости от степени постоянства их обитания (произрастания);

вид/подвид - совокупность подобных друг другу животных, признаки которых передаются потомству по наследству;

животный мир - охраняемый законом природный объект, включающий насекомых, пресмыкающихся, зверей, птиц, рыб и других водных животных, находящихся в состоянии естественной свободы и выполняющих экологические, экономические и культурно-оздоровительные функции;

лимитирующие факторы - факторы среды, оказывающие кардинальное, наиболее очевидное воздействие на организм;

объекты животного мира - дикие млекопитающие, птицы, пресмыкающиеся, земноводные, насекомые, рыбы, водные животные и водные беспозвоночные на всех стадиях развития (яйцо, кокон, куколка, молодь, личинка и т.д.), части и другая продукция этих животных;

популяция - совокупность организмов одного вида/подвида, длительное время обитающих на одной территории (занимающих определённый ареал) и частично или полностью изолированных от особей других таких же групп;

редкие, исчезающие или находящиеся под угрозой исчезновения животные - виды/подвиды животных, которым угрожает исчезновение, встречаемое количество особей которых недостаточно для восстановления и самосохранения популяции в естественных условиях;

среда обитания животного мира - природная среда, в которой объекты животного мира обитают в состоянии естественной свободы;

таксономия - учение о принципах и практике классификации и систематизации;

топонимы - собственные имена рек, озёр, болот, населённых пунктов, улиц, отдельных частей рельефа, или иначе географические названия;

экосистема - функциональное единство живых организмов и среды их обитания.

2. Порядок занесения редких животных, растений и грибов в Красную книгу и их исключение

5. Красная книга составляется на основании списка редких животных, растений и грибов.
6. Для рассмотрения вопросов о занесении редких животных, растений и грибов в Красную книгу или их исключении уполномоченным государственным органом в сфере охраны окружающей среды создаётся межведомственная комиссия по Красной книге (далее - Комиссия).
7. В состав Комиссии входят представители государственных органов и учреждений, научных учреждений Национальной академии наук Кыргызской Республики, высших учебных заведений, некоммерческих организаций и объединений, международных научных организаций и объединений.
К работе Комиссии могут привлекаться представители органов местного самоуправления.
8. Состав и Положение о Комиссии утверждаются уполномоченным органом в сфере охраны окружающей среды (далее - уполномоченный орган).
9. На основании результатов анализа и оценки данных о распространении, численности и использовании, а также состояния и характеристики изменений среды обитания или произрастания редких животных, растений и грибов Комиссия вносит предложение о занесении их в Красную книгу или их исключении.
10. Основанием для занесения в Красную книгу того или иного вида (подвида, популяции) животных, растений и грибов служат данные о сокращении их численности и ухудшении состояния, уменьшении ареала обитания или произрастания, неблагоприятных изменениях условий существования или любые другие данные, свидетельствующие о необходимости принятия срочных мер по их охране и воспроизводству.
11. Занесение в Красную книгу видов редких животных, растений и грибов, подпадающих под действие вступивших в установленном законом порядке в силу международных договоров, участницей которых является Кыргызская Республика, рассматриваются в приоритетном порядке.
12. По предложению Комиссии уполномоченный орган вносит на рассмотрение Правительства Кыргызской Республики предложение по списку редких видов животных, растений и грибов на территории Кыргызской Республики.
13. Список должен быть представлен на латинском, кыргызском и русском языках, без указания синонимов и альтернативных названий.
14. Виды редких животных, растений и грибов, численность и условия существования которых восстановлены до пределов, исключающих угрозу их воспроизводству и сохранению, а также внесённые без надлежащей оценки или ошибочно, подлежат исключению из списка на основании предложения Комиссии.
15. Список пересматривается не реже одного раза в десять лет.

3. Структура и ведение Красной книги

16. На основании списков редких животных, растений и грибов, с целью информирования общественности и принятия необходимых мер по их изучению, охране и воспроизводству, не реже одного раза в десять лет издаётся (переиздаётся) печатное издание (книжная версия) Красной книги.
17. Печатное издание (книжная версия) Красной книги состоит из следующих томов: животные (том 1), растения и грибы (том 2). Каждый том издаётся (выходит из печати) в виде одной книги или нескольких частей (по группам разделов, или по отдельным разделам).
18. Для каждого вида (подвида, популяции) редких животных, растений и грибов приводится необходимая информация, включающая:
 - наименование вида (подвида, популяции) на латинском, кыргызском и русском языках;
 - систематическое положение вида (подвида, популяции);
 - природоохранный статус вида (подвида, популяции) с указанием, при необходимости, категорий угрозы исчезновения вида (подвида, популяции), принятого вступившими в установ-

ленном законом порядке в силу международными договорами, участницей которых является Кыргызская Республика;

- описание и изображение (фотография) вида (подвида, популяции), а также характерных половозрастных и сезонных особенностей развития организма (яйцекладок, личинок, куколок, каст, побегов, бутонов, женских и мужских цветков, плодов) и другие данные; распространение (прошлое и современное) вида (подвида, популяции) на территории Кыргызской Республики и в других странах;

- схематическое представление на карте-схеме Кыргызской Республики;

- описание мест обитания; сведения о биологии, состоянии вида (подвида, популяции) и среде (мест) обитания;

- оценка численности вида (подвида, популяции) на территории Кыргызской Республики и в мировой популяции, динамика численности (тенденции изменения);

- лимитирующие факторы и угрозы, причины изменения численности и ареала вида в целом, или подвидов по отдельности; сведения о возможности искусственного разведения;

- существующие и рекомендуемые меры по сохранению, восстановлению и возможному использованию вида (подвида);

- ссылки на литературу и автора-составителя.

19. Выполнение работ, связанных с подготовкой и публикацией печатного издания Красной книги, возлагается на Редакционную коллегию (далее - Редколлегия), формируемую уполномоченным органом.

20. Редколлегия:

- определяет круг исполнителей по подготовке проекта печатного издания Красной книги, ответственного за выпуск, научных редакторов разделов, составителей очерков, рецензентов, технического редактора, корректоров, художников, оформителей, переводчиков;

- координирует составление очерков и редактирование текстов, разрабатывает общий дизайн и компоновку макета печатного издания Красной книги, подбор иллюстраций;

- осуществляет в установленном порядке выбор субъекта на полиграфическое исполнение и тиражирование печатного издания Красной книги.

21. Печатные издания (книжные версии) Красной книги могут переиздаваться на любом другом языке с сохранением данных списка редких животных, растений и грибов, авторских прав авторов-составителей текстов, иллюстраций и иных материалов.

22. Допускается публикация научно-популярных версий Красной книги.

23. Финансирование работ, связанных с ведением и периодическим изданием Красной книги, производится в пределах средств, предусмотренных на соответствующий год, и специальных средств уполномоченного органа, грантов, а также иных источников, не запрещенных законодательством Кыргызской Республики.

ПОЛОЖЕНИЕ

об организации и проведении мероприятий по выработке направлений и подходов к реформированию лесного сектора Кыргызской Республики

(В редакции постановления Правительства КР от 27 сентября 2016 года № 515)

1. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет организацию и проведение мероприятий для выработки направлений и подходов к реформированию лесного сектора Кыргызской Республики.
2. Настоящее Положение распространяется на экспериментальные (пилотные) лесные хозяйства.
3. Мероприятия по выработке направлений и подходов к реформированию лесного сектора осуществляет уполномоченный государственный орган по реализации государственной политики в сфере охраны окружающей среды и развития лесного и охотничьего хозяйства, совместно с Консультативно-координационным советом.
4. Положение о Консультативно-координационном совете утверждается уполномоченным государственным органом по реализации государственной политики в сфере охраны окружающей среды и развития лесного и охотничьего хозяйства Кыргызской Республики.
5. Решения Консультативно-координационного совета носят рекомендательный характер.

2. Цели и задачи

6. Целями проведения мероприятий по выработке направлений и подходов к реформированию лесного сектора Кыргызской Республики являются:

- выработка подходов и направлений поэтапного реформирования лесной отрасли, с учетом практического опыта новых подходов управления лесами на территории экспериментальных (пилотных) лесных хозяйств;

- внедрение новых подходов в управлении и организации долгосрочного устойчивого функционирования лесной отрасли Кыргызской Республики.

7. Для достижения вышеуказанных целей необходимо решение следующих задач:

- анализ и оценка существующей ситуации в лесном секторе Кыргызской Республики;
- выработка предложений по улучшению и совершенствованию лесного и смежного законодательства;

- апробация и внедрение новых подходов в финансовом управлении лесным хозяйством через передачу экспериментальным (пилотным) лесным хозяйствам полномочий в распределении и использовании средств, для финансирования устойчивого управления лесами и персонала;

- изучение возможности внедрения современного менеджмента в управлении лесным хозяйством путем разделения хозяйственных и контрольно-регулирующих функций лесных хозяйств;

- изучения возможности внедрения новых подходов к ведению хозяйственной деятельности экспериментальных (пилотных) лесных хозяйств, в том числе основанных на принципах государственно-частного партнерства, в соответствии с законодательством Кыргызской Республики;

- внедрение принципов «зеленой экономики» в управлении экспериментальным (пилотным) лесным хозяйством;

- определение основных направлений лесной реформы, сроков и методов ее реализации.

8. Достижение поставленной цели предполагается обеспечить за счет реорганизации структуры управления, улучшения эффективности деятельности экспериментальных (пилотных) лесных хозяйств и усиления контрольных функций на основе долгосрочного планирования.

9. *(Утратил силу в соответствии с постановлением Правительства КР от 27 сентября 2016 года № 515)*

10. В целях соблюдения последовательности реализации этапов проекта, в период проведения апробации новых подходов в управлении лесами, решение кадровых вопросов в отношении руководителей экспериментальных (пилотных) лесных хозяйств осуществляется с учетом рекомендаций Консультативно-координационного совета.

11. В период проведения мероприятий по выработке направлений и подходов к реформированию лесного сектора в деятельности экспериментального (пилотного) лесного хозяйства должны быть предусмотрены следующие подходы:

- по согласованию с уполномоченным государственным органом по реализации государственной политики в сфере охраны окружающей среды и развития лесного и охотничьего хозяйства использование строго в соответствии с целями реформы бюджетных средств (в том числе специальных средств), включая высвобождаемые в процессе реформирования, в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики;

- оптимизация внутренней структуры лесного хозяйства для адаптации к устойчивому управлению лесами региона, включая пересмотр штатного расписания, функциональных обязанностей и процесса управления персоналом;

- эффективное управление государственным имуществом экспериментального (пилотного) лесного хозяйства для достижения устойчивого управления лесами, в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики;

- определение размера фонда оплаты труда работников экспериментального (пилотного) лесного хозяйства на основе расчета коэффициента трудового участия и оценки личного трудового вклада сотрудников в установленном законодательством Кыргызской Республики порядке;

- направление ресурсов, в том числе денежных средств, в сферы, наиболее эффективно обеспечивающие результативность деятельности экспериментального (пилотного) лесного хозяйства, в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики;

- распоряжение доходами для покрытия затрат на предоставление услуг и содержание объектов лесного хозяйства, а также на проведение лесохозяйственных и лесокультурных мероприятий, в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики;

- передача выполнения отдельных видов лесохозяйственных и лесокультурных работ субъектам, в том числе на основе принципов государственно-частного партнерства, согласно законодательству Кыргызской Республики;

- организация и оказание туристско-рекреационных услуг в установленном законом порядке;

- по согласованию с уполномоченным государственным органом по реализации государственной политики в сфере охраны окружающей среды и развития лесного и охотничьего хозяйства, утверждать планы финансово-хозяйственной деятельности субъектов, действующих на территории экспериментальных (пилотных) лесных хозяйств.

(В редакции постановления Правительства КР от 27 сентября 2016 года № 515)

12. Разработка и реализация интегрированных планов управления экспериментальными (пилотными) лесными хозяйствами.

13. Все поступления доходов от лесопользования и хозяйственной деятельности в установленном порядке должны учитываться и размещаться на соответствующем казначейском счете, в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

14. Экспериментальные (пилотные) лесные хозяйства регулярно отчитываются о своей деятельности перед Консультативно-координационным советом, проводят информационную кампанию на местах о целях и задачах реформирования лесного сектора.

ПОЛОЖЕНИЕ

об организации мероприятий по регулированию численности волка и шакала на территории Кыргызской Республики и выплате премий за их добычу

1. Общее положение

1. Настоящее Положение об организации мероприятий по регулированию численности волка и шакала на территории Кыргызской Республики и выплате премий за их добычу (далее - Положение) регулирует порядок организации и осуществления добычи волков и шакалов и выплаты премий на указанные цели.

2. Основные понятия и определения

2. Понятия и определения, используемые в настоящем Положении:

добыча - изъятие охотничьих животных из природной среды путем их отстрела или отлова;

охотник - физическое лицо, получившее государственное охотничье удостоверение в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики, или лицо, приравненное к охотнику;

охотпользователь - юридическое лицо (независимо от формы собственности и организационно-правовой формы), имеющее право ведения охотхозяйственной деятельности на определенных охотничьих угодьях, предоставленное в соответствии с договором о ведении охотхозяйственной деятельности, заключенным с уполномоченным государственным органом в сфере охоты и охотничьего хозяйства.

3. Организация и осуществление добычи волков и шакалов

3. Организация и проведение мероприятий по регулированию численности волков и шакалов осуществляются региональными представительствами уполномоченного органа в сфере охоты и охотничьего хозяйства (далее - уполномоченный орган), местными государственными администрациями, органами местного самоуправления и охотпользователями.

4. Общую координацию работ по регулированию численности волка и шакала в регионах осуществляют полномочные представители Правительства Кыргызской Республики в областях.

5. Добыча волков и шакалов проводится охотниками в соответствии с нормативными правовыми актами Кыргызской Республики.

Место и количество добытых хищных животных для целей последующего получения премий подтверждается справками, выдаваемыми айыл окмоту.

6. Для проведения плановых и оперативных мероприятий по регулированию численности волка и шакала в регионах республики из числа штатных работников уполномоченного органа создаются охотничьи бригады.

Охотничьи бригады обеспечиваются транспортом, оружием, патронами и горюче-смазочными материалами за счет выделенных средств по утвержденной смете уполномоченного органа.

4. Порядок создания и работы специальных комиссий

7. Для удостоверения факта, времени и периода добычи волков и шакалов, а также определения их возраста, подлинности видовой принадлежности предъявленных шкур, осуществления их мечения, оформления актов о добыче создается специальная комиссия (далее - Комиссия) местной государственной администрации (далее - госадминистрация).

8. Комиссия создается решением госадминистрации в составе не менее пяти человек.

9. Председателем Комиссии является заместитель главы госадминистрации.

В состав Комиссии входят представители госадминистрации, ветеринарной службы, уполномоченного органа, органа по экологической и технической безопасности.

10. Комиссия принимает решение путем голосования при присутствии на заседании не менее 2/3 членов Комиссии.

11. График работы Комиссии устанавливается госадминистрацией и публикуется в местных средствах массовой информации.

Госадминистрация осуществляет контроль и создает необходимые условия для работы Комиссии.

12. Для получения премии за добытых волков и шакалов охотник или представитель охотника представляет в Комиссию:

1) заявление на выплату премии с указанием банковских реквизитов для ее перечисления по форме согласно приложению 1;

2) копию паспорта охотника или представителя охотника (с предъявлением оригинала);

3) справку айыл окмоту о добыче волков и/или шакалов по форме согласно приложению 2;

4) шкуры волков и шакалов (свежеснятые или сухосолёные), предоставляемые не позднее 30 дней со дня их добычи для освидетельствования.

13. Комиссией в день поступления заявления и предъявления шкур добытых волков и/или шакалов рассматриваются документы, осуществляется освидетельствование шкур добытых волков и/или шакалов, в том числе определение их видовой принадлежности.

По итогам рассмотрения документов и освидетельствования шкур добытых волков и/или шакалов Комиссия принимает решение:

- о составлении акта о добыче волков и/или шакалов по форме согласно приложению 3;

- об отказе в составлении акта о добыче волков и/или шакалов по основаниям, предусмотренным пунктом 17 настоящего Положения.

14. После решения о составлении акта о добыче волков и/или шакалов Комиссией на каждой из предоставленных шкур наносятся специальные метки путем прокалывания отверстий (мечение) диаметром не менее 10 мм в области передних конечностей выше локтевого сустава и задних конечностей выше коленного сустава.

Для отчетности ведется фото- и видеосъемка процесса нанесения специальных меток на шкуры.

15. Акт о добыче волков и/или шакалов составляется Комиссией в трех экземплярах в день предоставления шкур охотником или представителем охотника и направляется уполномоченному органу, охотнику или представителю охотника, один экземпляр остается у Комиссии.

После подписания акта членами Комиссии и охотником или представителем охотника, предоставленная(ые) шкура(ы) возвращается охотнику или представителю охотника.

Все составленные и подписанные акты о добыче волков и шакалов являются документами строгой отчетности, регистрируются Комиссией в прошнурованном и пронумерованном журнале регистрации по форме согласно приложению 4.

16. В случае отказа Комиссии в составлении акта о добыче охотнику или представителю охотника сообщается письменно о причинах отказа.

17. Акт о добыче волка или шакала не составляется в случаях:

- добычи животного иной видовой принадлежности;

- предоставления шкуры в выделанном состоянии;

- предоставления шкуры менее 2/3 от ее полного размера;

- добычи животного за пределами района;

- предоставления шкуры без всех конечностей;

- предоставления шкуры в состоянии, в котором невозможно определить ее видовую принадлежность;

- предоставления шкуры после установленных максимальных сроков от добычи животного до предоставления шкуры.

18. Все составленные акты о добыче волков и шакалов с пакетом документов согласно пункту 12 настоящего Положения направляются в уполномоченный орган для последующей выплаты премий охотникам или представителям охотников.

19. Члены Комиссии несут персональную ответственность за качество работы и достоверность оформляемых документов.

20. Копии всей документации по работе Комиссии хранятся в госадминистрации в течение трех лет.

21. При необходимости представителем ветеринарных органов обеспечивается исследование предоставленных шкур на наличие бешенства и иных заболеваний.

5. Порядок выплаты премий за добычу волков и шакалов

22. Выплата премий за добычу волков и шакалов производится уполномоченным органом за счет выделенных средств по утвержденной смете на соответствующий финансовый год.

23. Наличие пакета документов, указанных в пункте 12 настоящего Положения, является основанием для выплаты премии.

Выплата премий за добычу волков и шакалов осуществляется охотнику или представителю охотника путем банковского перевода с вычетом подоходного налога, социальных отчислений и оплаты за банковские услуги в течение десяти рабочих дней после поступления пакета документов.

24. Информация о переводе премиальных средств доводится до сведения охотника или представителя охотника в течение трех рабочих дней после его осуществления.

При неполучении премиальных сумм охотник или представитель охотника должен письменно обратиться в уполномоченный орган.

6. Меры предосторожности при добыче волков и шакалов

25. В процессе проведения мероприятий по добыче волков и шакалов при подозрении на наличие бешенства и других заболеваний следует принимать меры санитарно-гигиенических норм предосторожности.

В случае добычи такого животного следует в первую очередь максимально исключить контакт его с людьми и животными и известить об этом ветеринарные службы.

Если волк, шакал или другое дикое животное покусало людей, необходимо немедленно организовать отправку их в ближайшее медицинское учреждение для проведения лечебных прививок.

Форма

Кому: _____
От кого: _____
(фамилия)

(имя)

(отчество)
дата рождения " ____ " _____
место рождения _____
проживающего по адресу: _____

Контактный телефон №: _____
Паспорт: серия _____ номер _____
кем выдан _____
дата выдачи _____
ИНН _____
Банковские реквизиты _____

Заявление

Мною, охотником (представителем охотника) _____

_____ ,
« __ » _____ 20__ г. на территории _____ айыл
окмоту _____ района

было добыто:

- волков взрослых в количестве _____ голов;
- щенков волка в количестве _____ голов;
- шакалов в количестве _____ голов.

Прошу выплатить мне вознаграждение за добытых животных.

Необходимые документы на _____ листах прилагаю.

_____ ФИО
(подпись)

« __ » _____ 20__ года

Форма

Штамп

Справка № _____

Дана _____ в том,

(ФИО охотника (представителя охотника)

что он действительно добыл:

- волков взрослых в количестве _____ голов «__» _____ 20__ г.;

- щенков волка в количестве _____ голов «__» _____ 20__ г.;

- шакалов в количестве _____ голов «__» _____ 20__ г.,

на территории _____ айыл окмоту

_____ района.

Справка дана для предъявления в специальную комиссию для получения премии.

Глава _____ айыл окмоту

(подпись)

ФИО

М.П.

«__» _____ 20__ г.

Дата

Справка нумеруется и регистрируется в журнале регистрации.

Приложение 3
к Положению об организации
мероприятий по регулированию
численности волка и шакала на
территории Кыргызской Республики и
выплате премий за их добычу

Форма

Утверждаю

Глава _____
(наименование госадминистрации)

(подпись, ФИО)

АКТ № _____

о добыче _____

вид животного (волк, шакал)

"__" _____

20__ г.

_____ место составления

Специальная комиссия _____ района

(далее - комиссия) в составе:

Председатель комиссии: _____
/должность, ФИО/

Члены комиссии: _____
/должность, ФИО/

/должность, ФИО/

/должность, ФИО/

/должность, ФИО/

Составили настоящий акт о том, что охотник _____

/ФИО/

/дата рождения, домашний адрес/

/данные паспорта: серия, №, кем, когда выдан/

В урочище _____

В охотугодьях _____
/хозяйство, район, айыл окмоту/

Добыл «__» _____ 20__ г. _____ голов

(волк, шакал)

Специальная комиссия подтверждает, что предоставленная(ые) шкура(ы) действительно является(ются) _____

вид животного: волк (взрослый, волчонок), шакал

Шкура(ы) после мечения возвращена(ны) охотнику. Мечение произведено путем прокалывания отверстий диаметром 7-8 мм в области передних конечностей выше локтевого сустава и задних конечностей выше коленного сустава.

Приложение: _____

(фотоматериалы шкуры или животного целиком и т.п.)

Акт составлен в 3 экземплярах и направлен:

- 1 экземпляр - специальной комиссии;
- 1 экземпляр - уполномоченному органу;
- 1 экземпляр - охотнику или представителю охотника представившему шкуру волка и/или шакала.

Подписи комиссии:

Председатель комиссии: _____
должность, подпись, ФИО

Члены комиссии: _____
должность, подпись, ФИО

должность, подпись, ФИО

должность, подпись, ФИО

должность, подпись, ФИО

Охотник или представитель охотника _____
/подпись, ФИО/

Приложение 4
к Положению об организации
мероприятий по регулированию
численности волка и шакала на
территории Кыргызской Республики и
выплате премий за их добычу

Форма

ЖУРНАЛ
регистрации актов добычи волков и шакалов

№	ФИО охотника	Адрес	№ и дата справки айыл окмоту	№ и дата Акта о добыче	Примечание
1					
2					
3					

ПРАВИЛА

ветеринарного зонирования территории Кыргызской Республики по заразным болезням животных

1. Общие положения

1. Настоящие Правила зонирования территории Кыргызской Республики по заразным болезням животных (далее - Правила) разработаны в соответствии с Законом Кыргызской Республики «О ветеринарии» и решением Комиссии Таможенного союза «О применении ветеринарно-санитарных мер в Таможенном союзе» от 18 июня 2010 года № 317. Также с учетом рекомендаций Всемирной организации здравоохранения животных (далее - МЭБ) и устанавливают порядок зонирования территории республики по заразным болезням животных.

2. Зонирование территории республики по заразным болезням проводится с целью определения существующей в этой зоне субпопуляции животных, имеющих ветеринарно-санитарный статус в отношении какой-либо заразной болезни и степени безопасности продукции, которые могут быть переносчиками и носителями, кроме продукции, которая в ходе своего изготовления прошла процедуры, гарантирующие отсутствие в ней возбудителя.

3. Государственный уполномоченный орган по ветеринарии устанавливает ветеринарно-санитарный статус благополучия территории Кыргызской Республики, составляет эпизоотическую карту по зонированию территории Кыргызской Республики и на ее основании вносит изменения в план противоэпизоотических мероприятий.

4. В соответствии с эпизоотическим зонированием территории Кыргызской Республики на территориях, неблагополучных в ветеринарном отношении, может быть предусмотрено:

- осуществление дополнительных противоэпизоотических мероприятий в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий;

- осуществление деятельности по разведению, выращиванию, содержанию, перемещению, перевозке, обороту и убою животных, производству, переработке, перевозке, хранению и реализации иных подконтрольных товаров, биологических отходов и отходов животноводства в соответствии с настоящими Правилами;

- введение отдельных ограничительных мероприятий в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

5. При проведении зонирования территории Кыргызской Республики государственный уполномоченный орган по ветеринарии руководствуется(*)

Государственный уполномоченный орган по ветеринарии устанавливает ветеринарно-санитарный статус территориальной зоны с учетом ветеринарно-санитарных требований законодательства Кыргызской Республики.

6. Ветеринарно-санитарный статус территории в отношении какой-либо заразной болезни животных присваивается с учетом естественных условий (в частности, климатическая зона, в которой отсутствует возбудитель болезни и его переносчик) и искусственных условий (в частности, надлежащее обеспечение условий, исключающих циркуляцию возбудителя болезни данной субпопуляции).

7. Установление ветеринарно-санитарного статуса территориальной зоны в отношении конкретной заразной болезни животных включает анализ данных диагностики, результатов мониторинга, методов профилактики, методов идентификации и прослеживаемости животных и их применения.

8. Эпизоотически благополучная территориальная зона может включать в себе зону исключения, в которой проводятся соответствующие противоэпизоотические мероприятия, направленные на недопущение распространения болезни (ее возбудителя) за ее пределы, с осуществлением контроля на ее границе перемещения всех товаров и транспорта.

9. Эпизоотически благополучная территориальная зона имеет защитную зону, отделяющую его от территорий с иным ветеринарно-санитарным статусом.

Ветеринарно-санитарный статус территориальной зоны может быть определен следующим образом:

- по наличию возбудителя - благополучная территориальная зона, неблагополучная территориальная зона и территориальная зона с неустановленным статусом;

- по применению вакцинации - территориальная зона без вакцинации, территориальная зона с вакцинацией;

- по уровню риска заноса болезни (ее возбудителя) - территориальная зона высокого риска, территориальная зона неопределенного риска, территориальная зона низкого риска и территориальная зона пренебрежимо малого риска.

2. Основные термины и определения

10. В настоящих Правилах используются следующие основные понятия:

восприимчивые животные - животные, относящиеся к биологическим видам, в организме которых возбудитель заразной болезни может репродуцироваться (размножаться). Такие животные могут в результате заражения проявлять клинические признаки данной болезни любой степени тяжести или не иметь клинических признаков болезни и являться скрытыми носителями возбудителя болезни;

защитная зона - зона, установленная для защиты здоровья животных в благополучной территории и для обеспечения безопасности производимой и/или находящейся в обращении на данной территории продукции животного происхождения. Защитная зона может отличаться от благополучной территории (зоны) по степени риска проникновения возбудителя болезни, по наличию вакцинации, по наличию специальных мониторинговых программ, которые не проводятся в благополучной зоне;

зона исключения - территория, установленная внутри благополучной территории или территории с неустановленным ветеринарно-санитарным статусом, включающий эпизоотический очаг и (или) инфицированный объект;

компартиментализация - процедуры, проводимые для определения критериев практики производства и выращивания с учетом принципа биологической безопасности субпопуляций, характеризующихся особым ветеринарно-санитарным статусом, с профилактической целью или для международной торговли;

инфицированный объект - место, строение, хозяйство, производственный объект, транспортное средство и иной объект, где имеются трупы зараженных животных, иные биологические отходы от зараженных животных, зараженная продукция животного происхождения, возбудитель болезни во внешней среде;

зонирование территории - определение территории республики, на которой имеется субпопуляция животных, обладающей отличающимся ветеринарно-санитарным статусом по какой-либо заразной болезни.

Также определяет благополучие или неблагополучие отдельных территориальных зон Кыргызской Республики (область, район, айылный аймак) по заразным болезням животных;

субпопуляция - установленная часть популяции определенного вида животных, обитающая или содержащаяся в Кыргызской Республике на определенной территории или в определенном компартменте;

эпизоотический очаг - помещение и территория, где имеются источник возбудителя инфекции (больные животные, переболевшие или здоровые микробоносители) и факторы передачи возбудителя восприимчивым животным (элементы внешней среды, имеющие значение в передаче возбудителей заразных болезней);

эмерджентная болезнь - вновь возникшая болезнь, вызываемая неизвестным ранее возбудителем болезни или новой разновидностью (штаммом, типом и т.д.) известного ранее возбудителя, от которого новая разновидность отличается патогенностью или иммунобиологическими свойствами.

3. Зонирование территории и определение границ

11. Границами территориальной зоны могут быть естественные (реки, горы, лесные массивы и т.д.) и искусственные (автострады, каналы, ограждения и т.д.) объекты, преграды и административные территориальные единицы.

12. Территориальные границы благополучной или неблагополучной зоны определяются государственным уполномоченным органом по ветеринарии.

13. Границы территориальной зоны с неустановленным ветеринарно-санитарным статусом определяются государственным уполномоченным органом по ветеринарии.

14. Установление определенного ветеринарно-санитарного статуса «благополучная территориальная зона» или «неблагополучная территориальная зона» по какой-либо заразной болезни осуществляется государственным уполномоченным органом по ветеринарии.

При этом территории зон Кыргызской Республики подразделяются на:

а) неблагополучные территориальные зоны, если на них регистрировались вспышки соответствующей заразной болезни или имеются доказательства циркуляции ее возбудителя;

б) территориальные зоны:

- с неустановленным ветеринарно-санитарным статусом;

- с неустановленным ветеринарно-санитарным статусом с вакцинацией (если в данной территориальной зоне проводится вакцинация против болезни животных), если в территориальных зонах регистрировались вспышки соответствующей заразной болезни и не выявлено доказательства циркуляции ее возбудителя;

- с неустановленным ветеринарно-санитарным статусом без вакцинации (если в данной территориальной зоне не проводится вакцинация против болезни животных), если в территориальных зонах не регистрировались вспышки соответствующей заразной болезни и не выявлено доказательства циркуляции ее возбудителя.

15. Установление границ благополучной территориальной зоны осуществляется на основе анализа данных диагностики болезни животных, результатов мониторинга, методов профилактики и идентификации и прослеживаемости животных и их применения. При рассмотрении материалов учитываются и другие материалы, которыми располагает государственный уполномоченный орган по ветеринарии.

Рассмотрение материалов государственным уполномоченным органом по ветеринарии по установлению определенного ветеринарно-санитарного статуса не должен превышать 6 месяцев со дня приема материалов.

16. Результатом рассмотрения материалов по установлению границ благополучной территориальной зоны является:

- установление территориальной зоны в представленных границах;

- отказ в установлении границ благополучной территориальной зоны;

- отказ в установлении ветеринарно-санитарного статуса «благополучная территориальная зона».

17. Основанием для отказа в рассмотрении материалов является наличие в представленных документах недостоверной или искаженной информации.

4. Установление и изменения ветеринарно-санитарного статуса территориальной зоны

18. Установление ветеринарно-санитарного статуса по степени благополучия территориальной зоны осуществляется в отношении конкретной заразной болезни.

Ветеринарно-санитарный статус «Благополучная территориальная зона» в отношении конкретной заразной болезни животных присваивается конкретной территориальной зоне, если:

а) в данной территориальной зоне не было случаев данной заразной болезни, выявления циркуляции ее возбудителя, отсутствует возможность распространения возбудителя данной болезни в силу природно-климатических особенностей, отсутствия переносчиков, или иных естественных причин, а также в территориальной зоне проводится программа мониторинга продукции от чувствительных домашних и диких (если имеются) животных;

б) или при соответствии территориальной зоны следующим критериям:

- в данной территориальной зоне не было случаев заразной болезни животных и выявления циркуляции ее возбудителя, установленного в соответствии с патогенностью, устойчивостью во внешней среде;

- в территориальной зоне проводится программа мониторинга циркуляции возбудителя болезни среди чувствительных домашних (если имеются) и диких (если имеются) животных;

- в территориальной зоне проводится программа мониторинга продукции (включая сырье и готовые продукты) от чувствительных домашних и диких (если имеются) животных, содержащихся (содержавшихся) на территории, на выявление генома возбудителя данной болезни, его антигенов, иных доказательств его присутствия на территории;

- в территориальной зоне обеспечена групповая либо индивидуальная (в зависимости от вида животных и типа их содержания) проведения идентификации чувствительных к этой болезни животных;

- в территориальной зоне реализуется программа обеспечения биологической безопасности, включая систему мер по очистке и дезинфекции транспортных средств, поступающих из территориальных зон с иным ветеринарно-санитарным статусом, ограничения на ввоз, либо обеспечения дополнительных процедур безопасного ввоза, чувствительных животных и иных подконтрольных товаров (продукции), которые могут создать угрозу ввоза возбудителя этой болезни;

- в территориальной зоне реализуется программа разъяснительной (образовательной) работы относительно данной болезни с населением, владельцами чувствительных животных, юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, с которыми заключены соглашения, а также производителями продукции от чувствительных животных.

Ветеринарно-санитарный статус «Неблагополучная территориальная зона» в отношении конкретной заразной болезни присваивается конкретной территориальной зоне при соответствии одному из следующих критериев:

- на территории установлено распространение заразной болезни животных;

- на территории установлена циркуляция возбудителя заразной болезни животных;

- при мониторинге продукции животного происхождения от чувствительных домашних (если имеются) и диких (если имеются) животных, содержащихся на территории, выявлено (в данной или иной территориальной зоне) наличие генетического материала возбудителя болезни или его антигенов и антител.

Ветеринарно-санитарный статус «Территориальная зона с неустановленным ветеринарно-санитарным статусом» в отношении конкретной заразной болезни присваивается конкретной территориальной зоне, если в ходе зонирования она не отнесена к благополучным или к неблагополучным территориальным зонам.

19. Ветеринарно-санитарный статус территориальной зоны по степени благополучия и по наличию или отсутствию вакцинации против конкретной заразной болезни присваивается болезни животных, причем:

ветеринарно-санитарный статус «Благополучная территориальная зона без вакцинации» в отношении конкретной заразной болезни присваивается территориальной зоне, соответствующей следующему критерию:

территориальная зона отнесена к благополучной территориальной зоне и в ней не используется вакцинация домашних и/или диких животных (если имеются) и диких (если имеются) животных против данной заразной болезни.

Ветеринарно-санитарный статус «Благополучная территориальная зона с вакцинацией» в отношении конкретной заразной болезни присваивается территориальной зоне, соответствующей следующему критерию:

территориальная зона отнесена к благополучным территориальным зонам и в ней используется вакцинация домашних и диких животных против данной заразной болезни.

Ветеринарно-санитарный статус «Неблагополучная территориальная зона без вакцинации» в отношении конкретной заразной болезни присваивается территориальной зоне, соответствующей следующему критерию:

территориальная зона отнесена к неблагополучным территориальным зонам и в ней не используется вакцинация домашних или диких животных против этой данной заразной болезни.

Ветеринарно-санитарный статус «Неблагополучная территориальная зона с вакцинацией» в отношении конкретной заразной болезни присваивается территориальной зоне, соответствующей следующему критерию:

территориальная зона отнесена к неблагополучным территориальным зонам и в ней используется вакцинация домашних и диких животных против этой заразной болезни.

Ветеринарно-санитарный статус «Территориальная зона без вакцинации с неопределенным ветеринарно-санитарным статусом» в отношении конкретной заразной болезни присваивается территориальной зоне, соответствующей следующему критерию:

территориальная зона отнесена к территориальным зонам с неустановленным ветеринарно-санитарным статусом и в ней не используется вакцинация домашних и диких животных против этой заразной болезни.

Ветеринарно-санитарный статус «Территориальная зона с вакцинацией с неопределенным ветеринарно-санитарным статусом» присваивается территориальной зоне в отношении конкретной заразной болезни, соответствующей следующему критерию:

территориальная зона относится к территориальным зонам с неустановленным ветеринарно-санитарным статусом и в ней используется вакцинация домашних и диких животных против этой заразной болезни.

20. Установление ветеринарно-санитарного статуса по уровню риска осуществляется по отношению к благополучным по конкретной заразной болезни регионам:

ветеринарно-санитарный статус «Благополучная территориальная зона высокого риска без вакцинации» присваивается территориальной зоне, соответствующей следующим трем критериям:

- территориальная зона благополучна по данной болезни;
- соседство с неблагополучной территориальной зоной;
- меры обеспечения биологической безопасности на границах данной территориальной зоны и не используется вакцинация домашних и диких животных против заразной болезни животных.

Ветеринарно-санитарный статус «Благополучная территориальная зона высокого риска с вакцинацией» присваивается территориальной зоне, соответствующей следующим трем критериям:

- территориальная зона благополучна по данной болезни;
- соседство с неблагополучной территориальной зоной;
- меры обеспечения биологической безопасности на границах данной территориальной зоне и используется вакцинация домашних животных против заразной болезни животных.

Ветеринарно-санитарный статус «Благополучная территориальная зона низкого риска с вакцинацией» присваивается территориальной зоне, в случае:

- если территориальная зона благополучна по болезни животных и используется вакцинация домашних животных против заразной болезни и не соседствует с неблагополучной территориальной зоной;

- если территориальная зона соседствует с неблагополучной территориальной зоной, но при ввозе чувствительных животных и подконтрольных товаров (продукции) в благополучную территориальную зону, связанную с риском заноса возбудителя болезни, проводится комплекс мероприятий и используется вакцинация домашних животных против заразной болезни.

Ветеринарно-санитарный статус «Благополучная территориальная зона низкого риска без вакцинации» присваивается территориальной зоне, в случае:

- если территориальная зона благополучна по болезням и в ней не используется вакцинация домашних животных против заразной болезни, и она не соседствует с неблагополучной территориальной зоной;

- если территориальная зона соседствует с неблагополучной территориальной зоной, но при ввозе чувствительных животных и подконтрольных товаров (продукции) в благополучную территориальную зону связана с риском заноса возбудителя болезни, при которых осуществляются необходимые комплексные мероприятия.

Ветеринарно-санитарный статус «Благополучная территориальная зона пренебрежимо малого риска» присваивается территориальной зоне, соответствующей следующим критериям:

- территориальная зона благополучна по болезням животных;
- соседство с неблагополучными территориальными зонами;
- не имеет хозяйственных связей с неблагополучными территориальными зонами в процессе осуществления ввоза в благополучную территориальную зону чувствительных животных и подконтрольных товаров (продукции), связанных с риском заноса возбудителя болезни, и в ней не проводится вакцинация против болезни животных.

Ветеринарно-санитарный статус «Благополучная территориальная зона неопределенного риска с вакцинацией» присваивается территориальной зоне, соответствующей следующим трем критериям:

- территориальная зона благополучна по данной болезни;
- в ней проводится вакцинация против данной болезни;
- она не отнесена к территориальным зонам высокого, низкого и пренебрежимо малого риска.

21. Присвоение ветеринарно-санитарного статуса конкретной территориальной зоне осуществляется одновременно с установлением ее границ.

22. Изменение ветеринарно-санитарного статуса конкретной территориальной зоны осуществляется государственным уполномоченным органом по ветеринарии при получении информации о несоответствии ветеринарно-санитарному статусу, который был присвоен ей ранее.

5. Критерии и процедуры установления защитной зоны и зоны исключения

23. Установление защитной зоны осуществляется государственным уполномоченным органом по ветеринарии, если зона примыкает:

- к государственной границе Кыргызской Республики;
- к объектам транспортной инфраструктуры повышенной биологической опасности (аэропорты, железнодорожные станции), где производится разгрузка и погрузка животных и продукции животного происхождения;
- к иным объектам повышенной биологической опасности (исследовательские и иные учреждения, где проводится работа с возбудителем данной болезни, патологическим материалом и т.д.).

24. Границы защитной зоны могут включать одну или несколько территориальных зон республики.

25. При определении границ защитной зоны используются подходы, предусмотренные главой 6 настоящих Правил.

Границы защитной зоны являются границами применения комплекса противоэпизоотических мероприятий, осуществляемых в защитной зоне и не осуществляемых в благополучной зоне, к которой прилегает защитная зона.

26. Определение перечня и режимов проведения противоэпизоотических мероприятий в защитной зоне, отделяющей благополучной территориальной зоны от территориальных зон с иным ветеринарно-санитарным статусом, осуществляет уполномоченный государственный орган по ветеринарии в следующих случаях:

- зона примыкает к государственной границе Кыргызской Республики;
- зона примыкает к объектам транспортной инфраструктуры повышенной биологической опасности (аэропорты, железнодорожные станции), где производятся разгрузка и погрузка животных и продукции животного происхождения;
- зона примыкает к иным объектам повышенной биологической опасности (исследовательские и иным учреждениям, где проводится работа с возбудителем данной болезни);
- зона включает территорию более чем одной территориальной зоны (области).

В остальных случаях определение перечня и режимов проведения противоэпизоотических мероприятий в защитной зоне осуществляется структурными подразделениями государственного уполномоченного органа по ветеринарии.

27. Установление зоны исключения осуществляется по решению государственного уполномоченного органа по ветеринарии или по его согласованному решению.

28. Причиной установления зоны исключения является обнаружение внутри благополучной территориальной зоны или территориальной зоны с неустановленным ветеринарно-санитарным статусом эпизоотического очага, а также инфицированного объекта при условии, что распространение инфекции из эпизоотического очага за пределы инфицированного объекта не происходит. Если такое распространение происходит, то оно приводит к изменению статуса территориальной зоны в целом.

29. Определение перечня и режимов проведения противоэпизоотических мероприятий в территориальной зоне исключения осуществляет государственный уполномоченный орган по ветеринарии, который устанавливал зону исключения. При этом структурные подразделения государственного уполномоченного органа по ветеринарии немедленно после установления зоны исключения и определения перечня, проводимых в ней противоэпизоотических мероприятий, информирует государственный уполномоченный орган по ветеринарии.

6. Меры поддержания ветеринарно-санитарного статуса территориальной зоны

30. Государственный уполномоченный орган по ветеринарии в случае возникновения угрозы распространения инфекционных болезней животных может принять решение о запрете ввоза (вывоза), ограничении ввоза (вывоза) или установить условия ввоза (вывоза) восприимчивых к данной болезни животных и подконтрольных товаров (продукции), ввоз которых в территориальную зону может повлечь занос возбудителя болезни в данную область, район, айылный аймак, при следующих типах перемещения и перевозок:

- при ввозе из неблагополучной территориальной зоны в территориальную зону с неустановленным статусом;
- при ввозе из неблагополучной территориальной зоны в благополучную территориальную зону;
- при ввозе из территориальной зоны с неустановленным ветеринарно-санитарным статусом в благополучную территориальную зону;
- при ввозе из территориальной зоны с вакцинацией в территориальную зону без вакцинации;
- при ввозе из территориальной зоны высокого риска в территориальную зону низкого риска;
- при ввозе из территориальной зоны высокого риска в территориальную зону неопределенного риска;
- при ввозе из территориальной зоны высокого риска в территориальную зону пренебрежимо малого риска;
- при вывозе из территориальной зоны неопределенного риска в территориальную зону низкого риска;
- при вывозе из территориальной зоны неопределенного риска в территориальную зону пренебрежимо малого риска;
- при вывозе из территориальной зоны низкого риска в территориальную зону пренебрежимо малого риска;
- при вывозе из зоны исключения;
- при вывозе из защитной зоны.

При принятии такого решения проведение ветеринарной сертификации грузов для перевозок не допускается.

31. Не запрещается перевозка животных и иных подконтрольных грузов (товаров), которые не могут быть носителями возбудителя данной болезни.

32. Государственный уполномоченный орган по ветеринарии при реализации мер по поддержанию ветеринарно-санитарного статуса территориальных зон должен исходить из необходимости обеспечения биологической безопасности и сохранения достигнутого ветеринарно-санитарного статуса территориальных зон при минимизации вреда физическими и юридическими лицами.

7. Информирование о результатах зонирования территории

33. Информирование о результатах зонирования на территории Кыргызской Республики осуществляется государственным уполномоченным органом по ветеринарии путем их публикации на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

34. Информирование об изменении зонирования территории государственным уполномоченным органом по ветеринарии публикуются не позднее чем через 12 часов после принятия решения об их изменении.

35. Информация о результатах зонирования территории является открытой и общедоступной и предоставляется безвозмездно.

(*) Примечание ИЦ «Токтом»: текст в оригинале отсутствует.

ПРАВИЛА **выдачи государственного охотничьего удостоверения** **Кыргызской Республики**

1. Общие положения

1. Настоящие Правила выдачи государственного охотничьего удостоверения Кыргызской Республики (далее - Правила) разработаны в соответствии с Законом Кыргызской Республики «Об охоте и охотничьем хозяйстве» и определяют порядок оформления, изготовления, учета, хранения, выдачи, изъятия, возврата, аннулирования (признания недействительным) государственного охотничьего удостоверения Кыргызской Республики.

2. Государственное охотничье удостоверение Кыргызской Республики (далее - охотничье удостоверение) - государственный документ, удостоверяющий получение физическим лицом статуса охотника.

Охотничье удостоверение имеет единую форму, учетную серию и номер. Охотничьи удостоверения, выданные в установленном порядке, действительны для предъявления на всей территории Кыргызской Республики и могут быть признанными на территориях других государств.

3. Охотничий минимум - комплекс минимальных сведений по биологии охотничьих животных, правилам и способам охоты, мерам безопасности при обращении с оружием, ответственности за нарушение правил охоты и другим вопросам, связанным с охотой и охотничьим хозяйством, которые необходимо знать охотнику, охотпользователю, держателю ловчих хищных птиц.

Охотничий минимум утверждается приказом уполномоченного органа в сфере охоты и охотничьего хозяйства (далее - уполномоченный орган).

2. Порядок приема документов, сдачи экзамена, оформления, изготовления, учета, хранения, выдачи, изъятия, возврата и аннулирования (признания недействительным) охотничьего удостоверения

4. Охотничье удостоверение выдается физическому лицу, сдавшему экзамен по охотничьему минимуму в соответствии с требованиями, предусмотренными статьей 8 Закона Кыргызской Республики «Об охоте и охотничьем хозяйстве».

5. Для сдачи экзамена по охотничьему минимуму физические лица представляют заявления-анкеты в уполномоченный орган по месту проживания.

Форма заявления анкеты утверждается приказом уполномоченного органа. К заявлению прилагаются следующие документы:

1) копия удостоверения личности гражданина Кыргызской Республики (ID-карта) с подтверждением регистрации заявителя по указанному им месту жительства;

2) фотографии размером 3х4 см (3 штуки);

3) медицинская справка об отсутствии на учете в психоневрологическом или наркологическом диспансере;

4) сведения о привлечении к уголовной ответственности, выданные органами внутренних дел.

6. Уполномоченный орган в течение 10 дней со дня поступления от физического лица заявления-анкеты рассматривает и уведомляет его в письменной (электронной) форме о допуске к экзамену, с информацией о дате и месте его проведения или об отказе в допуске к экзамену с мотивировкой отказа.

7. При отсутствии требуемых документов, указанных в пункте 5 настоящих Правил, экзаменационная комиссия отказывает в допуске к экзамену по охотничьему минимуму.

8. Экзамен по охотничьему минимуму проводится не реже одного раза в месяц.

9. Экзамен по охотничьему минимуму проводится методом тестирования по тестовым заданиям, утвержденным приказом уполномоченного органа, и включает вопросы по нормативным правовым актам в области охраны, воспроизводства и использования животного мира, биологии диких животных, обращения и использования охотничьего оружия и других орудий добычи, охотничьих собак и ловчих птиц.

10. Прием экзамена по охотничьему минимуму осуществляется действующими экзаменационными комиссиями, составы которых утверждаются приказом уполномоченного органа, в количестве не менее 5 человек, не включая секретаря экзаменационной комиссии, который участвует в работе комиссии без права голоса при приеме экзамена по охотничьему минимуму.

Состав комиссии определяется из числа работников региональных представительств уполномоченного органа, органа внутренних дел, уполномоченного органа в сфере экологической и технической безопасности, а также общественных объединений охотников и рыболовов (по согласованию).

Прием и оформление документов по результатам экзамена осуществляет секретарь экзаменационной комиссии, назначаемый из числа работников регионального представительства уполномоченного органа.

11. Физическим лицам, сдавшим экзамен по охотничьему минимуму, выдаются охотничьи удостоверения, с указанием соответствующих специальных категорий «А», «Б» и «Л».

Категория «А» подтверждает знания физическим лицом основной части охотничьего минимума, обязательного для всех лиц, получающих охотничьи удостоверения. Экзамен на данную категорию считается сданным при правильном ответе заявителя в течение одного часа на 40 вопросов от общих 60 тестовых вопросов.

При сдаче экзаменов на категорию «А» физическое лицо может сдать экзамены по охотничьему минимуму для получения одновременно дополнительных категорий, подтверждающих знания физическим лицом сведений для руководителя охотпользователя (категория «Б») и держателей ловчих птиц (категория «Л»).

Для получения специальных категорий «Б» и «Л» обязательным условием является сдача экзамена на специальную категорию «А».

Для получения специальной категории «Б», экзамен по охотничьему минимуму считается сданным при правильном ответе заявителя в течение 20 минут на 15 вопросов от общих 20 тестовых вопросов.

Для получения категории «Л» экзамен по охотничьему минимуму считается сданным при правильном ответе заявителя в течение 10 минут на 7 вопросов от общих 10 тестовых вопросов.

В случае несдачи экзамена заявителю предоставляется возможность подачи заявления для сдачи экзамена по охотничьему минимуму не ранее чем через год с даты прохождения экзамена.

12. Охотничье удостоверение выдается уполномоченным органом по месту жительства заявителя сроком на 10 лет. Продление охотничьего удостоверения осуществляется при сдаче экзамена по охотничьему минимуму. Лицам, достигшим возраста 55 лет, охотничье удостоверение выдается бессрочно.

13. Лица, получившие статус охотника, подлежат учету в региональных представительствах уполномоченного органа.

14. При получении охотничьего удостоверения заполняется учетная карточка охотника и формируется личное дело охотника. Форма учетной карточки охотника Кыргызской Республики утверждается приказом уполномоченного органа.

15. Выдача охотничьего удостоверения производится ответственным лицом регионального представительства уполномоченного органа, не позднее 10 дней со дня сдачи экзамена.

Основанием для выдачи охотничьего удостоверения является протокол экзаменационной комиссии.

16. В случае если охотничье удостоверение утеряно или пришло в негодность до истечения срока его действия, выдача дубликата охотничьего удостоверения, а также его возврат производятся согласно заявлению охотника, на основании его учетной карточки и личного дела.

При истечении срока действия охотничьего удостоверения, изменении персональных данных и при существенном физиологическом изменении внешности (лица) производится замена охотничьего удостоверения согласно заявлению охотника, на основании его учетной карточки и личного дела.

17. Испорченные при заполнении, замененные, аннулированные и изъятые, а также просроченные охотничьи удостоверения (признанные недействительными) подлежат уничтожению в установленном для бланков строгой отчетности порядке.

18. Охотничье удостоверение изымается у охотника при выявлении допущенных им фактов нарушений (браконьерства) государственными охотничьими инспекторами или иными лицами, наделенными правами государственных охотничьих инспекторов. Изъятые охотничьи удостоверения передаются в установленном порядке уполномоченному органу или его региональному представительству по месту выявления фактов нарушений (браконьерства).

Возврат охотничьего удостоверения осуществляется после оплаты предъявленных охотнику-нарушителю штрафных и исковых сумм.

В случае неоднократного (более 3 раз) изъятия охотничьего удостоверения, охотник лишается своего статуса до повторной сдачи (пересдачи) экзамена по охотничьему минимуму.

19. Порядок постановки, ведения и снятия с учета охотников утверждается приказом уполномоченного органа.

20. Охотникам, имеющим выданные до вступления в силу Закона Кыргызской Республики «Об охоте и охотничьем хозяйстве» действительные членские охотничьи билеты, удостоверяющие членство их владельцев в том или ином объединении охотников, охотничьи удостоверения выдаются без прохождения экзамена по охотничьему минимуму на основании их членских охотничьих билетов, в течение двух лет с даты вступления в силу вышеуказанного Закона.

21. Охотничьи удостоверения имеют проставленные типографским способом номера и хранятся как документы строгой отчетности.

22. Изготовление, движение и списание бланков охотничьих удостоверений осуществляются в порядке, установленном для бланков строгой отчетности.

ПРАВИЛА пожарной безопасности в лесах Кыргызской Республики

1. Общие положения

1. Настоящие Правила пожарной безопасности в лесах Кыргызской Республики (далее - Правила) устанавливают требования к мерам пожарной безопасности в лесах в процессе их охраны, защиты, воспроизводстве и использовании являются обязательными для исполнения всеми юридическими и физическими лицами.

2. Правовой основой обеспечения пожарной безопасности в лесах являются Конституция Кыргызской Республики, Лесной кодекс Кыргызской Республики, Закон Кыргызской Республики «О пожарной безопасности», Закон Кыргызской Республики «Об обеспечении пожарной безопасности», настоящие Правила, иные нормативные правовые акты Кыргызской Республики, регулирующие вопросы обеспечения пожарной безопасности.

3. В настоящих Правилах применяются следующие термины с соответствующими определениями:

земли лесного фонда - землями лесного фонда признаются земли, покрытые лесом, а также не покрытые лесом, но предоставленные для нужд лесного хозяйства;

класс пожарной опасности лесов - относительная оценка степени пожарной опасности лесов, обусловленная погодой, особенностями местности и периода пожароопасного сезона (весна, лето, осень). Классы пожарной опасности изменяются по мере возрастания степени пожарной опасности: I - очень малая, II - малая, III - средняя, IV - высокая, V - чрезвычайная степень пожарной опасности;

лесной пожар - пожар, возникший и распространяющийся по землям лесного фонда;

лесоустройство - специализированный вид лесохозяйственной деятельности, обеспечивающий разработку системы мероприятий, направленных на охрану, защиту, воспроизводство и рациональное использование лесов, повышение культуры ведения лесного хозяйства.

ликвидация лесного пожара - прекращение горения лесного пожара;

минерализованная полоса - искусственный противопожарный барьер, созданный путем обнажения минерального грунта;

охрана лесов - совокупность мероприятий по профилактике и борьбе с лесными пожарами, самовольными рубками леса и другими лесонарушениями;

первичные средства пожаротушения - переносные или передвижные средства пожаротушения, используемые для борьбы с пожаром в начальной стадии его развития;

пожароопасный сезон в лесу (далее - пожароопасный сезон) - часть календарного года, обычно период со дня схода снежного покрова в лесу до наступления устойчивой дождливой погоды или образования снежного покрова, в течение которого возможно возникновение лесного пожара;

прогнозирование лесных пожаров - определение вероятности возникновения и распространения лесных пожаров во времени и пространстве на основе анализа данных учета лесных пожаров;

противопожарные мероприятия - организационные меры и/или технические средства, направленные на предотвращение возникновения и распространения пожара, а также на обеспечение его ликвидации;

противопожарное обустройство лесного фонда - система мероприятий на территории лесного фонда, которые предупреждают и ограничивают возникновение и развитие пожаров, способствуют их своевременному обнаружению и ликвидации;

профилактика лесного пожара - комплекс мероприятий, направленных на предотвращение возникновения и/или распространения лесного пожара;

санитарное состояние леса - характеристика леса, содержащая сведения о захламленности, наличии усыхающих и сухостойных деревьев.

тушение пожара - процесс воздействия сил и средств, использование форм, методов и приемов, направленных на ликвидацию пожара.

2. Обеспечение пожарной безопасности

4. Основными формами и методами обеспечения пожарной безопасности в лесах и их соответствия требованиям Лесного кодекса Кыргызской Республики, законов Кыргызской Республики «О пожарной безопасности», «Об обеспечении пожарной безопасности» являются:

- а) лесная противопожарная профилактика;
- б) производственный контроль.

5. Лесная противопожарная профилактика в лесах включает в себя:

а) разработку соответствующих нормативных правовых актов по пожарной безопасности в лесах и обоснованных рекомендаций по повышению пожарной безопасности лесов, а также объектов хозяйствования в них (прогнозирование лесных пожаров, разработку и утверждение планов предупреждения, мобилизации сил и тушения лесных пожаров и иных противопожарных мероприятий, на основе классификации лесов по классам пожарной опасности и другие);

б) осуществление профилактики лесных пожаров и превентивных мероприятий, направленных на устранение причин возникновения пожаров (противопожарное обустройство лесов на основании данных лесоустройства, обеспечение служб средствами своевременного выявления, оповещения и тушения лесных пожаров, проведение учебных занятий, тактических учений, разработка и издание учебных пособий, плакатов, буклетов, брошюр, видеороликов и фильмов для пропаганды в области пожарной безопасности и другие).

6. Производственный контроль за соблюдением пожарной безопасности на землях лесного фонда, переданных/закрепленных в пользование юридическим и физическим лицам, в процессе охраны лесов, а также производства, хранения, транспортировки и реализации продукции, выполнения работ и оказания услуг осуществляется пользователями самостоятельно.

7. Для обеспечения пожарной безопасности лесов специально уполномоченным органом в области гидрометеорологии периодически публикуются на общедоступных ресурсах данные и информационная продукция о текущем и ожидаемом состоянии окружающей природной среды, прогнозы пожарной опасности в лесном фонде, на основании которых, в зависимости от класса пожарной опасности в лесах по условиям погоды, определяется тактика действий по профилактике лесных пожаров и их тушению.

8. Реализация методов пожарной безопасности в лесах, указанных в пункте 4 настоящих Правил, обеспечивается государственным органом охраны окружающей среды и лесного хозяйства - в отношении лесов, расположенных на землях Государственного лесного фонда (далее - ГЛФ) и особо охраняемых природных территорий (далее ООПТ);

Примечание ИЦ «Токтом»: Количество абзацев в пункте 8 настоящих правил не соответствует количеству абзацев в пункте 8 текста на государственном языке.

9. Привлечение юридических и физических лиц для тушения лесных пожаров осуществляется в соответствии с ежегодно утверждаемыми планами предупреждения, мобилизации сил и тушения лесных пожаров или в рамках реализации мер пожарной безопасности в соответствии с согласованными планами взаимодействия с уполномоченными государственными органами Кыргызской Республики в области профилактики и тушения пожаров, а также надзора и контроля в области пожарной безопасности; проведение иных соответствующих мероприятий осуществляется в соответствии с Законом Кыргызской Республики «О гражданской защите».

3. Общие требования пожарной безопасности в лесах

10. В пожароопасный сезон запрещается:

а) разводить костры в молодняках, старых горельниках, на участках поврежденного леса (ветровал и бурелом), торфяниках, лесосеках с оставленными порубочными остатками и заготовленной древесиной, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев.

В остальных местах разведение костров допускается на площадках, окаймленных минерализованной (то есть очищенной до минерального слоя почвы) полосой шириной не менее 0,5 метра. По миновании надобности костер должен быть тщательно засыпан землей или залит водой до полного прекращения тления.

В периоды чрезвычайной степени пожарной опасности пожароопасного сезона соответствующие органы могут полностью запрещать разведение костров в лесу на определенных участках;

б) оставлять/бросать в лесу непотушенные источники горения, тления (горящие спички, окурки, горячую золу и др.);

в) употреблять в лесу при охоте пыжи из легковоспламеняющихся или тлеющих материалов;

г) оставлять в лесу промасленный либо пропитанный бензином, дизтопливом или иными горючими веществами обтирочный материал вне специально предусмотренных для этого мест;

д) заправлять в лесу горючим топливные баки двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использовать машины с неисправной системой питания двигателя, а также курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим.

11. Запрещается выжигание травы на лесных полянах, прогалинах, лугах и стерни на полях (в том числе проведение сельскохозяйственных палов) на землях ГЛФ, ООПТ и на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и озеленительным лесонасаждениям.

12. Запрещается загрязнение леса химическими и радиоактивными веществами, сточными водами, отходами производства и потребления, засорение леса строительным мусором и иными отходами, отрицательно влияющими на санитарное состояние лесов, влекущее ослабление леса и увеличение усыхающих и сухостойных деревьев.

13. Юридические и физические лица обязаны:

а) обеспечивать пожарную безопасность лесов, выполнять требования нормативных правовых актов Кыргызской Республики в области пожарной безопасности;

б) при строительстве в лесах дорог, сооружений, газопроводов, линий электропередачи, связи и других коммуникаций производить уборку оставшейся древесины и иных легковоспламеняющихся материалов в порядке и сроки, устанавливаемые органами управления лесным хозяйством;

в) при проведении работ в лесах хранить горюче-смазочные материалы в соответствующей стандартной таре, очищать в пожароопасный сезон места их хранения от растительного покрова, древесных остатков и других легковоспламеняющихся материалов и окаймлять минерализованной полосой шириной не менее 1,5 метра;

г) при проведении работ с помощью взрывчатых веществ на землях лесного фонда заблаговременно уведомлять органы управления лесным хозяйством о месте и времени проведения работ;

д) иметь в лесах в местах работ и расположения объектов или в зонах проведения культурно-массовых и других мероприятий противопожарное оборудование и средства для тушения лесных пожаров по нормам, утверждаемым уполномоченным государственным органом Кыргызской Республики в области профилактики и тушения пожаров и содержать указанное оборудование и средства в пожароопасный сезон в полной готовности к немедленному использованию.

Юридические и физические лица, которым не утверждены нормы обеспечения противопожарным оборудованием и средствами для тушения лесных пожаров, обязаны иметь в местах работ и в местах расположения объектов первичные средства пожаротушения (емкости с водой, ящики с песком, огнетушители, ведра, топоры, лопаты, метлы и т.д.);

14. Пользователи и иные хозяйствующие субъекты, осуществляющие работы или имеющие объекты в лесу, перед началом пожароопасного сезона и лица, ответственные за проведение культурно-массовых и других мероприятий в лесу, перед выездом или выходом в лес обязаны провести соответствующий инструктаж с работниками или участниками культурно-массовых и других мероприятий.

4. Требования к хозяйствующим субъектам, осуществляющим работы или имеющим объекты в лесу

15. Хозяйствующие субъекты, в ведении которых находятся действующие железные и автомобильные дороги, проходящие через земли лесного фонда, обязаны:

а) содержать полосы отвода вдоль железных и шоссейных дорог очищенными от валежника, древесного хлама и других легковоспламеняющихся материалов;

б) проложить в насаждениях по границе указанных в подпункте «а» настоящего пункта полос и содержать в течение пожароопасного сезона в очищенном состоянии минерализованную полосу шириной 1,5 метра.

16. Нефте-газоразведочные и нефте-газодобывающие хозяйствующие субъекты при проведении работ в лесу или на территории государственного лесного фонда обязаны:

а) содержать в течение пожароопасного сезона территории, отведенные под буровые скважины и другие сооружения, очищенными от древесного хлама и иных легковоспламеняющихся материалов, проложить по границам этих территорий минерализованные полосы шириной не менее 1,4 метра и содержать их в течение пожароопасного сезона в очищенном состоянии;

б) полностью очистить от деревьев и кустарников площадки в радиусе 50 метров от пробуриваемых и эксплуатируемых скважин (при эксплуатации нефтяных и газовых скважин по закрытой системе - в радиусе 25 метров);

в) не допускать хранение нефти в открытых емкостях и котлованах, а также загрязнение территории горючими веществами (нефтью, мазутом и т.п.).

17. Хозяйствующие субъекты, имеющие в своем ведении линии электропередачи, связи и коммуникации, обязаны в течение пожароопасного сезона содержать просеки, по которым проходят эти линии, в безопасном в пожарном отношении состоянии и окапывать в сухих местах деревянные мачты и столбы таких линий.

18. Хозяйствующие субъекты, имеющие в своем ведении трубопроводы, обязаны в течение пожароопасного сезона содержать полосы отвода и охранные зоны вдоль трубопроводов, проходящих через лесные массивы, в безопасном состоянии и прокладывать минерализованные полосы шириной 2,0-2,5 метра вокруг усадеб линейных обходчиков, а также вокруг колодцев на трубопроводах.

19. Поисковые, геодезические, геологические, лесоустроительные и другие экспедиции, партии и отряды обязаны до начала работ зарегистрировать в лесхозах, на территории которых будут производиться работы, места проведения работ, расположения основных баз, а также маршруты следования в лесу.

5. Требования пожарной безопасности в лесах в зависимости от классов пожарной опасности и типов леса

20. Оценка степени природной пожарной опасности в лесах производится при проведении лесоустройства согласно приложению 1 к настоящим Правилам,

21. Оценка степени пожарной опасности в лесах производится ответственными за обеспечение реализации методов пожарной безопасности, указанными в пункте 9 настоящих Правил, на основании метеорологических прогнозов в зависимости от условий погоды согласно приложению 2 к настоящим Правилам. На основании оценок степени пожарной опасности в лесах корректируются планы предупреждения, мобилизации сил и тушения лесных пожаров и иных противопожарных мероприятий. Надлежит предусмотреть, что класс пожарной опасности может меняться и в периоды устойчивой и жаркой погоды повышается, что влечет за собой усиление охраны леса и противопожарных мероприятий согласно приложению 3 к настоящим Правилам.

Методы пожарной безопасности в лесах, указанные в пункте 4 настоящих Правил, осуществляются при любом классе пожарной опасности во всех лесах.

22. Во всех типах лесов (арчевых, еловых, орехово-плодовых и пойменных), учитывая особенности мест произрастания и распространения, выполняются следующие виды противопожарных мероприятий:

а) устройство в лесу минерализованных полос, канав, водоемов, улучшение санитарного состояния леса, очистка леса от захламленности, сухостойных деревьев и других легковоспламеняющихся материалов, проведение других лесохозяйственных мероприятий, направленных на повышение пожарной безопасности лесов;

б) проведение разъяснительной работы среди населения, школьников, работников пользователей и иных хозяйствующих субъектов, производящих работы или имеющих объекты в лесу, по вопросам осторожного обращения с огнем и тушением лесных пожаров;

в) установка на землях лесного фонда, наиболее часто посещаемых населением, а также вдоль дорог рекламных щитов и плакатов, предупреждающих о необходимости осторожного обращения с огнем в лесу и об ответственности за нарушения Правил пожарной безопасности;

г) оборудование мест для отдыха вдоль дорог на землях лесного фонда;

д) принятие исчерпывающих мер к обеспечению своевременного обнаружения и ликвидации лесных пожаров, возникающих на землях лесного фонда;

е) определение участков на землях лесного фонда для проведения культурно-массовых мероприятий и оборудование мест для разведения костров и сбора мусора, оснащенные средствами тушения огня/пожара.

23. В городских лесах и лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников, запрещается профилактическое контролируемое противопожарное выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов.

24. В лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы (зона ядра), запрещаются меры по предупреждению лесных пожаров.

6. Требования к юридическим и физическим лицам по тушению лесных пожаров

25. Юридические и физические лица, производящие работы или имеющие в лесах поселки, дороги, склады, сооружения и иные объекты, при возникновении лесных пожаров в местах работ, вблизи поселков, складов и иных объектов обязаны немедленно принять меры к ликвидации этих пожаров своими силами и средствами и сообщить о пожаре соответствующему органу управления лесным хозяйством или местной государственной администрации.

26. Граждане при обнаружении лесного пожара обязаны немедленно сообщить о нем работникам органа управления лесным хозяйством, государственной администрации, органа местного самоуправления, уполномоченного государственного органа Кыргызской Республики в области профилактики и тушения пожаров, а также надзора и контроля в области пожарной безопасности.

27. Руководители юридических лиц обязаны немедленно направлять по требованию работников государственной лесной охраны лесхозов рабочих и технические средства, привлекаемые на тушение лесных пожаров в соответствии с ежегодно утверждаемыми планами предупреждения, мобилизации сил и тушения лесных пожаров или в рамках реализации мер пожарной безопасности в соответствии с согласованными планами взаимодействия с уполномоченными государственными органами Кыргызской Республики в области профилактики и тушения пожаров, а также надзора и контроля в области пожарной безопасности.

28. Граждане, привлекаемые на тушение лесного пожара в соответствии с ежегодно утверждаемыми планами предупреждения, мобилизации сил и тушения лесных пожаров или в рамках реализации мер пожарной безопасности в соответствии с согласованными планами взаимодействия с уполномоченными государственными органами Кыргызской Республики в области профилактики и тушения пожаров, а также надзора и контроля в области пожарной безопасности, выполняют эти работы под руководством работников государственной лесной охраны лесхозов или иных компетентных органов.

29. Обобщенные сведения о возникших лесных пожарах и последствиях от них в лесах и на объектах ежеквартально передаются уполномоченным государственным органам Кыргызской Республики в области профилактики и тушения пожаров, а также надзора и контроля в области пожарной безопасности для регистрации и государственного учета.

7. Ответственность за нарушения Правил пожарной безопасности в лесах

30. Ответственность за нарушение настоящих Правил несут должностные лица, осуществляющие непосредственное руководство работами на отдельных участках или объектах, либо лица, возглавляющие проведение культурно-массовых и других мероприятий в лесу, а также руководители соответствующих хозяйствующих субъектов.

31. Виды ответственности за нарушение требований пожарной безопасности в лесах, а также перечень должностных лиц, имеющих права налагать эти штрафы и пределы их компетен-

ции, регулируются Кодексом Кыргызской Республики о нарушениях и Кодексом Кыргызской Республики о проступках.

32. Наложение штрафа или применение других мер воздействия за нарушения Правил пожарной безопасности в лесах не освобождает юридических и физических лиц от обязанности устранить допущенное нарушение в срок, установленный органами управления лесным хозяйством.

33. Юридические и физические лица, виновные в возникновении лесного пожара, несут в соответствии с действующим законодательством Кыргызской Республики имущественную ответственность за ущерб, причиненный лесному фонду.

Приложение 1
к Правилам пожарной
безопасности в лесах
Кыргызской Республики

КЛАССИФИКАЦИЯ природной пожарной опасности в лесах

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (характерные типы леса, вырубок, лесных насаждений)	Наиболее вероятные виды пожаров, условия и продолжительность периода их возможного возникновения и распространения
I (природная пожарная опасность - высокая)	Хвойные молодняки, кустарниковые леса арчи стелющейся. Вырубки по суходолам (особенно захламленные). Расстроенные, отмирающие и сильно поврежденные древостои (сухостой, участки бурелома и ветровала), захламленные гари	В течение всего пожароопасного сезона возможны низовые пожары, а на участках с наличием древостоя - верховые. На травяных типах вырубок по суходолу особенно значительна пожарная опасность летом и осенью
II (природная пожарная опасность - средняя)	Все насаждения хвойных пород, не вошедшие в первый класс и хвойные не сомкнувшиеся культуры	Низовые пожары возможны в течение всего пожароопасного сезона; верховые - в периоды пожарных максимумов (периоды, в течение которых число лесных пожаров или площадь, охваченная огнем, превышает средние многолетние значения для данного района)
III (природная пожарная опасность - слабая)	Насаждения и не сомкнувшиеся культуры лиственных пород, кустарниковые леса (без арчи стелющейся) и редины	Низовые и верховые пожары возможны в период летнего и особенно осеннего максимума

Примечание:

Пожарная опасность устанавливается на класс выше на следующих участках: для хвойных лесных насаждений, строение которых или другие особенности способствуют переходу низового пожара в верховой (густой высокий подрост хвойных древесных пород, вертикальная сомкнутость полога крон деревьев и кустарников, значительная захламленность и т.п.); для небольших лесных участков на суходолах, окруженных лесными насаждениями повышенной природной пожарной опасности; для лесных участков, примыкающих к населенным пунктам, местам частого посещения населением, автомобильным дорогам общего пользования и к железным дорогам.

КЛАССИФИКАЦИЯ пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды

1. Классификация пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды определяет степень вероятности (возможности) возникновения и распространения лесных пожаров на соответствующей территории в зависимости от метеорологических условий, влияющих на пожарную опасность лесов.

2. Для целей классификации (оценки) применяется комплексный показатель, характеризующий метеорологические (погодные) условия.

3. В зависимости от величины комплексного показателя устанавливается класс пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды. Комплексный показатель определяется ежедневно по состоянию на 12-14 часов.

4. Формула расчета класса природной пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды определяется как сумма произведения температуры воздуха (t°) на разность температур воздуха и точки росы (эта) за n дней без дождя (считая день выпадения более 3 мм осадков первым (1) днем без дождевого периода):

$$КП = \sum_n^1 (t^\circ \times (t^\circ - \text{эта}))$$

Классы пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды

Класс пожарной опасности в лесах	Величина комплексного показателя (t°)	Степень пожарной опасности
I	0-300	Очень малая
II	301-1000	Малая
III	1001-4000	Средняя
IV	4001-10000	Высокая
V	Более 10000	Чрезвычайная

МЕРОПРИЯТИЯ по противопожарной профилактике в лесах в зависимости от условий погоды

Класс пожарной опасности в лесу	Величина комплексного показателя	Степень пожарной опасности	Мероприятия по противопожарной профилактике
I	0-300	Очень малая	Проводится маршрутное патрулирование лесного фонда в местах огнеопасных работ для осуществления надзора за пожарной безопасностью
II	301-1000	Малая	Проводится маршрутное патрулирование лесов с 11 до 17 часов на участках, отнесенных к I и II классам пожарной опасности, а также в местах отдыха людей в лесах
III	1001-4000	Средняя	<p>Маршрутное патрулирование лесов проводится с 10 до 19 часов в участках, отнесенных к I, II, III классам пожарной опасности и усиливается на участках лесных работ и в местах, наиболее посещаемых населением.</p> <p>Должностные лица, на которых возлагаются функции государственной лесной охраны, находятся в местах оповещения. Средства пожаротушения должны быть проверены и приведены в состояние готовности.</p> <p>Проводится агитационная и разъяснительная работа по бережному отношению к лесам, осторожному обращению с огнем и ответственности за нарушение пожарной безопасности в лесах</p>
IV	4001-10000	Высокая	<p>Маршрутное патрулирование лесов проводится с 8 до 20 часов на участках лесных работ, а также в местах, посещаемых населением, независимо от класса пожарной опасности. Наблюдение за возгоранием лесов осуществляется в течение светового дня, дежурство в установленных местах проводится с 8 до 20 часов. Должностные лица, на которых возлагаются функции государственной лесной охраны, другие формирования и средства пожаротушения находятся в состоянии повышенной готовности к использованию.</p> <p>Соответствующие органы, в случаях угрозы возникновения пожаров в лесном фонде вследствие неблагоприятных погодных условий, возникновения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории лесного фонда, принимают решения об ограничении нахождения или о введении запрета на нахождение граждан на территории лесного фонда, въезд на территорию лесного фонда транспортных средств, информируют население о принятых решениях</p>
V	Более 10000	Чрезвычайная	<p>Все внимание юридических лиц, ведущих лесное хозяйство, иных организаций должно быть направлено на охрану лесов от пожаров. Маршрутное патрулирование лесов проводится в течение всего светового дня, а в местах с высокой вероятностью возгораний - круглосуточно. Для усиления маршрутного патрулирования лесного фонда привлекаются рабочие и служащие юридических лиц, ведущих лесное хозяйство. Наблюдение за лесами и дежурство в установленных местах проводится так же, как и при IV классе пожарной опасности. Для обеспечения маршрутного патрулирования дополнительно привлекается техника с производственных работ. Должностные лица, на которых возлагаются функции государственной лесной охраны, штатные формирования и средства пожаротушения находятся в состоянии повышенной готовности. Соответствующие органы в случаях угрозы возникновения пожаров в лесном фонде вследствие неблагоприятных погодных условий, возникновения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории лесного фонда, принимают решения об ограничении нахождения или о введении запрета на нахождение граждан на территории лесного фонда, въезд на территорию лесного фонда транспортных средств, информируют население о принятых решениях</p>

ПРОГРАММА

развития рыболовства и аквакультуры

в Кыргызской Республике на 2019-2023 годы

Введение

Обеспечение продовольственной безопасности, улучшение доступа к полноценному и разнообразному питанию являются важной целью повышения уровня и качества жизни граждан Кыргызской Республики.

Согласно установленным в стране среднефизиологическим нормам, потребление рыбных продуктов на одного человека должно составлять 9,1 кг в год. Однако в 2018 году показатель среднедушевого потребления рыбы и рыбной продукции составил 1,9 кг с год, что в 4,7 раза меньше установленной нормы.

В рамках реализации Программы развития рыбного хозяйства Кыргызской Республики на 2008-2012 годы, утвержденной постановлением Правительства Кыргызской Республики от 22 апреля 2008 года № 161, Министерством сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызской Республики разработаны и совершенствованы нормативные правовые акты в сфере рыбного хозяйства, ежегодно проводились мероприятия по искусственному воспроизводству ценных видов рыб и охране рыбных запасов в рыбохозяйственных водоемах, другие предусмотренные планом мероприятия, что в целом положительно отразилось на деятельности рыбохозяйственного комплекса.

Вместе с тем, многие из имеющихся ключевых проблем остаются нерешенными, основная причина заключается в отсутствии достаточного стимулирования государством частного сектора для вложения инвестиций в рыбохозяйственный комплекс, несбалансированность основных структурообразующих производств (искусственное воспроизводство рыбных ресурсов, производство рыбных кормов, рыболовство и аквакультура), недостаточная поддержка государством обеспечения доступности финансовых ресурсов для рыбохозяйственных субъектов.

В настоящее время спрос населения страны на качественную и недорогую рыбную продукцию продолжает расти, это обуславливает необходимость принятия Программы развития рыболовства и аквакультуры в Кыргызской Республике на 2019-2023 годы (далее - Программа).

Следует отметить, что согласно пункту 5.1.12 Программы развития Кыргызской Республики на период 2018-2022 гг. «Единство. Доверие. Созидание», разработан проект Программы развития аквакультуры и рыболовства. Так, реализация Программы позволит увеличить производство товарной рыбы, повысить продовольственную безопасность, улучшить рацион питания граждан страны, создаст в регионах новые рабочие места.

Программа направлена на реализацию мер устойчивого управления рыболовством и аквакультурой, и требует целостного подхода к развитию, который наряду с решением производственных задач учитывает необходимость сохранения целостности экосистем, поддержку социальных целей, комплексное управление природными ресурсами.

1. Анализ состояния рыболовства и аквакультуры в Кыргызской Республике

1.1. Условия и результаты рыбохозяйственной деятельности

В Кыргызской Республике общая площадь озер, водохранилищ, прудов, в которых можно осуществлять деятельность по рыболовству и аквакультуре составляет более 701100 га. В водоемах страны обитает более 70 видов рыб, но промысловую ценность имеет только ограниченное число видов. В настоящее время научно обоснованных оценок имеющихся рыбных ресурсов в крупных рыбохозяйственных водоемах нет. По экспертным оценкам, потенциальная природная рыбопродуктивность крупных озер и водохранилищ для промыслового рыболовства составляет от 0,5 до 7,5 кг/га в зависимости от естественной кормовой базы.

Проведенная в прежние годы работа по акклиматизации ценных видов рыб в крупных рыбохозяйственных водоемах Кыргызской Республики позволила значительно улучшить промысловый потенциал водоемов. Однако рыбопродуктивность крупных озер и водохранилищ в последние годы снизилась. Негативное значение имели нерациональный промысел рыбы, массовое браконьерство, непринятие достаточных мер к искусственному воспроизводству рыбы. Мораторий на добычу рыбы в озерах Иссык-Куль и Сон-Куль, введенный в 2008 году в целях восстановления рыбных ресурсов, не дал ожидаемых результатов.

В структуре производства товарной рыбы за последние годы существенно выросло производство рыбы в прудах и водохранилищах, что обусловлено увеличением рыбохозяйственного освоения водоемов. Одновременно, из-за законодательных ограничений резко сократилось производство рыбы в садках. Суммарное производство рыбы во всех секторах рыбохозяйственного комплекса в 2018 году достигло максимума и составило 2577 тонн.

Динамика производства товарной рыбы в Кыргызской Республике(*)

Таблица 1

Годы	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Улов рыбы, тонн	654,0	805,3	1100,3	2020	2138,4	2577,0

(*) данные Департамента пастибщ, животноводства и рыбного хозяйства МСХППМ.

1.2. Промысловое, любительское и спортивное рыболовство

Промысловое рыболовство. В Кыргызской Республике промысловый лов рыбы, после запрета на вылов рыбы в озерах Иссык-Куль и Сон-Куль, производился, в основном, в освоенных промыслах крупных рыбохозяйственных водоемах: водохранилищах Токтогульское, Кировское, Орто-Токойское и Базар-Коргонское. Основными промысловыми видами рыб в водохранилищах и озерах являются иссык-кульская форель - гегаркуни, сиг-лудога, пелядь, карп - сазан, лещ, линь, судак, белый амур, толстолобик, маринка.

Промысловым рыболовством до введения запрета на вылов рыбы занимались около 30 рыбохозяйствующих субъектов. Наиболее важные проблемы данного сектора рыболовства - отсутствие стимулов для инвестиций в высокопроизводительное рыболовное оборудование и логистику, а также браконьерство, истощающее рыбные ресурсы.

Любительское и спортивное рыболовство. Лов рыбы по выдаваемым разрешениям (рыболовные карточки и билеты) ведется на реках Чу, Нарын, Талас, Кара-Дарья и их притоках, а также других реках, всего более 30. Объектами любительского и спортивного рыболовства являются 15 видов рыб, из которых 2 вида рыб - лимитируемые ценные виды рыб (амударьинская форель и речной осман).

Общий улов рыбы в водоемах страны в 2018 году любительского и спортивного рыболовства и для целей искусственного воспроизводства составил 6,4 тонны (данные уполномоченного государственного органа управления рыбным хозяйством по реализованным рыболовным карточкам и билетам на форель и осман).

Услуги любительского и спортивного рыболовства предоставляют 8 региональных общественных организаций, входящих в структуру Союза обществ охотников и рыболовов Кыргызской Республики. Общее количество рыболовов (с учетом сельского населения), занимающихся любительским и спортивным рыболовством, составляет более 100000 человек.

Наиболее острые проблемы данного сектора рыболовства: сокращение рыбных ресурсов в реках и притоках, что обусловлено ростом спроса на этот вид отдыха и интенсификацией самого лова, а также слабый контроль за ловом рыбы со стороны уполномоченных государственных органов в сфере охраны окружающей среды, регулирующих рыбохозяйственную деятельность.

1.3. Аквакультура

Прудовое рыболовство является основным и наиболее продуктивным направлением современной аквакультуры в Кыргызской Республике.

Общая площадь прудового водного фонда в данный период составляет порядка 1020 га, в том числе нагульного - 825 га и выростного - 195 га. Прудовое рыболовство базируется на поликультурном выращивании радужной форели, карповых и растительноядных видов рыб.

Основное производство по выращиванию рыбы сосредоточено в Иссык-Кульской, Чуйской и Ошской областях, где производится более 75% всей рыбы.

Потенциал прудового рыбоводства в стране при существующем водном фонде прудов и соблюдении рыбоводно-биологических нормативов может составлять 600 тонн товарной рыбы в год.

Субъектами прудового рыбоводства в настоящее время являются сотни частных предприятий. Кроме них, производством товарной рыбы в прудах занимается государственное предприятие «Узгенское рыбное хозяйство».

Наиболее существенные проблемы прудовых хозяйств, наряду с высоким износом оборудования, неэффективной логистикой и проблемами кредитования, связаны с более сложным процессом производства, требующим устойчивого финансирования и подготовленных специалистов. Данный сектор аквакультуры требует использования специальных комбикормов, качественного рыбопосадочного материала (соответствующего стандарту), сложного специального оборудования для инкубации икры, выращивания рыбопосадочного материала и товарной рыбы, проведения рыбоводно-мелиоративных мероприятий и др.

В рыбных хозяйствах слабо решаются задачи интенсификации производства, обновления и поддержания численности ремонтно-маточного стада, внесения органических и минеральных удобрений и др. Проблемой также является отсутствие лабораторий для анализа содержания кислорода в воде, определения кислотности, щелочности воды и др. Не решены проблемы защиты интересов рыбохозяйствующих субъектов при сбросе воды из водохранилищ, созданных для ирригационных или гидроэнергетических целей.

Садковое рыбоводство является одним из наиболее перспективных направлений рыбоводства для Кыргызской Республики и отличается высокой экономической эффективностью. Наиболее благоприятные водно-климатические условия для его развития имеются на озере Иссык-Куль, водоемах Нарынского каскада ГЭС и других водных объектах.

Садковые рыбоводные предприятия на озере Иссык-Куль в 2011 году произвели 230 тонн товарной рыбы. Введенный в 2013 году запрет на выращивание и инкубацию в озере Иссык-Куль радужной форели и завезенных извне хищных видов рыб привел к прекращению производства рыбопосадочного материала и товарной рыбы.

Другие водоемы, пригодные для садкового рыбоводства, практически не освоены (за исключением Курпсайского водохранилища, где используется этот вид рыбоводства). Деятельность садковых рыбоводных хозяйств на наиболее перспективных для садкового рыбоводства водохранилищах Нарынского каскада ГЭС сопряжена с необходимостью адаптации технологии производства к водно-климатическим условиям (ветровой и волновой режимы, температура и течение воды) и к большой амплитуде сезонного колебания уровня воды, связанного со сбросом воды для производства электроэнергии.

Существенным барьером для роста производства товарной рыбы является отсутствие в стране специализированных предприятий по выпуску полноценных рыбных кормов, экономически доступных для рыбохозяйствующих субъектов. Затраты на покупку кормов являются основной частью текущих производственных затрат. Фермеры вынуждены либо использовать дорогие импортированные корма, либо приобретать корма отечественного производства низкого качества, что негативно отражается на росте, весе и качестве рыбы.

Развитие аквакультуры также сдерживают малые мощности для переработки рыбы и нерешенные проблемы логистики по быстрой доставке качественной свежей и живой рыбной продукции в крупные населенные пункты.

1.4. Искусственное воспроизводство рыбных ресурсов

В Кыргызской Республике искусственным воспроизводством рыбы занимаются государственные и частные предприятия посредством производства рыбопосадочного материала (личинки, мальков, сеголеток) и зарыбления водоемов молодь ценных видов рыб. В 2018 году в рыбохозяйственные озера и крупные водохранилища выпущено 9,474 млн. штук молоди рыб.

Зарыбление рыбохозяйственных водоемов молодью ценных видов рыб, млн. шт. (*)

Таблица 2

Виды рыб	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Иссык-Кульская форель	1,0	0,265	0,536	0,562	0,385	0,717
Сиг-лудога	2,6	6,5	6,720	5,2	2,870	5,320
Пелядь	4,5	-	-	-	-	-
Карповые, и другие виды рыб	0,9	-	0,250	2,29	5,025	3,437
Всего:	9,0	6,7	7,5	8,052	8,28	9,474

(*) данные Департамента пастбищ, животноводства и рыбного хозяйства МСХППМ.

Производимые в настоящее время объемы рыбопосадочного материала не являются стабильными и недостаточны для зарыбления рыбохозяйственных водоемов, восстановления рыбных ресурсов и удовлетворения потребностей рыбохозяйствующих субъектов.

Финансирование работ по искусственному воспроизводству рыбных ресурсов и зарыблению водоемов в Кыргызской Республике в настоящее время осуществляется за счет средств государственных и частных рыбных предприятий, полученных ими от хозяйственной деятельности, и донорских средств. Объемы финансирования производителей рыбопосадочного материала не являются достаточными и устойчивыми, механизм возмещения затрат за счет реализации произведенной продукции неэффективен.

Государственные предприятия «Тонский рыборазводный завод» и «Узгенское рыбное хозяйство» имеют собственную рыбоводно-производственную базу. Суммарная проектная мощность этих предприятий составляет 20 млн. шт. молоди различных видов рыб (иссык-кульская форель, сиг-лудога, карп - сазан, белый амур и белый толстолобик). Таласское, Сон-Кульское, Токтогульское и Базар-Коргонское государственные рыбные хозяйства не имеют собственной рыбоводно-производственной базы и работают по договору с рыбохозяйствующими субъектами, имеющими цеха для инкубирования и выращивания рыбопосадочного материала. Их общий потенциал по производству товарной рыбы составляет 1000 тонн.

В настоящее время государственные рыбные предприятия в значительной степени утратили первоначальный производственный потенциал, у них практически нет резерва мощностей для существенного увеличения производства. Часть прудов передана в долгосрочную аренду частным предпринимателям для производства рыбопосадочного материала и товарной рыбы или для выращивания сельскохозяйственных культур (рис), часть реализована за долги. Все государственные рыбные предприятия являются полностью хозрасчетными, за исключением государственного предприятия «Тонский рыборазводный завод», который имеет бюджетное финансирование. Основными проблемами государственных предприятий, производящих рыбопосадочный материал, являются недостаточность финансовых средств для обновления основных фондов и обеспечения текущей производственной деятельности, сбыт рыбопосадочного материала.

Помимо государственных предприятий, искусственным воспроизводством рыбных ресурсов занимаются частные предприятия, которые специализируются на выращивании молоди для выпуска в озера Иссык-Куль, Сон-Куль и Орто-Токойское водохранилище и зарыблении малых водоемов, прудов фермерских и крестьянских рыбных хозяйств. Частные предприятия пока не могут рассматриваться как устойчиво функционирующие субъекты этого сектора рыбохозяйственного комплекса.

1.5. Государственное управление

Государственное управление развитием рыбохозяйственного комплекса осуществляет уполномоченный государственный орган управления государственными пастбищными угодьями, животноводством и рыбным хозяйством - Департамент пастбищ, животноводства и рыбного хозяйства Министерства сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызской Республики (далее - уполномоченный государственный орган управления рыбным хозяйством). Тонский рыборазводный завод и Таласское, Сон-Кульское, Базар-Коргонское, Токтогульское и Узгенское рыбные хозяйства являются его подведомственными государственными предприятиями.

Уполномоченный государственный орган управления рыбным хозяйством не имеет целевого финансирования для решения задач поддержки мероприятий в области повышения рыбопродуктивности водных объектов, селекционно-племенной работы, выращивания рыбопосадочного материала.

Регулирующие функции уполномоченного государственного органа управления рыбным хозяйством, связанные с охраной рыбных ресурсов, являются взаимодополняющими функциями других государственных органов (Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики, Государственная инспекция по экологической и технической безопасности при Правительстве Кыргызской Республики), что требует усиления координации действий государственных органов по охране рыбных ресурсов и сокращению браконьерства.

Научная поддержка развития рыбохозяйственного комплекса в настоящее время не осуществляется из-за отсутствия плановой научной деятельности в этой сфере и достаточного количества подготовленных специалистов.

Отсутствие среднесрочной программы развития рыболовства и аквакультуры с конкретными приоритетами не способствует оказанию эффективной помощи донорами в реализации важных проектов в рыбохозяйственном комплексе Кыргызской Республики.

1.6. Возможности и основные проблемы развития сектора рыболовства и аквакультуры

В целом развитию рыболовства и аквакультуры в Кыргызской Республике способствуют:

- наличие водных объектов, которые позволяют развивать эффективно функционирующий рыбохозяйственный комплекс;

- рост внутреннего спроса на рыбу и рыбопродукты, который стимулирует увеличение местного производства. Также, в связи с вступлением Кыргызской Республики в Евразийский экономический союз имеются возможности расширения рынков сбыта рыбной продукции;

- опыт производства, акклиматизированные ценные виды промысловых рыб. В стране функционирует множество рыбохозяйствующих субъектов, которые могут конкурировать с импортерами рыб в отдельных сегментах рыбной продукции;

- действует система государственных предприятий, которые могут обеспечивать производство рыболовского материала;

- предпринимательская активность и самоорганизация рыбохозяйствующих субъектов. Созданные ими ассоциации обеспечивают меры по защите интересов членов ассоциаций и взаимодействию рыбохозяйствующих субъектов с местными органами власти, уполномоченным государственным органом управления рыбным хозяйством и с донорскими организациями. В перспективе ассоциации будут участвовать в развитии кооперации и создании рыночной инфраструктуры рыбохозяйственного комплекса.

При этом развитие рыбохозяйственного комплекса Кыргызской Республики сталкивается с рядом следующих проблем:

- отсутствие концептуального подхода к государственному управлению развитием рыболовства и аквакультуры в Кыргызской Республике. В стране не реализуются крупные инвестиционные проекты по развитию структурообразующих секторов рыбохозяйственного комплекса: искусственного воспроизводства рыбных ресурсов, производства рыбных кормов, рыболовства и аквакультуры, использующих современные технологии производства товарной рыбы;

- финансирование деятельности уполномоченного государственного органа управления рыбным хозяйством не позволяет полноценно реализовать все задачи по достижению стратегических целей развития рыболовства и аквакультуры;

- крупные рыбохозяйственные водоемы страны утратили рыбные ресурсы вследствие неустойчивой практики ведения рыболовства и прекращения деятельности программ по зарыблению. Низкая рыбопродуктивность водоемов является барьером для роста объемов и эффективности в секторе промыслового лова рыбы;

- недостаточность существующих мощностей государственных и частных предприятий для воспроизводства рыбных ресурсов, зарыбления водоемов рыболовным материалом для удовлетворения потребностей промыслового рыболовства, восстановления рыбных ресурсов;

- отсутствие у государственных рыбных хозяйств правовых и экономических возможностей для привлечения прямых инвестиций и развития производства;

- отсутствие целевых государственных программ поддержки развития рыбохозяйственного комплекса. Существовавший ранее фонд развития рыбного хозяйства, который мог стать

значимым финансовым ресурсом для развития рыбохозяйственного комплекса, в настоящее время упряднен;

- низкая заинтересованность частного сектора в инвестициях в рыбохозяйственный комплекс из-за высоких инвестиционных рисков привела к моральному и физическому износу производственного оборудования многих рыбохозяйствующих субъектов;

- недостаточно развивается аквакультура в связи с ограниченными инвестициями в новые искусственные водоемы (пруды), бассейны, высокой конкуренцией со стороны импортеров рыбы и рыбной продукции, а также из-за недостаточной информированности и отсутствия необходимых знаний и навыков предпринимателей в области аквакультуры;

- отсутствие в стране крупного производства кормов для рыб, что сдерживает развитие рыбной отрасли. Препятствием являются высокие начальные затраты, недостаточный платежеспособный спрос на корм для рыб и связанные с этим высокие инвестиционные риски потенциальных инвесторов;

- браконьерство, которое подрывает рыбные ресурсы и снижает результативность рыбо-разводных мероприятий. Низкий потенциал системы охраны рыбных ресурсов не позволяет эффективно бороться с браконьерами;

- недостаточно квалифицированных кадров (ветеринаров, ихтиопатологов, специализирующихся по болезням рыб) для работы на предприятиях рыбохозяйственного комплекса.

Примечание ИЦ «Токтом»: Количество абзацев в пункте 1.6 настоящей программы не соответствует количеству абзацев в пункте 1.6 текста на государственном языке.

2. Цель и приоритеты

Цель Программы: Сформировать правовые и экономические условия для создания в Кыргызской Республике современного и устойчиво функционирующего рыбохозяйственного комплекса.

Выполнение настоящей Программы позволит к 2023 году достичь следующих показателей: объем производства товарной рыбы составит 15100 тонн, производство рыбных кормов - 33300 тонн, производство рыбопосадочного материала - 40 миллионов штук молоди рыб.

Программа имеет три первичных приоритета. Приоритет 1 включает восстановление и развитие потенциала производства рыбы на основе пастбищного рыбоводства, мелкомасштабного промыслового лова, любительского и спортивного рыболовства.

Приоритет 2 включает обеспечение опережающего развития аквакультуры путем оказания поддержки мелкомасштабным рыбохозяйствующим субъектам в карповодстве и форелеводстве, производителям кормов для рыб, а также поддержки при создании цепочек добавленной стоимости и кооперации.

Приоритет 3 включает совершенствование системы управления рыбохозяйственным комплексом в направлении оптимизации структуры, конкретных и эффективных планов действий, учитывающих экосистемный подход, предложения по реструктуризации государственных предприятий рыбохозяйственного комплекса, стимулирования инвестиций частного сектора.

Приоритеты реализуются путем создания благоприятных условий для развития частного предпринимательства, поддержки развития структурообразующих производств, обеспечения комплексности развития рыбного хозяйства, прежде всего, на крупных рыбохозяйственных водоемах.

3. Задачи и меры

Приоритет 1. Восстановление и развитие потенциала пастбищного рыбоводства и промыслового рыболовства

Задача 1.1. Стимулирование развития пастбищного рыбоводства

Многие рыбохозяйственные водоемы имеют потенциал для развития пастбищного рыбоводства на основе карповых, растительноядных и других видов рыб. Водоемы предоставляются уполномоченным государственным органом управления рыбным хозяйством в пользование физическим и юридическим лицам в аренду на срок до 10-ти лет. Установленные законодательством Кыргызской Республики сроки аренды не способствуют привлечению инвестиций. В целях мотивации частного сектора для инвестиций и зарыбления водоемов для ведения аквакультуры и рыболовства, управления ими на экономически и экологически устойчивой основе необходимо развивать систему долгосрочного пользования водоемом/рыболовным участком путем увеличения сроков пользования водоемами/рыболовными участками до 25 лет.

Задача 1.2. Поддержка мелкомасштабного промыслового рыболовства

Олиготрофный характер основных водоемов страны препятствует развитию крупномасштабного промыслового рыболовства, но сохраняет определенный потенциал для развития мелкомасштабного рыболовства.

В этих условиях на крупных озерах Иссык-Куль, Сон-Куль и других водоемах наиболее предпочтительной моделью является система совместного управления (соуправления) рыболовством уполномоченным государственным органом и частным сектором, которая хорошо зарекомендовала себя в международной практике. Модель по совместному соуправлению рыболовством необходимо внедрить путем предоставления рыбхозяйствующим субъектам права в соуправлении рыболовством посредством заключения соответствующих договоров между уполномоченным государственным органом управления рыбным хозяйством и рыбхозяйствующими субъектами.

Олиготрофность основных водоемов страны также обуславливает необходимость строгого выполнения требований экологически устойчивого использования ресурсов. Внедрение квотирования, основанного на тщательном учете фактических данных о рыбных ресурсах, при участии самих рыбхозяйствующих субъектов, позволит сделать этот сектор рыбного хозяйства прибыльным и устойчивым.

Задача 1.3. Совершенствование регулирования любительского и спортивного рыболовства

Любительское и спортивное рыболовство рассматривается и как вид отдыха, который пользуется возрастающим спросом со стороны граждан, и как один из основных источников формирования финансовых ресурсов для развития рыбного хозяйства.

Развитие любительского и спортивного рыболовства требует изменения условий пользования объектами рыболовства, которые должны быть основаны на более точном механизме реализации разрешений и использовании полученных средств, учете имеющихся рыбных ресурсов, экологических ограничений и др. Необходимо разработать прозрачные и доступные механизмы предоставления информации о реализации разрешений и использовании полученных средств, часть из которых должна быть использована для зарыбления водоемов с целью поддержания рыбных запасов.

Развитие любительского и спортивного рыболовства требует полноценного участия общественных организаций, местных органов власти, учреждений отдыха и туризма, других заинтересованных сторон в планировании и мониторинге развития этого вида деятельности с целью создания благоприятных предпосылок для развития туризма и роста числа рабочих мест.

Задача 1.4. Поддержка производства рыбопосадочного материала

Данный сектор производства имеет решающее значение для развития всего рыбохозяйственного комплекса. Существующий в настоящее время производственный потенциал государственных и частных рыборазводных предприятий не в состоянии обеспечить потребности зарыбления водоемов для ведения пастбищного рыбоводства, мелкомасштабного промыслового рыболовства и аквакультуры. Увеличение количества частных инкубационных цехов в данном секторе производства сдерживается недостаточной доходностью этого вида деятельности.

Для стимулирования инвестиций и роста эффективности производства рыбопосадочного материала необходимо внедрить новый механизм отношений с потребителями данной продукции, который создаст предпосылки для экономически устойчивой деятельности. С этой целью часть затрат инкубационных цехов необходимо возмещать путем включения их в цены за квоты на добычу рыбы в зарыбляемых рыбохозяйственных водоемах общего доступа, реках и притоках.

Также необходимо систематическое размещение заказов на условиях конкуренции между государственными и частными рыборазводными предприятиями на зарыбление основных рыбохозяйственных водоемов (озера Иссык-Куль и Сон-Куль, водохранилища Токтогульское, Кировское, Базар-Коргонское, Орто-Токойское) за счет средств специального счета уполномоченного государственного органа управления рыбным хозяйством, для поддержания спроса на продукцию рыборазводных предприятий и восстановление рыбных запасов до научно обоснованного уровня.

Важным звеном, обеспечивающим устойчивость и рост производства рыбопосадочного материала, являются специализированные на данном виде деятельности государственные ры-

бохозяйственные предприятия. Для них необходимо открыть доступ к частным инвестициям в строительство и техническое оснащение инкубационных цехов, создать экономические стимулы прибыльной деятельности, осуществить, при необходимости, их реструктуризацию.

Инкубационным цехам необходимо обеспечить адресную техническую поддержку с использованием донорской помощи, консультационную поддержку в части увеличения доступа к внешним инвестициям.

Ожидаемые результаты

Устойчивый рост инвестиций частного сектора в мелкомасштабное рыболовство приведет к увеличению производства рыбной продукции.

Повышение эффективности и прозрачности системы выдачи разрешений в секторе любительского и спортивного рыболовства, рост их реализации и возникновение значимого источника финансирования проектов в рыбном хозяйстве.

Производство рыбопосадочного материала является экономически выгодным видом деятельности, рост частных инвестиций в инкубационные цеха.

Рост инвестиционной привлекательности государственных и частных производителей рыбопосадочного материала, создание производственного потенциала данного сектора рыбохозяйственного комплекса для выполнения структурообразующих функций.

Приоритет 2. Опережающее развитие и рост производства аквакультуры

Задача 2.1. Поддержка мелкомасштабных рыбохозяйствующих субъектов аквакультуры

Недостаточность финансовых ресурсов для развития обуславливает необходимость разработки экономически жизнеспособной, мало- и среднетратной производственной модели аквакультуры (прудовая, садковая и бассейновая) для рыбохозяйствующих субъектов с ограниченными ресурсами. Производственные модели должны обеспечивать экономическую эффективность проектов в аквакультуре и способствовать решению проблем доступа к финансовым ресурсам и технологиям, природным ресурсам - воде и земле, к кормам и услугам лабораторий и т.д.

Необходимо стимулировать создание рыбохозяйствующих субъектов аквакультуры карповодства и форелеводства с применением таких моделей и способствовать их развитию посредством предоставления технической поддержки, содействия улучшению доступа к финансовым средствам и кредитам.

Для создания образцовых модельных рыбохозяйственных субъектов в секторе аквакультуры необходимо поддержать реализацию пилотных проектов в садковом рыбоводстве, в прудовых хозяйствах (карповодство и форелеводство), в производстве кормов для рыб. Полученный опыт должен распространяться среди рыбохозяйствующих субъектов вместе с оказанием технической поддержки в формировании цепочек стоимости и улучшении логистики, развитии кооперации.

Садковые хозяйства получают развитие, прежде всего, в Джалал-Абадской области (Токтогульское, Курпсайское и Ташкумырское водохранилища), где предполагается установить до 800 садков, а также в Иссык-Кульской области - до 200 садков. Бассейновые хозяйства получают развитие в Чуйской и Иссык-Кульской областях - по 200-300 бассейнов в каждой, в других областях - по 100-150 бассейнов в каждой.

Распространение опыта применения передовых методов управления рыбохозяйствующими субъектами аквакультуры, методов стимулирования роста качества продукции и выхода на внешние рынки повысит конкурентоспособность рыбохозяйствующих субъектов. Решение данной задачи будет осуществляться при участии ассоциаций рыбных хозяйств и местных сообществ.

Задача 2.2. Повышение информированности субъектов аквакультуры и адаптация технологий садкового рыбоводства к местным условиям

Высокие риски для частных инвестиций в аквакультуру в настоящее время обуславливают необходимость реализации комплекса мер по поддержке рыбохозяйственных субъектов в части информирования для принятия верных инвестиционных решений и доступа к технологиям садкового рыбоводства.

Необходимо провести оценку водно-климатических, географических и производственных условий водоемов Кыргызской Республики для садкового и бассейнового рыбоводства.

По результатам разработать рекомендации по адаптации технологии садкового рыбоводства к местным условиям большой амплитуды сезонного колебания уровня воды, связанного со сбросом воды из водохранилищ для производственных целей, с учетом международного опыта и передовых отечественных практик.

С целью увеличения доступности адаптированных технологий садкового рыбоводства необходимо поддержать обучение представителей рыбохозяйствующих субъектов, обеспечить консультационную поддержку уполномоченного государственного органа управления рыбным хозяйством с привлечением донорской помощи.

Ожидаемые результаты

Существенный рост интенсификации производства и рост объемов рыбной продукции.

Аквакультура обеспечена всеми основными условиями для роста производства, улучшенным доступом к ресурсам и услугам. Этот сектор является привлекательным направлением для инвестиций частного сектора.

Созданы эффективные цепочки добавленной стоимости в аквакультуре, что повысит доходность и устойчивость рыбохозяйствующих субъектов.

Приоритет 3. Эффективное управление рыболовством и аквакультурой

Задача 3.1. Реорганизация уполномоченного государственного органа управления рыбным хозяйством

Реорганизация уполномоченного государственного органа управления рыбным хозяйством является необходимой предпосылкой улучшения государственного управления рыбохозяйственным комплексом. После проведения функционального анализа, структуру управления уполномоченного государственного органа управления рыбным хозяйством в части управления рыбохозяйственным комплексом необходимо перестроить в полном соответствии с приоритетами настоящей Программы.

С целью повышения ответственности уполномоченного государственного органа управления рыбным хозяйством за результаты реализации Программы необходимо ввести ясные и контролируемые показатели деятельности, учитывающие связь между планами, исполнением и результатом, а также персонализацией ответственности руководителей и сотрудников.

Фактором успешности реализации Программы также станет улучшение партнерства рыбохозяйствующих субъектов и ассоциаций.

Задача 3.2. Разработка мер, ориентированных на конкретные цели для развития рыбохозяйственного комплекса на принципах устойчивости и комплексности

Необходимо подготовить предложения по реструктуризации и изменению организационно-правовой формы государственных предприятий рыбохозяйственного комплекса. За государством необходимо сохранить возможность не допускать принятия органами управления решений, не отвечающих интересам развития рыбохозяйственного комплекса.

Реструктуризация государственных предприятий для внешних инвестиций позволит исключить затраты государственного бюджета на их развитие.

Рыбохозяйственные комплексы на озерах Иссык-Куль, Сон-Куль, Базар-Коргонском, Орто-Токойском, Токтогульском и Кировском водохранилищах будут развиваться по территориальному принципу (развитие территориальных рыбохозяйственных комплексов), на основе применения программно-целевого подхода, сбалансированного развития основных структурообразующих производств (искусственное воспроизводство рыбных ресурсов, производство рыбных кормов, рыболовство и аквакультура), внедрения системы соуправления рыболовством уполномоченного государственного органа управления рыбным хозяйством и частного сектора. В этих комплексах также будет применяться экосистемный подход, направленный на обеспечение устойчивости экосистем, сохранения биологического разнообразия на долгосрочной основе, учет социальных факторов.

Решения по развитию территориальных рыбохозяйственных комплексов будут приниматься на основе открытости и гласности, общественного согласия, с учетом интересов рыбохозяйствующих субъектов, местных сообществ, привлечения их к процессам управления и принятия решений.

Повышение эффективности использования природных ресурсов и соблюдение экологических норм являются одними из ключевых критериев успешности реализации Программы. Необходимо провести инвентаризацию существующих водоемов, прудов и рек для оценки их рыбопродуктивности, экологической и эпизоотической обстановки, рыбоводно-мелиоративного состояния, разработать общегосударственный реестр рыбохозяйственных водоемов, с кадастровой оценкой их продуктивности и др.

Обеспечение роста экспорта продукции рыбохозяйственной отрасли потребует проведения маркетинговых исследований потенциальных рынков сбыта и информирования рыбохозяйствующих субъектов о существующих возможностях. Создание механизма информационной поддержки в рамках программ цифровой трансформации экономики также будет способствовать эффективному продвижению рыбной продукции на внутренние и внешние рынки.

Необходимо обеспечить поддержку стратегических инициатив рыбохозяйствующих субъектов в инвестиционной и инновационной сферах, оказать помощь в привлечении прямых иностранных инвестиций в секторы рыбохозяйственного комплекса, которые требуют рискованных начальных затрат, а также содействовать повышению доступности финансирования для частного сектора.

Для привлечения частных инвестиций в рыбохозяйственный комплекс, в том числе прямых иностранных инвестиций, и роста кредитования, необходимо провести работу по определению источников и возможностей для инвестирования, а также оптимизировать механизмы взаимодействия с институтами развития и банковскими учреждениями.

Необходимо изменить подход к использованию донорской помощи, ориентировать ее на достижение целей Программы, проводить периодические согласования и планирование деятельности донорских организаций, совместную оценку достигнутых результатов.

Задача 3.3. Обеспечение технической поддержки ассоциаций рыбных хозяйств

Уполномоченному государственному органу управления рыбным хозяйством необходимо обеспечить поддержку ассоциаций рыбохозяйственного комплекса, в том числе техническую, по наращиванию институционального потенциала, подготовке и реализации собственных программ переподготовки кадров.

Необходимо создать постоянно действующую консультативную площадку: уполномоченный государственный орган - ассоциации - рыбохозяйствующие субъекты.

Для прозрачности решений по вопросам предоставления в долгосрочное пользование водоемов/рыболовных участков, внедрения режимов соуправления, развития кооперации необходимо обеспечить участие ассоциаций в подготовке таких решений.

Задача 3.4. Совершенствование законодательства

Улучшение бизнес-среды для предпринимательской деятельности в Кыргызской Республике проводится в рамках общих планов действий государства.

Для привлечения инвестиций в рыбохозяйственный комплекс также необходимы решения, которые охватывают вопросы регулирования деятельности по сбору маточного стада, снижения налоговой нагрузки при использовании водоемов для инкубирования и выращивания рыбопосадочного материала.

Кроме того, необходимо совершенствовать механизм защиты интересов рыбохозяйствующих субъектов аквакультуры при сбросе воды в водоемах, предназначенных для ирригационных и гидроэнергетических целей.

Изменения законодательства должны носить экосистемный подход к управлению рыболовством, создавать равные условия для развития рыбохозяйствующих субъектов, включая доступ к финансовым ресурсам и технологиям.

Задача 3.5. Координация действий по борьбе с браконьерством и решению задач развития

Охрана рыбных запасов в водоемах Кыргызской Республики, борьба с незаконным и нерегулируемым ловом рыбы (браконьерством) являются одними из наиболее важных межведом-

ственных задач и требуют улучшения координации действий ведомств, имеющих соответствующие полномочия.

Для борьбы с браконьерством необходимо разработать предложения по мерам для мониторинга, контроля и надзора для согласованных действий различных государственных органов по оптимизации распределения сил и средств, ответственности, а также укреплению материально-технической базы рыбоохранной деятельности.

К борьбе с браконьерством необходимо привлекать на добровольной основе рыбохозяйствующие субъекты в рамках применения механизма соуправления. Их участие будет отражено в соответствующих соглашениях о соуправлении.

Для решения межсекторальных задач Программы, улучшения координации действий заинтересованных государственных учреждений (Министерство экономики Кыргызской Республики, Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики, Государственная инспекция по экологической и технической безопасности при Правительстве Кыргызской Республики), местных органов власти, ассоциаций рыбохозяйствующих субъектов, организаций гражданского сектора, донорских организаций необходимо создать эффективный механизм взаимодействия, позволяющий в ограниченные сроки решать возникающие проблемы.

Ожидаемые результаты

Уполномоченный государственный орган управления рыбным хозяйством является действенным органом развития рыбохозяйственного комплекса, его структура ориентирована на решение задач Программы.

Созданы благоприятные условия для роста количества и потенциала рыбохозяйствующих субъектов, роста экспортной ориентации рыбного хозяйства, для эффективного использования донорской поддержки.

Снижение браконьерства в рыбохозяйственных водоемах при участии рыбохозяйствующих субъектов.

Повышение координации деятельности уполномоченных государственных органов по борьбе с браконьерством.

К 2023 году суммарный валовый доход (выручка) рыбохозяйственных субъектов от производства и реализации товарной рыбы достигнет 3,02 млрд. сомов. В рыбохозяйственном комплексе будут созданы дополнительно 37,1 тыс. рабочих мест.

4. Этапы реализации

Программа предполагает двухэтапное развитие секторов аквакультуры и рыболовства.

Этап I (2019-2020 гг.). Создание благоприятных правовых и бизнес-условий для развития частного сектора, привлечения инвестиций, донорской поддержки. В рамках данного этапа основные меры необходимо сосредоточить по следующим направлениям:

- совершенствование законодательной базы, обеспечивающей создание благоприятных правовых и бизнес-условий для развития частного сектора в аквакультуре и рыболовстве;
- совершенствование структуры и развитие потенциала уполномоченного государственно-го органа управления рыбным хозяйством в соответствии с целями и задачами Программы;
- поддержка роста производственного потенциала рыбохозяйствующих субъектов, деятельность которых формирует экономическую структуру рыбохозяйственного комплекса (рыбо-разводные заводы, рыбопитомники, воспроизводственно-товарные рыболовные комплексы, производители кормов для рыб).

На данном этапе предполагается рост частных инвестиций путем увеличения инвестиционной привлекательности рыбохозяйственной деятельности. Источник финансовых ресурсов - частные инвестиции, с использованием ресурсов институтов развития, техническая поддержка доноров.

Этап II (2021-2023 гг.). В рамках данного этапа основные меры будут сосредоточены по следующим направлениям: внедрение новых и прогрессивных технологий аквакультуры в частном секторе; поддержка рыбохозяйствующих субъектов для дальнейшего роста производственного потенциала, выхода на внешние рынки; развитие современных моделей органи-

зации производства и логистики; улучшение ихтиопатологической поддержки; совершенствование механизмов управления развитием территориальных рыбохозяйственных комплексов.

На данном этапе предполагается значительный рост производства товарной продукции путем продолжения частного инвестирования, роста устойчивости и производительности субъектов рыбохозяйственной деятельности.

5. Риски и угрозы

Инвестиционная активность частного сектора подвержена множеству внешних факторов, которые влияют на деятельность рыбохозяйственного комплекса: макроэкономических, социально-экономических и других. Возможное неблагоприятное развитие этих факторов может отрицательно сказаться на реализации проектов по производству рыбопосадочного материала, пастбищному и промысловому рыболовству и аквакультуре.

Участие Кыргызской Республики в ЕАЭС увеличивает конкуренцию на внутреннем рынке со стороны производителей рыбной продукции из государств - членов ЕАЭС, которые имеют мощную рыбную отрасль. Решение задачи сохранения и увеличения доли отечественных рыбохозяйственных субъектов на внутреннем рынке может осложниться при неполном/несвоевременном выполнении предусмотренных в Программе мер/действий, прежде всего, в части роста их конкурентоспособности.

При длительном засушливом периоде возможно сокращение водных ресурсов, что может привести к росту конкурирующих отношений между субъектами, заинтересованными в ирригации и производстве электрической энергии, с одной стороны, и производителями рыбы, с другой. В этой ситуации рыбохозяйствующим субъектам может быть нанесен значительный ущерб из-за приоритетности задач ирригации и выработки электрической энергии.

Реализация Программы требует устойчивой координации и взаимодействия деятельности уполномоченного государственного органа управления рыбным хозяйством с другими государственными органами. Недостаточный уровень коммуникаций между органами государственной и местной власти, а также предпринимателями может стать препятствием для достижения целей Программы.

Существующие риски и угрозы потребуют качественной оценки и принятия мер по противодействию в планах действий, которые должны устранить или в значительной мере снизить связанный с ними ущерб для достижения целей Программы.

6. Ресурсное обеспечение

Основными источниками ресурсов для выполнения Программы являются:

- государственный бюджет, средства которого направляются на финансирование деятельности уполномоченного государственного органа управления рыбным хозяйством (административно-хозяйственные расходы). Ожидаемое финансирование из средств государственного бюджета в период 2019-2023 гг. составит 75,85 млн. сомов, в том числе 45,0 млн. сомов в период 2019-2021 гг.;

- специальный счет уполномоченного государственного органа управления рыбным хозяйством, средства которого будут использованы для проведения мероприятий по искусственному воспроизводству ценных видов рыб, охране рыбных запасов, мониторингу и исследованию рыбных ресурсов и др. Ожидаемое поступление средств в период 2019-2023 гг. составит 10 млн. сомов;

- частные инвестиции в рыбохозяйствующие субъекты рыболовства, аквакультуры и производство кормов, а также в субъекты логистики. Суммарный объем инвестиций частного сектора, необходимый для достижения целевых показателей производства товарной рыбы, рыбопосадочного материала и кормов для рыб в период 2019-2023 гг., составит 2653,6 млн. сомов, в том числе 2019 г. - 268 млн. сомов, 2020 г. - 1085,9 млн. сомов, 2021 г. - 1299,7 млн. сомов;

- донорская финансовая и техническая помощь, которая будет направлена на поддержку развития сектора и включать обучение, техническую поддержку, помощь в доступе к современным технологиям и оборудованию. ФАО в Кыргызской Республике в период 2018-2020 годов реализует проект (GCP/KYR/012/FIN) «Устойчивое развитие аквакультуры и рыболовства в Кыргызской Республике». Бюджет проекта составляет 700 тыс. евро (55664000 сомов по курсу на дату расчета 79,52 сом/евро).

В рамках проекта ФАО планируется: строительство инкубационных цехов государственного предприятия «Тонский рыбоперерабатывающий завод» и государственного учреждения «Сон-Кульское рыбное хозяйство», каждый по 72 м², для инкубации икры сиговых и карповых видов рыб; техническая помощь в подготовке проектов программных документов и нормативных правовых актов; консультации.

7. Мониторинг и оценка

Мониторинг и оценка выполнения Программы позволят осуществлять анализ результативности мер по достижению целей и решению задач стратегии.

Мониторинг будет проводиться ежегодно по принятым индикаторам Программы.

На основании собранной информации уполномоченного государственного органа управления рыбным хозяйством будут детально анализироваться достигнутый прогресс, определяться слабые места и недостатки в ходе выполнения мероприятий и проектов. Организации неправительственного сектора будут привлекаться для мониторинга и оценки на постоянной основе, при наличии источников финансирования их деятельности.

Источниками информации для мониторинга и оценки являются данные государственной статистики, районных управлений аграрного развития Министерства сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации, других государственных учреждений. При мониторинге будет использоваться информация, поступающая от рыбохозяйствующих субъектов и населения регионов.

8. Глоссарий

Аквакультура - вид деятельности по разведению, содержанию и выращиванию рыб, других водных животных и растений, осуществляемой под контролем человека, с целью пополнения промысловых запасов водных биоресурсов или получения товарной продукции.

Уполномоченный государственный орган управления рыбным хозяйством - Департамент пастбищ, животноводства и рыбного хозяйства Министерства сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызской Республики.

ЕАЭС - Евразийский экономический союз.

МСХППМ - Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызской Республики.

Олиготрофный водоем - водоем с низким уровнем первичной продуктивности (малое содержание биогенных элементов).

Соуправление - процесс управления, при котором уполномоченный государственный орган разделяет некоторые права управления с пользователями ресурсов, каждая из сторон имеет определенные права и обязанности.

ФАО - Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН.

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ НОРМЫ И ТРЕБОВАНИЯ к организации и ведению аквакультуры

I. Общие положения

1. Настоящие ветеринарно-санитарные нормы и требования определяют меры по ветеринарной и санитарной безопасности при организации и ведении прудовой, бассейновой, пастбищной и садковой аквакультуры (далее - нормы и требования).

2. Ветеринарно-санитарные нормы и требования являются обязательными для выполнения всеми рыбными хозяйствами независимо от формы собственности, а также для органов (учреждений), входящих в систему государственной ветеринарной службы. Проектирование, строительство и реконструкцию рыбоводных и рыбозаводных хозяйств осуществляются и согласования с уполномоченным государственным органом в сфере ветеринарии.

3. Контроль за соблюдением настоящих норм и требований возлагается на уполномоченный государственный орган в сфере ветеринарии.

4. Настоящие нормы и требования включают следующие понятия:

- **аргулез** - инвазионная болезнь рыб, вызываемая паразитическими рачками из отряда жаброхвостых (Branchiura);

- **дезинвазия** - комплекс мероприятий, направленных на уничтожение во внешней среде яиц и личинок паразитических червей (глистов), вызывающих гельминтозные заболевания животных;

- **дезинфекция** - комплекс мероприятий, направленных на уничтожение во внешней среде возбудителей заразных болезней и прерывание путей передачи инфекционных агентов;

- **диплостоматоз** - широко распространенное инвазионное заболевание рыб, возбудителем которого являются личинки (метацеркарии) дигенетического сосальщика из сем. Diplostomatidae, паразитирующими в хрусталике глаза;

- **иктиопатологические исследования** - исследование, направленное на выявление инфекционных, инвазионных, незаразных болезней и отравлений рыбы;

- **инвазионные болезни** - болезни, возбудителями которых являются паразиты животного происхождения (протозойные организмы, паразитические черви, паразитические рачки типа членистоногих и моллюски);

- **инфекционная болезнь** - болезни, возбудителями которых являются паразиты растительного происхождения (бактерии, паразитические грибы, вирусы, риккетсии и одноклеточные водоросли);

- **иктиофтириоз («белая точка», «манка»)** - заболевание рыб, вызываемое реснитчатыми инфузориями *Ichthyophthirius multifiliis*. Особенно опасно в замкнутых пространствах, где оно быстро распространяется от одной рыбы к другой;

- **карантинно-изоляционный пруд, бассейн** - используемый в изоляторных целях, для выдерживания рыб, завозимых из других хозяйств, предприятий;

- **маточный пруд, бассейн** - используется для содержания маточного стада и ремонтного молодняка;

- **летование** - комплекс рыбоводно-мелиоративных и ветеринарно-санитарных мероприятий, периодически проводимых на рыбохозяйственных водоемах для улучшения плодородия почвы прудов и повышения их рыбопродуктивности, а также для уничтожения возбудителей инвазионных и инфекционных болезней рыб и других промысловых гидробионтов;

- **нагульный пруд** - крупные по площади водоемы, где рыба проходит последнюю стадию развития (нагул) с тем, чтобы достигнуть своей товарной кондиции;

- **полносистемное хозяйство** - это рыбоводное хозяйство, занимающиеся рыбозаведением, от инкубации икры до выращивания товарной рыбы;

- **рыбоводно-мелиоративные мероприятия** - это комплекс работ, направленных на улучшение состояния водоемов и условий естественного воспроизводства рыбных запасов;
- **рыбопитомник** - рыбоводное хозяйство, где выращивается только рыбопосадочный материал (личинки, мальки, сеголетки, годовики);
- **садковое рыбоводное хозяйство** - хозяйство, специализирующееся на выращивании рыбопосадочного материала и товарной рыбы в садках;
- **садок** - устройство для содержания и выращивания рыбы;
- **сеголеток** - от слов «сего лета» - рыба, вышедшая из икры в текущем году. Сеголетком считают рыбу со второй половины лета.

II. Общие ветеринарно-санитарные нормы и требования для выращивания теплолюбивых карповых видов рыб в прудах

5. При создании и строительстве рыбоводных хозяйств с нагульными прудами обязательно выполнение требований пункта 5, и все последующие, начиная с п.8 - настоящих норм и требований:

5.1. Для разведения и выращивания товарной рыбы разрешается использовать только водоемы и водные источники, соответствующие рН, солевому и газовому составу воды, и благополучные по инфекционным и инвазионным болезням, к которым восприимчивы выращиваемые виды рыб.

5.2. При строительстве рыбоводных прудов на заболоченных участках в проекте необходимо предусматривать мероприятия, обеспечивающие полное осушение ложа (дна) нерестовых, летне-маточных и выростных прудов, которые должны иметь слабоводопроницаемый слой глины и суглинка мощностью не менее 1-2 м.

5.3. Все пруды и бассейны в хозяйствах должны иметь независимое водоснабжение и гидротехнические сооружения, препятствующие проникновению в них сорной рыбы и других водных организмов - переносчиков болезней рыб.

5.4. Головной пруд, бассейны должны быть оборудованы спускными устройствами, позволяющими быстро и полностью спускать воду и проводить в них оздоровительные мероприятия в случае возникновения инфекционных и инвазионных болезней рыб.

6. При создании и строительстве полносистемных рыбоводных хозяйств обязательно выполнение требований настоящих норм и требований:

6.1. В полносистемных рыбоводных хозяйствах рыбопитомники должны располагаться выше нагульных прудов и бассейнов во избежание попадания в них воды, зараженной возбудителями инфекционных и инвазионных болезней рыб.

6.2. В каждом полносистемном рыбоводном хозяйстве и рыбопитомнике должно быть не менее двух карантинно-изоляционных прудов и бассейнов с независимым водоснабжением для обеспечения выдерживания в условиях карантина поступающей в хозяйство товарной рыбы и рыбопосадочного материала, а также для изолирования больной и подозрительной на заболевание рыбы. Кроме того, необходимо оборудовать несколько небольших бассейнов и прудов-садков для временных передержек рыбы (производителей перед нерестом, а также рыбы, подготовленной для отправки в другие хозяйства; дегельминтизации, антипаразитарной обработки и т.д.).

6.3. В каждом полносистемном рыбоводном хозяйстве, рыбопитомнике предусматривать создание мини-лаборатории для контроля качества воды, а также бассейнов или ванн для проведения лечебно-профилактической обработки рыб.

6.4. Создание, проектирование, строительство и переоборудование полносистемных рыбоводных хозяйств и рыбопитомников допускается только по согласованию с государственными уполномоченными органами в сфере ветеринарии, охраны окружающей среды, рыбного хозяйства.

6.5. После осеннего спуска воды и вылова рыбы заболоченные и не осушаемые участки ложа нагульных и выростных прудов ежегодно необходимо подвергать дезинфекции и дезинвазии негашеной или хлорной известью.

6.6. Просохшие возвышенные участки ложа выростных прудов необходимо подвергать неглубокой весенней вспашке или культивации.

6.7. При создании и строительстве рыбопитомников обязательно выполнение пунктов 5-6 настоящих норм и требований.

7. Строительство рыбоводного завода осуществляется по проектам, согласованным с государственными уполномоченными органами в сфере архитектуры, ветеринарного надзора, охраны окружающей среды и в сфере рыбного хозяйства.

7.1. Производственные помещения, поверхность стен, перегородок, пола в инкубационном, рыбоперерабатывающем и кормовом цехах делают из материалов, позволяющих легко проводить влажную уборку и дезинфекцию.

7.2. В рыбоводном хозяйстве сброс воды осуществляется из всех рыбоводных емкостей и подсобных помещений (кормокухня, цех живых кормов, рабочая комната, лаборатория, инкубатор и др.) должен быть ниже водозабора.

7.3. В качестве источника водоснабжения рыбоводных заводов наиболее пригодны ключи, родники, артезианские скважины, дренажные системы, в отдельных случаях - горные речки и другие естественные водоемы с обедненной ихтиофауной. Водоснабжение всех выростных прудов, бассейнов и других сооружений должно быть независимое.

7.4. Для фильтрации и очистки воды от взвесей, свободноживущих стадий паразитов, беспозвоночных организмов и диких рыб необходимо устанавливать гидротехнические сооружения и устройства (бассейны, отстойники, фильтры и пр.).

7.5. Производителей рыб, завезенных из других рыбоводных хозяйств необходимо отлавливать в водоемах, благополучных по болезням рыб.

7.6. Особей рыб, имеющих язвы, рваные раны, опухоли, пучеглазие, необычно темную окраску тела, разрушенные плавники, прошение чешуи, искривление позвоночника, деформацию челюстей, папилломы и студенистые бляшки на теле, а также другие признаки болезней, необходимо отбраковывать.

7.7. Производителей рыб, завезенных из других рыбоводных хозяйств необходимо выдерживать в карантинных прудах в течение 30 дней при температуре не менее 12 °С.

7.8. При обнаружении у рыб возбудителей инвазионных болезней необходимо проводить с ними лечебно-профилактические мероприятия, согласно действующим инструкциям, используя следующие препараты: формалин, медный купорос (сульфат меди), фиолетовый «К», поваренную соль, морскую воду, до и после лечения контролировать зараженность рыб паразитами.

7.9. Следить за качеством воды в рыбоводных хозяйствах, периодически проводить гидрохимические исследования и принимать меры по поддержанию необходимого газового и солевого режима воды.

7.10. Не допускать в водоемах большого скопления водоплавающей птицы, за исключением комбинированных хозяйств по выращиванию рыбы и водоплавающей птицы. Выгул водоплавающей птицы на головных, выростных и маточных прудах запрещается.

7.11. Обеспечивать надлежащее санитарное состояние прибрежной зоны водоемов, проводить периодическую профилактическую дезинфекцию мест ветеринарно-санитарных обработок рыб, хранения рыбоводного инвентаря, плавсредств, оборудования и причалов.

7.12. При появлении в водоемах трупов рыб немедленно принимать меры к их сбору и уничтожению, а также к выявлению причин ее гибели.

7.13. Весной, после облова рыбы из зимовальных прудов, и осенью, после вылова рыбы, подвергать профилактической дезинфекции весь рыбоводный инвентарь, оборудование, орудия лова, спецодежду рабочих.

7.14. Не допускать загрязнения рыбохозяйственных водоемов канализационными и сточными водами, сахарных, нефтеперерабатывающих, целлюлозно-бумажных и других предприятий, если эти воды предварительно не очищены и не обезврежены.

7.15. Не допускать мойку машин и тары, а также мочку льна, конопли и другого сырья в прудах и других водоемах, используемых для разведения рыбы; применения для удобрения прудов не обезвреженного биотермическим путем навоза (удобрение прудов навозом из хозяйств, неблагополучных по заразным заболеваниям животных, запрещается).

8. Перевозка рыбы, оплодотворенной икры и беспозвоночных водных организмов для целей разведения, выращивания и акклиматизации должна осуществляться только при наличии ветеринарного свидетельства.

9. В ветеринарном свидетельстве (установленной формы) должно быть указано: «Рыба (оплодотворенная икра, раки, другие водные организмы) вывозится из хозяйства и водоема, благополучного по инфекционным и инвазионным болезням рыб, и подвергнута профилактической обработке, тара дезинфицирована». Перевозку и пересадку рыб следует проводить с соблюдением мер предосторожности, не допуская их травмирования.

10. Рыба, предназначенная к перевозке в другие водоемы для целей акклиматизации и разведения, независимо от благополучия по заразным болезням, должна подвергаться обработке в антипаразитарных ваннах. Обработке с профилактической целью в антипаразитарных ваннах должны подлежать также сеголетки, производители и ремонтные рыбы - перед посадкой на зимовку; производители - за 2-3 дня перед посадкой на нерест и годовики - перед посадкой в нагульные пруды.

11. Поступающие в хозяйство производители и ремонтный молодняк должны подлежать обязательному карантину в карантинных или изоляторных прудах не менее 30 дней при температуре воды не ниже 12 °С. Если температура воды в карантинных прудах ниже 12 °С, то срок карантина необходимо продлить на такое время, при котором среднесуточная температура воды в течение 30 дней подряд не будет ниже 12 °С. Температуру воды в карантинных прудах необходимо записывать в специальный журнал, который храниться в хозяйстве.

12. Совместное содержание производителей с рыбами других групп запрещается.

13. За каждым рыбохозяйственным водоемом или группой прудов, бассейнов должны быть закреплены отдельный инвентарь, орудия лова, плавсредства и другие рыболовные принадлежности.

14. Все категории прудов рыболовных хозяйств должны использоваться только по их прямому назначению.

15. За всеми рыбохозяйственными водоемами необходимо устанавливать постоянный ветеринарный надзор с целью принятия своевременных мер по предупреждению и ликвидации болезней рыб.

16. Ежегодно, независимо от эпизоотического состояния водоемов, рыбу 3-4 раза следует подвергать ветеринарному осмотру и ихтиопатологическим исследованиям (при плановых весенних и осенних, а также контрольных обловах). По окончании составлять акт эпизоотологического обследования рыболовного хозяйства группой специалистов в составе не менее трех человек. В акт входит время проведения обследования, должность, место работы, ФИО проверяющих, характеристика хозяйства, время появления первых симптомов и др.

III. Порядок проведения дезинфекции и дезинвазии прудов

17. В случае заболевания рыб руководители рыболовных хозяйств обязаны сообщить об этом уполномоченному государственному органу в сфере ветеринарии по соответствующему району (далее - районное управление), до прибытия ветеринарного инспектора (специалиста) не допускать вылова и вывоза рыбы из водоема, в котором возникло заболевание.

18. Районное управление по ветеринарии совместно с органом местной государственной администрацией или органом местного самоуправления должны принять меры к установлению диагноза и разработать мероприятия по предотвращению распространения или ликвидации заболевания.

19. При установлении в рыболовном хозяйстве инфекционных или инвазионных болезней рыб на хозяйство, водоем в зависимости от установленной болезни, необходимо наложить карантин или ввести в нем ограничения. Одновременно проводить оздоровительные мероприятия в соответствии с действующими инструкциями.

20. Рыболовные пруды, орудия лова, тара, емкости для перевозки живой рыбы, рыболовный инвентарь, а также спецодежда и обувь лиц, участвующих в проведении рыболовных и ветеринарно-санитарных мероприятий, должны подлежать периодической очистке и дезинфекции (дезинвазии).

21. Ложа прудов, рыбосборные и водосборные каналы, водоподающие и водосбросные каналы, бассейны, не осушаемые и заболоченные участки прудов, а также русла ручьев и родников, проходящих по ложу прудов, следует дезинфицировать и дезинвазировать негашеной или

хлорной известью из расчета 25 ц, негашеной извести хлорной извести 3-5 ц на 1 га обрабатываемой площади при температуре воды не ниже 10 °С. Для сохранения дезинфицирующих свойств указанные средства следует хранить в закрытых и сухих помещениях.

22. Гидротехнические сооружения (монахи, шандоры, щитки, откосы дамб и др.) дезинфицируется 10%-ой взвесью негашеной или хлорной извести.

23. Нерестовые пруды, бассейны после проведения нереста и пересадки мальков в выростные пруды проводят очистку и дезинфекцию нерестовых прудов и гидротехнических сооружений. В хозяйствах, неблагополучных по инфекционным и инвазионным болезням рыб, за 25-30 дней до нереста пруды после очистки подвергается дезинфекции с последующим тщательным промыванием их с целью удаления свободного хлора и снижения концентрации водородных ионов (если рН выше 8,5).

24. Выростные пруды, бассейны подвергаются очистке и дезинфекции после вылова сеголетков. Не осушаемые и заболоченные участки дезинфицируются негашеной или хлорной известью, как указано в пункте 21. В хозяйствах, в которых имеются инфекционные и инвазионные болезни рыб, дезинфекцию повторять весной, за 25-30 дней до заполнения прудов водой.

25. Нагульные пруды, бассейны очищаются и дезинфицируются осенью и весной. Не осушаемые участки обрабатывают негашеной или хлорной известью.

26. Летние маточные пруды подвергаются обработке осенью после пересадки производителей и ремонтных рыб в зимовальные пруды и спуска воды.

27. Карантинные пруды, бассейны при отсутствии в них рыбы нужно содержать без воды, но в полной технической исправности и готовности к размещению в них рыбы в любое время. Ветеринарно-санитарная обработка карантинных прудов производится ежегодно.

28. Зимовальные пруды следует подвергать дезинфекции весной, после спуска воды и вылова рыбы. В хозяйствах, неблагополучных по контагиозным инфекционным болезням рыб, зимовальные пруды следует подвергать второй дезинфекции перед осенним заполнением их водой. Промывать пруды после дезинфекции не рекомендуется. В том случае, если после заполнения прудов вода будет содержать более 0,1-0,2 мг/л свободного хлора, а рН - выше 8,5, ее заменяют свежей.

IV. Общие ветеринарно-санитарные правила по выращиванию холодолюбивых видов рыб в бассейнах и прудах

29. В качестве источника водоснабжения форелевых хозяйств наиболее пригодны ключи, родники, артезианские скважины, горные речки. Водоснабжение прудов, бассейнов, всех выростных прудов и других сооружений должно быть независимым. Для фильтрации и очистки воды от взвесей, свободноживущих стадий паразитов, беспозвоночных и диких рыб необходимо устанавливать соответствующие гидротехнические сооружения и устройства (отстойники, фильтры и др.). Основными возбудителями инфекционных болезней радужной форели являются вирусы, бактерии и грибки. Существуют также более 90 видов различных паразитов: простейшие, моногенеи, трематоды, цестоды и т.д., вызывающие инвазионные болезни.

30. Во избежание массового заражения форели, особенно вирусным заболеванием необходимо икру, рыбопосадочный материал и взрослую рыбу приобретать у сертифицированных поставщиков.

31. Завезенный рыбопосадочный материал и взрослую рыбу необходимо выдержать в карантине, а икру инкубировать отдельно.

32. Водосброс из прудов, бассейнов, цехов для обеззараживания или карантинирования должен осуществляться в изолированные отстойники, не имеющие связи с другими рыбоводными объектами. Для каждого водного объекта должен быть отдельный рыбоводный инвентарь, оборудование, орудия лова и др., снабженные соответствующими метками. На территории карантинных прудов, бассейнов запрещается держать собак (кроме служебных), кошек и др. домашних животных.

33. Завезенное ремонтное или маточное поголовье следует помещать на карантин в специальных прудах, бассейнах сроком не менее 30 дней.

34. В инкубационных цехах (и бассейнах) рыбопитомников, полносистемных хозяйств для профилактики сапролегниоза икру, поступающую в воду, необходимо подвергать обеззараживанию ультрафиолетовыми лучами. Применять также при обработке икры (и рыб) фиолетовый «К», ярко-зеленый или другие красители.

35. Для профилактики хилодонеллеза, костиоза, ихтиофтириоза рыб необходимо обрабатывать в течение 5 мин. раствором поваренной соли (ванны 3-процентный раствора) не реже

одного раза в десять дней. Для профилактики трематодозов (диплостомоза и др.) вести борьбу с промежуточными хозяевами трематод - моллюсками. В случае земляных прудов, ложе прудов необходимо просушить, вспахать и заполнить водой через песчано-гравийные фильтры; скосить всю растительность и не допускать скопления окончательных хозяев - чаек.

36. Для дезинвазии прудов ежегодно применять хлорную (или негашеную) известь - 5 ц/га (20 ц/га). При бассейновом или комбинированном выращивании рыб обрабатывать 2-процентным раствором поваренной соли в течение 20-30 мин. Посадочный материал обрабатывают в антипаразитарных ваннах и сортируют по размерным группам. При появлении аргулеза в пруд вносится негашеная известь (100 кг/га) и увеличивается проточность. В бассейнах применяются раствор марганцевокислого калия 1:1000000 в течение 20-30 мин. Систематически удаляются из бассейнов и прудов погибшие личинки и мальки, остатки корма. При выращивании племенных групп форели бассейны, пруды, садки должны быть тщательно вычищены, вымыты и продезинфицированы.

37. При проведении профилактических и лечебных мероприятий наиболее целесообразно подавать препарат в пруд или бассейн с водой (метод капельницы) или создавать определенную концентрацию раствора в бассейне путем прекращения подачи воды, с последующим проведением аэрации (метод ванн). Метод капельницы применяют для профилактики сапролегниоза.

38. Не следует допускать попадания диких форм рыбы. Регулярно контролировать качество воды (прежде всего температура, содержание кислорода и pH), т.к. эти показатели имеют исключительно важное значение при выращивании форели. При интенсивном методе выращивания в бассейнах и садках при расчете плотности посадки строго следить за температурным и кислородным режимами.

V. Общие ветеринарно-санитарные правила по выращиванию холодолюбивых видов рыб в садках

39. При промышленном выращивании форели в садках возрастает роль профилактических мероприятий, так как применение терапевтических мер в этих условиях весьма затруднительно.

40. Завоз посадочного материала следует осуществлять из хозяйств, благополучных по инвазионным и инфекционным заболеваниям. Перевозка форели разрешается только при наличии ветеринарного свидетельства. Перевозку и пересадку следует проводить с соблюдением мер предосторожности, не допуская травмирования рыб.

41. При выращивании форели в садках наиболее часто наблюдаются ее заболевания диплостомозом, ихтиофтириозом, аргулезом и некоторыми инфекционными болезнями, распространению которых способствуют плотные посадки рыбы. При возникновении заболеваний необходимо разредить плотность посадки и рассадить форель в свободные садки.

42. При поражении ихтиофтириозом для лечебных и профилактических ванн применяется малахитовый зеленый в концентрации 0,5 г/м³ - 3-4 ч трехкратный курс лечения с интервалом через день, или 1,0-1,5 г/м³ однократно в течение 3 ч. Обработка формалином при разведении 1:800 - 1:1000 - 10 мин., однократно.

43. При возникновении аргулеза проводятся лечебные ванны из раствора марганцевокислого калия - 0,001%, экспозиция - 30 мин. Весьма эффективно применение так называемых «воздушных ванн». Это проводится следующим образом: небольшое количество пораженных рыб следует отловить сачком, подсушить на воздухе в течение 10-15 секунд и при этом аргулюсы покидают рыбу. Рачков собрать в отдельную емкость и уничтожить. Форель, освободившуюся таким образом от паразита, следует пересадить в запасной садок. Применяют также лечебные ванны из раствора хлорофоса из расчета 100 мг на 1 л воды.

44. При бронхиомикозе используют грицин, добавляя его в корм в дозировке 60 мг/кг массы рыбы на 3-й день.

45. За каждым садком должны быть закреплены отдельный инвентарь, оборудование, орудия лова. После проведения плановых мероприятий инвентарь, оборудование, орудия лова и спецодежда подвергаются профилактической дезинфекции.

46. Рыбоводные садки должны иметь конструкцию, устойчивую к разрушению или деформации в ходе их эксплуатации, а также при механической очистке их поверхности от обрастаний, и должны быть изготовлены из коррозионно-стойких и безвредных для рыб, иных водных животных материалов.

47. Конструкция садков должна предусматривать возможность изъятия из них трупов рыб в период содержания в садках рыб. Удаление трупов рыб, иных водных животных из донной части садков должно осуществляться не реже 1 раза в год.

VI. Общие ветеринарно-санитарные правила для пастбищной аквакультуры

48. Прибрежная зона водоемов должна содержаться в надлежащем состоянии, проводиться профилактическая дезинфекция инвентаря, оборудования и причалов, а также мест ветеринарно-санитарной обработки рыбы и хранения инвентаря и оборудования.

49. При организации работ по выпуску в водный объект, изъятию из водного объекта, сортировке и пересадке рыб и иных водных животных в береговой зоне водного объекта должна проводиться дезинфекция аэрозолями дезинфицирующих средств тары, инвентаря, а также специальной одежды и обуви персонала, прибывшего для проведения указанных работ. Дезинфекция должна проводиться на расстоянии не ближе 100 м от береговой линии (границы водного объекта).

50. При осуществлении пастбищной аквакультуры подтверждением выпуска объектов аквакультуры в водный объект и основанием для изъятия объектов аквакультуры из водного объекта является акт выпуска. Акт выпуска подписывается уполномоченными представителями рыбоводного хозяйства, осуществляющего выпуск, уполномоченного госоргана в сфере ветеринарии и рыбного хозяйства и др.

VII. Порядок проведения дезинфекции и дезинвазии орудий лова, инвентаря, спецодежды, транспортной тары

51. Рабочие, занятые на обработке прудов негашеной и хлорной известью, должны быть обеспечены защитными очками, масками и спецодеждой.

52. Неводы, бредни, сети, сачки и другие орудия лова тщательно промывают от ила и рыбьей слизи, очищают от травы и других загрязнений и просушивают. После этого подвергают дезинфекции: хлопчатобумажные, льняные и капроновые выдерживают в течение двух часов в 2-процентном растворе формальдегида или в 0,5-процентном растворе медного купороса, после чего тщательно промывают чистой водой; капроновые можно также кипятить.

53. Деревянный рыбоводный инвентарь (сортировочные столы, кадки, рыбные носилки, ручки сачков, багров и др.) подвергают механической очистке и мойке в чистой воде, а затем обрабатывают 10-20-процентным раствором хлорной извести, после чего промывают горячей водой до удаления запаха хлора. Железные багры и крючья обжигают в пламени. Ведра очищают от загрязнений и тщательно промывают 3-процентным горячим раствором кальцинированной соды или 10-процентным известковым раствором негашеной или хлорной извести с последующим промыванием водой до удаления извести и запаха хлора.

54. Живорыбные машины и их оборудование (живорыбные баки, цистерны, карманы для льда, другой инвентарь) перед погрузкой должны быть очищены от загрязнений, промыты водой, а затем тщательно обработаны свежеприготовленным 10-20-процентным известковым молоком. По истечении одного часа цистерны и оборудование промывают чистой водой до удаления извести.

55. Живорыбные бочки сначала тщательно моют чистой водой, затем - 3-процентным водным раствором хлорной или негашеной извести, а после этого тщательно промывают кипятком до полного удаления извести и запаха хлора. Брезентовые чаны сначала тщательно промывают водой, затем подвергают кипячению в течение одного часа или же выдерживают их в 2,5-процентном известковом растворе в течение 12 часов, после чего промывают до полного удаления извести.

56. Спецодежду очищают от грязи и погружают в 2-процентный раствор формальдегида на 2 часа или кипятят в воде с добавлением моющих средств (мыла, стирального порошка, соды) в течение 30 минут, а затем моют. Кожаную обувь смазывают дегтем, а резиновую обмывают 2-процентным раствором формальдегида или 10-процентным раствором негашеной извести.

57. После работы в неблагополучных по инфекционным и инвазионным болезням рыб водоемах обслуживающий персонал обязан тщательно мыть руки с мылом, после чего протереть их дезраствором или спиртом.

58. Все виды дезинфекции, дезинвазии, лечебно-профилактические обработки рыб и другие ветеринарно-санитарные мероприятия оформляются актом.

59. В соответствии с Едиными требованиями ЕАЭС во всех рыбоводных хозяйствах должна вестись документация о проведении ихтиопатологических исследований, гидрохимических исследований воды и эпизоотическом состоянии организации (ветеринарно-санитарный паспорт водоема или паспорт рыбохозяйственного водоема либо учетный номер животноводческого объекта), журнал проверок об эпизоотическом состоянии рыбоводного хозяйства, прошнурованный и заверенный печатью территориального подразделения уполномоченного государственного органа по ветеринарии.

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ НОРМЫ И ТРЕБОВАНИЯ к планировке и буферным зонам для прудовых и бассейновых рыбоводных хозяйств

I. Общие положения

1. Настоящие ветеринарные нормы и требования устанавливают требования к планировке и созданию буферных зон между прудовыми и бассейновыми рыбоводными хозяйствами, промышленными предприятиями, животноводческими комплексами, скотомогильниками, населенными пунктами, сельскохозяйственными угодьями и др.

2. Настоящие ветеринарные нормы и требования предназначены для рыбохозяйствующих субъектов, независимо от формы собственности, осуществляющих аквакультуру в прудах и бассейнах, а также для должностных лиц, осуществляющих государственный ветеринарный надзор/контроль.

3. Контроль за соблюдением настоящих норм и требований возлагается на уполномоченный государственный орган по ветеринарии.

4. При проведении ветеринарно-санитарных мероприятий в рыбоводных хозяйствах учитываются особенности различных типов ведения хозяйств и объектов аквакультуры (виды рыб, выращиваемых в аквакультуре).

II. Нормы и требования к планировке и буферным зонам для прудовых и бассейновых рыбоводных хозяйств

5. Запрещается возводить и вести рыбоводные хозяйства путем перегораживания водотока (за исключением ранее построенных русловых, балочных прудов), защитных дамб, разрешается только путем отвода воды, не нанося ущерба гидрографии, лесным насаждениям, пастбищным угодьям, не допуская деградации почв, загрязнения водных ресурсов.

6. Рыбоводные хозяйства должны принимать меры для предотвращения проникновения в рыбоводные сооружения (пруды, бассейны) всех видов аборигенных рыб, а также других водных организмов животных и побега объектов аквакультуры.

7. Разделительной полосой рыбоводных хозяйств от промышленных предприятий, животноводческих комплексов, скотомогильников, населенных пунктов, сельскохозяйственных угодий и других рыбоводных хозяйств обязательно должна быть буферная зона в 100 м.

8. В карповых прудовых хозяйствах не допускается строительство нерестовых, маточных, зимовальных, нагульных и др. прудов ближе 250 м от буферной зоны. Сама буферная зона должна быть удалена на 250 м от промышленных предприятий, животноводческих комплексов, скотомогильников, населенных пунктов, сельскохозяйственных угодий и других рыбоводных хозяйств, загрязняющих водоисточник (водозабор).

9. В форелевых прудовых и бассейновых рыбоводных хозяйствах не допускается строительство всех категорий прудов и бассейнов на расстоянии ближе 450 м от буферной зоны. Сама буферная зона должна быть удалена на 450 м от промышленных предприятий, животноводческих комплексов, скотомогильников, населенных пунктов, сельскохозяйственных угодий и других рыбоводных хозяйств, загрязняющих водоисточник (водозабор).

10. При расположении форелевых хозяйств на одном водотоке расстояние между хозяйствами должно быть не менее 500 м, и рекомендуется на выходе из хозяйства соорудить пруд-отстойник, а также установить песчано-гравийные фильтры. При наличии биологических фильтров допускается расстояние между рыбоводными хозяйствами 100 м.

11. Рекомендуется в рыбоводном хозяйстве иметь головной пруд, оборудованный спускным устройством для забора воды в рыбоводные пруды и бассейны и ультрафиолетовой или бактерицидной лампой, или биологическими фильтрами. Головной пруд служит для очистки (отстаивания) мутной воды от массы взвешенных частиц, от излишней концентрации биоген-

ных аминов, остатков антибиотиков, биологической очистки от инфекционных, инвазионных болезней или согревания слишком холодной воды, поступающей в летние пруды из родников и горных речек.

12. Каждое рыбоводное хозяйство в обязательном порядке на выходе из хозяйства должно иметь земляной отстойник для очистки воды. Сброс воды из рыбоводного хозяйства должен осуществляться по водосбросной системе, расположенной ниже по течению относительно водозабора в отстойник. Каждое рыбоводное хозяйство в обязательном порядке на выходе из хозяйства должны устанавливать заградительные сооружения во избежание побега аквакультурных видов и пород рыб в естественную среду обитания.

ИНСТРУКЦИЯ

о порядке проведения работ по специальному отлову производителей промысловых рыб с целью искусственного воспроизводства рыбных запасов

1. Настоящая Инструкция определяет порядок проведения работ по специальному отлову производителей промысловых рыб с целью искусственного воспроизводства рыбных запасов в рыбохозяйственных водоемах Кыргызской Республики.

2. В настоящей Инструкции под уполномоченным государственным органом управления рыбным хозяйством понимается Департамент пастбищ, животноводства и рыбного хозяйства Министерства сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызской Республики (далее - уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства).

3. Предоставление права на специальный отлов производителей промысловых рыб осуществляется путем установления рыбозаводным заводам, рыбоводным предприятиям и рыбным хозяйствам (далее - рыбсубъекты), соответствующего прогноз-задания на искусственное воспроизводство рыбных запасов, с выдачей рыболовных билетов на отлов производителей промысловых рыб, с целью заготовки, закладки на инкубацию икры, подращивания молоди рыбы и зарыбления водоемов.

4. Право на специальный отлов рыбсубъектами производителей промысловых рыб, с целью их искусственного воспроизводства, предоставляется уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства.

5. Запрещается отлов производителей промысловых рыб при отсутствии утвержденного прогноз-задания на искусственное воспроизводство рыбных запасов.

6. Право на специальный отлов производителей промысловых рыб, с целью их искусственного воспроизводства, предоставляется:

- в первую очередь, специализированным рыбоводным хозяйствам (рыбзаводам и рыбопитомникам), имеющим рыбоводно-производственную базу (инкубационные цеха и инкубационные аппараты), пригодные для инкубирования икры и получения жизнестойкой молоди рыбы;

- во вторую очередь, другим рыбоводным хозяйствам, заключившим в установленном порядке договор с рыбзаводами на поставку и закладку в инкубационные аппараты икры, с целью их заводского инкубирования и подращивания личинок и молоди рыб, при условии привлечения на договорной основе к работам по отбору, заготовке, оплодотворению и транспортировке икры, квалифицированных специалистов-рыбоводов.

7. Заявление на отлов производителей промысловых рыб, заинтересованные рыбсубъекты направляют в уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства в срок не позднее, чем за 15 дней до предполагаемой даты наступления сроков нерестовых миграций рыбы, установленных биологическим обоснованием научной организации или заключением ихтиологической службы уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства.

8. Рыболовные билеты на отлов производителей промысловых рыб, с целью их искусственного воспроизводства выдаются рыбсубъектам только после получения научного биологического обоснования или ихтиологического заключения, с указанием сроков наступления нереста рыбы, районов нерестилищ и нерестовых участков водоемов и рек.

9. До проведения работ по отлову производителей промысловых рыб, с целью их искусственного воспроизводства, рыбсубъекты обязаны:

- подготовить помещения, склады, системы водоснабжения, инкубационные цеха, рыбоводное оборудование, бассейны для приема и выдерживания производителей рыбы и инкубационные аппараты для закладки икры на инкубацию и выращивание рыбопосадочного материала;

- издать и представить в уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства копию приказа о приеме на работу бухгалтера для учета и ведения финансовых операций, связанных с ры-

бохозяйственной деятельностью рыбхоза и реализацией отловленных производителей рыб, ведения и учета расходов на проведение мероприятий по воспроизводству рыбных запасов;

- издать приказ о создании рыболовных пунктов и бригад для отлова производителей промысловых рыб, с указанием фамилии рыбаков и старших на каждом рыболовном пункте, на которых будет производиться отлов производителей рыб;

- представить в уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства копии приказов о приеме на сезонную работу рыбаков, по каждому отдельному рыболовному пункту, привлекаемых по трудовым договорам или соглашениям к работам по отлову производителей рыбы;

- представить в уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства заявление на отлов производителей рыбы установленной формы и расчет потребности производителей рыбы по видам, с указанием количества самок и самцов, необходимых для заготовки и закладки на инкубацию икры в объемах, необходимых для выполнения установленного прогноз-задания по воспроизводству рыбных запасов;

- завести на каждом рыболовном пункте журналы регистрации, движения и учета поступления производителей рыбы и икры с рыболовных пунктов в рыбоводные хозяйства и на рыбзаводы, по установленной форме;

- представить справку о наличии и количестве пригодных для использования инкубационных цехов и инкубационных аппаратов, с указанием их видов, планируемого количества икры по видам, которое может быть в них заложено, количества специалистов-рыбоводов, которые будут задействованы в работах по заготовке, отбору и инкубации икры и подращивании молоди рыбы;

- подготовить бланки актов отлова производителей рыбы, актов заготовки и закладки на инкубацию икры промысловых рыб и бланки отчетной информации, установленной формы;

- представить копию договора установленной формы, заключенного с рыбзаводами или с рыбсубъектами, имеющими инкубационные цеха и аппараты, на поставку им икры промысловых рыб, с целью их заводского инкубирования и подращивания личинок и молоди рыб до жизнестойкой стадии (для рыбсубъектов, не имеющих собственной рыбоводно-производственной базы);

- представить перечень, имеющегося в наличии в рыбоводном хозяйстве, на момент подачи заявления, необходимых предметов, имущества, материалов, тары, емкостей и инвентаря, согласно установленных требований, в ассортименте и количестве, необходимом для проведения специальных работ по заготовке, сбору, обработке, хранению, оплодотворению и перевозке икры промысловых рыб;

- представить акты проверки готовности основных производственных объектов: помещений, складов, забоек, шандор и бассейнов для отлова, пересадки и выдерживания производителей рыбы, системы водоснабжения, инкубационных цехов и аппаратов к проведению работ по приемке и закладки икры на инкубацию, подращиванию личинок и молоди рыбы, составленные специально созданной уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства комиссией, а также справку об исполнении рекомендаций комиссии по устранению выявленных недостатков;

- представить копию отчета о проведенной за предыдущий год работе по воспроизводству рыбных запасов, журналы учета, акты отлова производителей рыб и рыболовные билеты.

10. Рыбаки, допущенные к работам по отлову производителей рыбы с целью сбора икры, обязаны получить в уполномоченном органе в сфере рыбного хозяйства промысловые билеты установленной формы, которые являются документом удостоверяющим личность рыбаков, принимающих участие в работах по отлову производителей промысловых рыб, а также в целях регистрации и учета в промысловых билетах выловленных особей рыб.

11. Привлечение к работам по отлову производителей промысловых рыб рыбаков, не имеющих промысловых билетов, не допускается

12. В период проведения специальных работ по отлову производителей промысловых рыб, запрещается нахождение на рыболовных пунктах посторонних лиц.

13. Специальный отлов производителей промысловых рыб осуществляется с обязательным ведением на рыболовных пунктах рыбопромысловой и учетной документации (журналы реги-

страции и учета отловленных производителей рыбы и заготовленной икры, акты отлова производителей промысловых рыб, сбора и заготовки икры).

14. По каждому отдельному случаю отлова производителей рыбы и заготовки икры промысловых рыб должен составляться акт установленной формы, непосредственно на месте отлова производителей рыбы и заготовки икры промысловых рыб.

15. Отловленные на рыболовных пунктах производители промысловых рыб и заготовленная икра, должны регистрироваться в журнале регистрации и учета установленной формы, непосредственно на месте проведения лова.

16. Запрещается приобретение производителей промысловых видов рыб для целей искусственного воспроизводства у граждан, занимающихся браконьерской добычей рыбы, либо производителей рыбы, добытой без соответствующих рыболовных документов.

17. Специальный отлов производителей промысловых рыб производится в присутствии лица, ответственного за организацию и проведение работ по отлову производителей рыбы и сотрудников рыбоохраны уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства.

18. Журналы регистрации, учета и акты отлова производителей промысловых рыб, должны постоянно храниться на рыболовных пунктах у лиц, ответственных за проведение указанных работ, и представляться для проверки сотрудникам рыбоохраны уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства.

19. Отбор икры промысловых рыб производится на рыболовных пунктах только от зрелых особей самок на 5-й стадии зрелости икры (текучей), которые легко отдают икру струйкой, сразу или после легкого массажа.

20. Не допускается отбор у самок икры, выделяемой с кровью или комочками.

21. В случае отлова особей промысловых рыб, не достигших половозрелого состояния и непригодных для изъятия у них икры, либо особей, не имеющих икры, они должны выпускаться обратно в водоем, в живом виде, сразу же после выборки рыбы из орудий лова.

22. Отлов производителей промысловых рыб разрешается только с применением маркированных (обиркованных) сетей, с указанием на бирке каждой используемой для лова рыбы сети: наименования рыбсубъекта, фамилии руководителя и рыбаков, использующих данные сети, номера рыболовных билетов.

23. Применение при отлове производителей рыбы необиркованных сетей не допускается.

24. В процессе проведения каждого цикла работ: отлов производителей рыбы - сбор и заготовка икры - закладка икры на инкубацию-подращивание личинок и молоди рыб, рыбсубъекты обязаны через каждые 10 дней представлять в уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства оперативную информацию о результатах проводимых работ по каждому отдельному циклу работ, с указанием сроков наступления и завершения каждого цикла работ, по следующей схеме:

- количество отловленных производителей рыбы (самок и самцов);
- количество икры, заложенной на инкубацию, отдельно по видам;
- количество погибшей в процессе инкубирования икры по видам (отход икры в %);
- количество полученных личинок и молоди рыбы.

25. После завершения работ по отлову производителей рыбы, сбору и закладке на инкубацию икры промысловых рыб, представляется отчет о результатах выполнения установленного прогноз-задания, с приложением заполненных журналов и актов регистрации и учета отловленных производителей рыбы, и актов закладки на инкубацию икры промысловых рыб и рыболовных билетов.

26. Контроль за выполнением настоящей инструкции осуществляется уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства.

НАЦИОНАЛЬНАЯ СТРАТЕГИЯ сохранения снежного барса в Кыргызской Республике на 2013-2023 годы

Введение

Основой разработки Национальной стратегии сохранения снежного барса в Кыргызской Республике (далее - Стратегия) являются: Конвенция о биологическом разнообразии, Концепция экологической безопасности Кыргызской Республики, утвержденная Указом Президента Кыргызской Республики «О Концепции экологической безопасности Кыргызской Республики» от 23 ноября 2007 года N 506, Четвертый национальный отчет Кыргызской Республики по сохранению биологического разнообразия, иные нормативные правовые акты Кыргызской Республики и международные договоры, участницей которых является Кыргызская Республика.

Стратегия имеет десятилетний срок реализации - на период с 2013 по 2023 годы, исходя из динамики и сложности развития биологического разнообразия и популяций снежного барса в Кыргызской Республике. Стратегия определяет принципы, приоритеты и основные направления политики Кыргызстана в области сохранения снежного барса. На ее основе разрабатывается План действий - система и комплекс конкретных мер и мероприятий по сохранению снежного барса в Кыргызской Республике.

Стратегия разработана по результатам обсуждений на рабочих встречах и заседаниях «круглых столов», рассмотрения и экспертизы подготовленных материалов с участием представителей соответствующих министерств и ведомств, академических институтов и высших учебных заведений, общественности и независимых экспертов, «Союза охраны природы Германии» (далее - NABU), британской природоохранной организации «Фауна энд Флора Интернэшнл» (далее - FFI), «Сети по снежному барсу» (далее - SLN), «Международного фонда по сохранению снежного барса» (далее - SLT) и экологического движения «Алейне».

Кыргызстан, как суверенное государство и субъект международного права, присоединился к Конвенции о биологическом разнообразии согласно соответствующему Закону Кыргызской Республики в 1996 году, что налагает определенные обязательства перед международным сообществом.

Наряду с подготовкой национальных отчетов разработка и реализация Стратегии по сохранению биоразнообразия, в том числе глобально исчезающих видов, являются одним из основных обязательств каждой из сторон Конвенции о биологическом разнообразии.

Кыргызстан осуществляет международное сотрудничество по многосторонним конвенциям и соглашениям, касающимся проблем сохранения снежного барса и биоразнообразия, основные задачи которых - оптимизация международной деятельности для обеспечения приоритетных с национальной точки зрения мероприятий.

В этой связи Кыргызстан присоединился к следующим Конвенциям:

- о борьбе с опустыниванием;
- о международной торговле видами фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС);
- Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИК);
- ЮНЕСКО об охране всемирного природного и культурного наследия.

В феврале 2001 года SLT инициирована разработка проекта Стратегии по сохранению снежного барса. В 2006 году FFI оказало содействие в организации конференции по снежному барсу в городе Бишкек, ставшей первым международным мероприятием по снежному барсу в Центральной Азии, на которой были определены основные риски и угрозы популяции снежного барса в регионе.

В феврале 2008 года SLT, «Всемирное общество охраны природы» (WCS) и американская организация «Panthera» организовали Глобальный саммит по снежному барсу в городе Пекин, Китай, на котором было сформулировано глобальное видение по его сохранению. После данного саммита SLT проведена встреча по основным угрозам сохранению снежного барса в Кыргызстане. В том же году NABU предприняло первую попытку разработки проекта Национальной стратегии сохранения снежного барса в Кыргызстане.

В мае 2012 года при содействии FFI, SLN и «Panthera», а также поддержке Государственного агентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики (далее - ГАООСЛХ) была организована открытая встреча с участием всех заинтересованных сторон для разработки проектов Национальной стратегии и плана действий по сохранению снежного барса в Кыргызской Республике.

В рамках данного мероприятия образована рабочая группа, включающая представителей ГАООСЛХ, NABU, FFI, SET, «Алейне», Национальной академии наук Кыргызской Республики, результатом совместной деятельности которых является настоящая Стратегия.

Целью Стратегии являются:

- сохранение и восстановление численности и ареала обитания снежного барса в Кыргызстане.

Основные задачи Стратегии:

- снижение уровня браконьерства в отношении снежного барса и его пищевой базы (диких копытных);

- регулирование использования высокогорных пастбищ в соответствии с Законом Кыргызской Республики «О пастбищах»;

- снижение негативного воздействия горнодобывающей промышленности на окружающую среду;

- совершенствование законодательной, институциональной и экономической базы по сохранению снежного барса в рамках сохранения биоразнообразия;

- распространение информации о сохранении снежного барса;

- развитие программ по исследованию и мониторингу состояния снежного барса;

- расширение сети и оптимизация деятельности особо охраняемых природных территорий (далее - ООПТ) для надежной охраны снежного барса;

- обеспечение надлежащей охраны снежного барса в период его размножения и миграции.

1. Анализ ситуации

История изучения снежного барса

Отдельные заметки из дневников первых исследователей, посетивших кыргызский Тянь-Шань в XVIII в., описывают встречи каменных барсов. До середины XX в. снежный барс в Кыргызстане оставался практически неизученным видом. О снежном барсе указывается в книге об охотничье-промысловых зверях Киргизии, выпущенной в 1969 году (Айзин Б.М. и Шукуров Э.Дж.). В 70-х гг. прошлого столетия Чичикин Ю.Н., Гейц А.В. примерно оценили численность популяции снежного барса в Кыргызстане. Опираясь на отрывочные данные, они сделали первую ориентировочную оценку численности популяции в стране.

В книгах «Млекопитающие Киргизии», выпущенных в 1973 году под руководством Янушевича А.И. и коллектива авторов, и в 1989 году - Шукуровым Э.Дж., кратко описываются биология вида и его распространение в пределах страны.

В 80-х гг. прошлого столетия Кошкарёвым Е.П. опубликован ряд научных статей, касающихся биологии вида и его распространения. Опираясь на фактический материал, собранный им на Центральном Тянь-Шане в период с 1981 по 1988 гг., в 1989 году выпустил монографию «Снежный барс в Киргизии». В монографии Кошкарёв Е.П. дал приблизительную оценку численности популяции и детально проанализировал основные факторы и угрозы, оказывающие влияние на снежного барса.

Из-за отсутствия финансов на проведение экспедиций в 90-е гг. исследования вида в стране прекратились.

В 2000 году Кошкарев Е.П., посетив районы своего исследования и опираясь на опросные данные, делает повторную оценку численности и состояния популяции вида.

В те же годы отдельные локальные исследования вида и его пищевой базы начались в ООПТ республики.

Состояние популяции снежного барса в Кыргызстане

В настоящее время отсутствуют достоверные данные по численности снежного барса в Кыргызстане, так как не проводилось специального учета. Имеются лишь данные по численности снежного барса в Сарычат-Эрташском и других государственных природных заповедниках на границе Внутреннего и Центрального Тянь-Шаня, полученные на основе исследования генетического материала. Согласно этим данным можно считать, что плотность снежного барса в пределах Сарычат-Эрташского государственного природного заповедника достигает порядка 0,02 особи на 1 кв.км. Это относительно высокая плотность, которая получена на заповедной территории и вряд ли характерна для всех остальных частей ареала снежного барса в республике.

По данным середины XX в., общая численность снежного барса в республике оценивалась от 600-700 особей и от 1000 (Кошкарев, 1989) до 1400 (Красная книга Киргизской ССР, 1985).

Если зону, пригодную для его обитания, принять в размере 54 тыс. кв.км, то его средняя плотность полвека назад была от 0,011 до 0,025 особей на кв.км, что сходно с известными данными согласно последнему исследованию в Сарычат-Эрташском заповеднике. Таким образом, в настоящее время численность барса по республике около 300 особей.

В последние полвека показатели численности и распространения снежного барса значительно ухудшились. Во многих местах прежнего обитания он перестал встречаться и повсеместно численность его сократилась.

Сокращение ареала и численности связано в первую очередь с отсутствием действенных мер по сохранению и восстановлению высокогорных экосистем, поддерживающих существование снежного барса, недостаточностью его защиты от продолжающегося браконьерства, активным сокращением его кормовой базы в результате охотхозяйственной деятельности.

Представители семейства кошачьих - наиболее уязвимая группа в отряде хищных млекопитающих. Их выживание напрямую связано с состоянием популяции пищевых видов и среды обитания.

Необходимо отметить, что в начале прошлого века в Кыргызстане был истреблен самый крупный представитель местных видов кошек - туранский тигр. Прямое преследование и резкая трансформация среды обитания привели к тому, что данный вид исчез с территории республики.

В настоящее время 3 вида из 5 кошачьих видов фауны республики (Систематический список позвоночных животных Кыргызстана, NABU, 2010) занесены в Красную книгу страны (барс, рысь и манул). Из них самый крупный представитель семейства кошачьих Кыргызстана - снежный барс.

Кыргызстан одна из тринадцати стран в ареале снежного барса. Почти 90% территории республики лежит на высоте свыше 1500 метров над уровнем моря. Еще в недавнем прошлом снежный барс встречался практически на всех горных хребтах республики.

Географическое расположение страны делает ее очень важным регионом для сохранения данного вида. Потеря снежного барса в Кыргызстане означала бы фрагментацию глобального ареала барса на два больших участка.

Если принять последние оценки глобальной популяции и популяции внутри страны, близкими к реальным показателям, тогда кыргызская популяция снежных барсов составляет около 5,7% от общемировой популяции.

В настоящее время популяция вида в стране имеет хорошие показатели на Центральном и Внутреннем Тянь-Шане в сравнении с другими частями страны. Исследования, проведенные в Сарычат-Эрташском заповеднике, выявили достаточно плотные показатели популяции. Опросные данные также дают хорошие показатели по остальным районам Центрального Тянь-Шаня.

Популяция снежного барса в Тескей Ала-Тоо остается в более-менее удовлетворительном состоянии, тогда как в Кунгей Ала-Тоо состояние популяции остается не выясненным. Вероятно, там имеется изолированная локальная популяция, потерявшая связь с остальной частью.

Кунгей Ала-Тооская популяция имеет связь с популяцией казахстанского Заилийского Алатау. Для оценки ее связи с Центрально-Тянь-Шаньской популяцией или с популяцией Киргизского хребта необходимо провести исследование в восточной части Северного Тянь-Шаня и между Кунгей Ала-Тоо и Киргизским хребтом.

По опросным данным, популяция вида на Киргизском хребте также имеет неплохие показатели. Представляется, что популяция снежного барса Киргизского хребта имеет связь с Западно-Тянь-Шаньской популяцией через Таласский Ала-Тоо. Данные нескольких Западно-Тянь-Шаньских ООПТ указывают на существование жизнеспособной популяции барса на Западном Тянь-Шане.

Чтобы оценить связь между популяциями Западного Тянь-Шаня и Памиро-Алая и Внутреннего Тянь-Шаня необходимо провести исследования на Ферганском хребте. Этот хребет является ключевым местом для сохранения связи между популяциями. Проведение исследования на Ат-Башинском хребте также помогло бы оценить степень взаимосвязанности между популяциями Внутреннего и Западного Тянь-Шаня.

Последние исследования показывают существенное снижение численности снежного барса на Заалайском хребте. Опросные данные указывают на наличие снежного барса только в восточной части Заалайского хребта. Они также подтвердили обитание вида на Туркестанском и Алайском хребтах.

Для оценки численности популяции вида в кыргызской части Памиро-Алая необходимо провести исследование на последних двух хребтах. Для оценки численности популяции необходимо провести исследование на Западном Тянь-Шане, а точнее на Ферганском, Чаткальском, Чандалашском и Таласском хребтах. Также необходимо провести исследования на Туркестанском, Алайском и Заалайском хребтах.

Особую тревогу вызывает состояние экологического мониторинга. Его организационная структура в республике, начиная с момента создания, была в значительной степени раздроблена. Функции мониторинга выполняют несколько различных министерств и ведомств.

Отсутствует единая национальная система мониторинга флоры и фауны. Не систематически и не на должном уровне ведутся государственные кадастры объектов животного мира.

В этой связи необходимо предпринять следующие меры по оптимизации экологического мониторинга в республике:

- обучить научных сотрудников всех ООПТ и охотничьих хозяйств, расположенных в ареале снежного барса, методике определения признаков обитания вида. Необходимо, чтобы все обученные применяли единую форму для протоколирования;
- создать сеть для анкетирования по определению присутствия вида, уровня конфликта между хищником и человеком, уровня браконьерства в отношении барса. Определить районы для анкетирования и привлечь к проведению опроса студентов, преподавателей, школьников, председателей пастбищных комитетов и других;
- определить ключевые районы для проведения периодического исследования по снежному барсу и его пищевым видам;
- разработать систему мониторинга поддерживающих экосистем. Начать исследования состояния высокогорных пастбищ как поддерживающих экосистем;
- определить ключевые районы, служащие коридорами и связывающие локальные популяции, и ограничить или запретить использование поддерживающих ресурсов (охота, выпас скота, горнодобывающая деятельность);
- определить минимальный размер территории охотхозяйства. Сократить количество частных охотхозяйств, объединив существующие. На их территориях определить зоны покоя, сроки и сезоны посещения, охоты;
- привлекать к учетным работам в охотхозяйствах независимых экспертов.

Состояние поддерживающих экосистем

Кыргызская Республика расположена в центре Евразии, в окружении аридных и экстра-аридных равнин Центральной Азии. Природная среда испытывает жесткое воздействие пустынной зоны, простирающейся в восточном полушарии от Сахары до Гоби. Расстояние до ближайшего океана - около 3 тыс. км - определяет общую засушливость и континентальность климата страны. Амплитуда высот от 500 до 7134 м над уровнем моря.

Характер биоразнообразия страны отражает высотность значительной части территории и преобладающими являются здесь субальпийские и альпийские виды.

В Кыргызской Республике сосредоточено богатое разнообразие биологических ресурсов - видов и экосистем.

Несмотря на небольшую территорию, Кыргызская Республика имеет достаточно высокое разнообразие видов - около 1% всех известных видов на 0,13% поверхности Земли.

В Кыргызстане обитает 574 вида наземных и водных позвоночных животных, более 10 тысяч беспозвоночных и около 4 тысяч видов высших растений (Четвертый национальный отчет Кыргызской Республики).

Состояние многих видов флоры и фауны вызывает опасение. В Список исчезающих и находящихся под угрозой исчезновения видов, подлежащих включению в Красную книгу Кыргызской Республики, утвержденный постановлением Правительства Кыргызской Республики от 28 апреля 2005 года N 170 (с изменениями и дополнениями - от 25 июля 2009 года N 471), включено 57 видов птиц, 23 вида млекопитающих, 2 вида амфибий, 8 видов рептилий, 7 видов рыб, 18 видов членистоногих, а также 87 видов высших растений и грибов, находящихся под угрозой исчезновения.

Состояние биоразнообразия, в том числе и снежного барса, в значительной степени зависит от устойчивости горных экосистем республики. Горные экосистемы преобладают по площади и экономическому использованию, в основном, в животноводстве. Разнообразие условий существования определяет разнообразие типов травяных экосистем. Среди них в высокогорье от 1500 до 4000 метров над уровнем моря расположены альпийские и субальпийские луга (3363 и 1773 тыс. га, соответственно).

Кормовая база снежного барса

Снежный барс является частью высокогорных экосистем, выполняя в них роль регулятора численности диких копытных (горного козла *Capra sibirica* и горного барана *Ovis ammon*) и отчасти других млекопитающих (сурка *Marmota caudate* et *M. baibacina*, зайца *Lepus capensis*, мышевидных грызунов *Cricetidae*, *Muridae* и др.) и птиц. Случаи нападения на домашних животных единичны.

Наибольшее значение в питании снежного барса имеет горный козел.

Как сезонный объект питания снежного барса, большое значение имеет сурок. В летний период он является наиболее доступным объектом питания не только снежного барса, но и других крупных хищников, таких как волк, бурый медведь, а также хищных птиц.

По имеющимся данным учета численности диких животных, проводимого охотпользователями, ООПТ и государственными органами, численность горных копытных за последние десять лет колеблется от 16 до 19 тыс. особей горного барана и от 45 до 50 тыс. особей горного козла.

Поведение (пугливость) диких копытных указывает на непрерывный пресс браконьерства. Во всех случаях визуального контакта животные спасались бегством, будучи даже на значительном расстоянии. Мировой опыт показывает, что поведение охотничьих видов - лучший индикатор фактического состояния охраны животных. Увеличение «дистанции страха» до 500-600 метров - показатель постоянного преследования со стороны человека.

Широко распространенная браконьерская охота свидетельствует о недостаточной работе имеющихся охотничьих хозяйств, в том числе осуществляющих валютную охоту, а также ООПТ и иных пользователей природных ресурсов в сохранении объектов животного мира, что негативно сказывается и на состоянии снежного барса.

Отмечается также отрицательное влияние пограничных инженерных сооружений на популяции диких копытных животных, особенно в местах пересечения миграционных путей диких животных.

Отрицательным показателем является и отсутствие каких-либо исследований по заболеваниям снежного барса и иным факторам внешней среды, также влияющим на его состояние и снижение численности.

Для улучшения сложившейся ситуации необходимо усиление охранной работы специально уполномоченными государственными органами по обеспечению экологической безопасности и государственного контроля и создание новых ООПТ.

Также необходимы разработка новых подходов к работе охотничьих хозяйств, других хозяйствующих субъектов, основных пользователей земельных ресурсов, в первую очередь, в местах обитания снежного барса, развитие структур охотничьего хозяйства с привлечением местного населения и его экономическая заинтересованность в рациональном использовании животного мира.

Правовая защищенность и меры охраны и восстановления

Нормативные правовые акты Кыргызской Республики регулируют широкий круг правовых отношений, связанных с сохранением биологического разнообразия и снежного барса, в частности, определяют нормы и требования по охране окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, виды экологических правонарушений, меры ответственности и порядок привлечения к ответственности, устанавливают порядок пользования природными ресурсами, нормы и квоты изъятия, предусматривают защитные и восстановительные меры. Они создают основы для сохранения и восстановления наиболее важных комплексов видов флоры и фауны, экосистем и ландшафтов до состояния естественного устойчивого воспроизводства, поддержания и восстановления жизнеспособных популяций видов в их естественной среде (in-situ) и сохранения компонентов биологического разнообразия вне их естественных мест обитания (ex-situ).

Нормы законодательства направлены на создание экономического механизма, содействующего сохранению и рациональному использованию биологического разнообразия.

В последние годы Правительством Кыргызской Республики проводится работа по совершенствованию и гармонизации законодательной базы с учетом требований международных договоров, соглашений и социально-экономических условий их реализации.

Разработан и находится на стадии обсуждения проект Экологического кодекса Кыргызской Республики, одним из основных принципов которого стало усиление межведомственного и межсекторального взаимодействия при решении вопросов рационального природопользования. Введена в действие новая редакция Закона Кыргызской Республики «Об особо охраняемых природных территориях», в соответствии с которым расширяется сеть ООПТ, принимаются другие решения, направленные на сохранение снежного барса и биоразнообразия.

Природоохранное законодательство Кыргызской Республики регулирует отношения в области сохранения снежного барса, но его эффективность недостаточна в связи с тем, что отсутствуют механизмы участия местного населения и не соответствует современным международным стандартам и требованиям.

Наблюдается несоблюдение агротехнических правил использования земель. Строительство дорожных путей, инфраструктуры, гидростроительных узлов, линий электропередачи высокого напряжения вызывает фрагментацию естественных сообществ, нарушает пути естественной миграции и является одной из причин смертности среди видов, являющихся кормовой базой для снежного барса.

Горнодобывающая деятельность, осуществляемая, как правило, в высокогорных экосистемах, являющихся особо хрупкими и уязвимыми, является главным источником фактора беспокойства, разрушения и загрязнения естественных экосистем среды мест обитания снежного барса.

Также, в настоящее время в Кыргызстане не разработаны научно обоснованные специальные меры по охране и восстановлению снежного барса. Единственный заповедник, Сарычат-Эрташский, обладает достаточной площадью для поддержания размножающейся популяции барса.

Эффективному осуществлению мер по охране и восстановлению численности снежного барса препятствуют следующие факторы:

- отсутствие эффективной реализации законов. Реализация законов Кыргызской Республики «Об охране окружающей среды» и «О животном мире» затруднена ввиду недостаточного количества инспекторов охраны природы, слабой технической оснащенности, отсутствия материальных стимулов, что делает реальную борьбу с браконьерами малоэффективной;

- отсутствие трансграничного сотрудничества. До настоящего времени нет согласованной на правительственном уровне единой стратегии сохранения снежного барса по всему ареалу;

- недостаточная осведомленность местного населения. До настоящего времени многие местные жители, в том числе и представители местных властей, не имеют четкой информации о том, какие виды животных и растений, обитающие на их территории, охраняются законом, каковы последствия нарушения законодательства о животном мире. Поэтому местное население занимает зачастую пассивную позицию, покрывает браконьеров.

2. Основные подходы и принципы

В первую очередь должны быть приняты неотложные меры по сохранению численности барса и его восстановлению на территории страны.

Для решения этой задачи необходимы следующие подходы.

1. Экосистемный подход. Барс является частью высокогорных экосистем (в первую очередь альпийских и субальпийских лугов и высокогорных пустынь) и поэтому устойчивое его восстановление и существование невозможно без восстановления высокогорных экосистем, которые в настоящее время сильно нарушены из-за чрезмерной антропогенной нагрузки. Основным компонентом высокогорных экосистем, подлежащих восстановлению, должны стать популяции диких копытных - основной кормовой базы барса.

2. Популяционный подход. Необходимо обеспечить надежную защищенность территорий, достаточных для возобновления размножающейся популяции, включающей как минимум около 20 особей. Минимальная территория для каждой размножающейся популяции должна быть не меньше 50-100 кв.км, в зависимости от продуктивности и иных свойств соответствующих поддерживающих экосистем.

3. Правовая защищенность

Основы государственной политики в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов заложены в Концепции экологической безопасности Кыргызской Республики. В Концепции определены ключевые экологические проблемы, представляющие угрозу социально-экономическому развитию и здоровью населения республики, принципы и меры по их смягчению и предотвращению, а также направления и механизмы обеспечения экологической безопасности на кратко-, средне- и долгосрочный периоды. Для решения задач, определенных Концепцией, реализуется Комплекс мер по обеспечению экологической безопасности Кыргызской Республики.

Отношения в области сохранения снежного барса регулируются законами Кыргызской Республики: «Об охране окружающей среды», «О животном мире», «Об охране и использовании растительного мира», «О биосферных территориях в Кыргызской Республике», «Об особо охраняемых природных территориях» и другими нормативными правовыми актами Кыргызской Республики. Необходимо принять Закон Кыргызской Республики «Об охоте».

4. Институциональное обеспечение

С 2005 года согласно Указу Президента Кыргызской Республики «О совершенствовании структуры органов государственного управления Кыргызской Республики» Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики является государственным органом в системе исполнительной власти, проводящим единую государственную политику в области охраны окружающей среды, сохранения биоразнообразия, развития лесного и охотничьего хозяйства и обеспечения экологической безопасности государства.

Анализ ситуации в области сохранения биоразнообразия, в том числе снежного барса, показывает наличие слабого партнерства между государственными органами, местными государственными администрациями и органами местного самоуправления, отсутствие четкого разграничения ответственности, что препятствует своевременному и полноценному взаимодействию при принятии экологически значимых решений.

В этой связи Стратегия направлена на совместное, функциональное и комплексное решение вопросов сохранения данного вида в контексте сохранения глобального биоразнообразия.

Следует отметить, что важное значение в сохранении снежного барса имеют ООПТ, функционирование которых направлено на сохранение биоразнообразия. В Кыргызстане имеется положительная тенденция увеличения площади ООПТ за последние годы. Однако их развитие все еще требует глубокого всестороннего и стратегического планирования.

Для эффективного решения проблем сохранения снежного барса необходимо тесное взаимодействие различных заинтересованных сторон: государственных органов, общественности, академических институтов и вузов, непосредственных природопользователей.

Большая роль должна быть отведена вопросам информирования и формирования экологического мышления и культуры личности в области рационального использования природных ресурсов на местном, региональном и национальном уровнях.

Секторальное и межсекторальное взаимодействие требует ведения конструктивного диалога разных групп интересов, определения точек пересечения, проведения оценки потенциала всех сторон для расширения возможностей в партнерстве.

В целях соблюдения требований природоохранного законодательства осуществляется государственный контроль в области охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира.

5. Общественное участие

Общественность в лице местного населения, проживающего на отдаленных горных территориях, должна осознавать экологическую и социально-экономическую значимость обитающих редких животных, в том числе и снежного барса.

Государственные работники природоохранных организаций обязаны вести работу по охране этих животных среди местного населения, проводить информационные рейды по сотрудничеству с местными государственными администрациями, органами местного самоуправления, общинами, предпринимателями, бизнесменами, фермерами, местными неправительственными организациями и особенно пастухами, туристами и охотниками. При этом в первую очередь необходимо:

- проведение биотехнических мероприятий в ареале распространения популяций снежного барса (прикорм животных, обход их троп, закрытие туристических троп и т.д.);

- создание территориальной сети обитания снежного барса, предоставление коридоров для мест их размножения, запрет охоты на охотничье-промысловые виды - создание зоны покоя, ограниченное ведение выпаса скота;

- рекомендовать создание в сельских школах дружин юных натуралистов, в которых каждый член дружины берет шефство над определенным редким видом животного или растения, где школьники объясняют значение сохранения данного вида в пищевой и экологической цепочке окружающим и родственникам;

- рекомендовать изучение в школах диких животных, которые занесены в Красную книгу Кыргызской Республики;

- создание сельских экологических НПО по сохранению редких видов животных, характерных для данного региона, с целью привлечения широкой общественности к проведению акций, установке рекламных щитов и аншлагов, борьбе с браконьерством;

- реализация НПО имеющихся проектов по восстановлению и сохранению снежного барса на различных участках их исторического ареала, где он исчез за последние десятилетия.

6. Международное сотрудничество

Кыргызская Республика уделяет особое внимание вопросам международного сотрудничества, направленного на эффективное взаимодействие с зарубежными странами по реализации многосторонних и двусторонних соглашений, с целью решения трансграничных проблем в области сохранения биоразнообразия, на выполнение обязательств по природоохранным конвенциям, стороной которых является Кыргызская Республика, привлечение международной помощи для решения экологических проблем.

7. Мониторинг и критерии оценки эффективности реализации Стратегии

Оценка результатов выполнения Стратегии осуществляется в ходе ее реализации и после завершения отдельных мероприятий и проектов на основании следующих критериев:

- показателей, характеризующих качественные и количественные изменения состояния снежного барса;
- изменений в области права и экономики, концепций и технологий использования природных ресурсов, влияющих на состояние снежного барса;
- развития сети ООПТ.

8. Ожидаемые результаты

На основе научных исследований будет разработана постоянно действующая система мониторинга сохранения снежного барса, для чего будут выработаны единые критерии (площадь под ООПТ, процент охвата ООПТ всех экосистем):

- уточнены реальные списки растений и животных страны;
- создана экологически обоснованная система охраняемых территорий, обеспечивающая сохранение всех типовых экосистем и 90% редких и исчезающих видов;
- усовершенствована нормативная правовая база сохранения снежного барса и биоразнообразия, в результате чего снизится нерегулируемое антропогенное воздействие на флору и фауну;
- сохранены и восстановлены природные экосистемы, их средообразующие функции, экологически сбалансированные природно-культурные комплексы и ландшафты.

План действий по сохранению снежного барса

Настоящая Стратегия является основой для проведения единой государственной политики в области сохранения снежного барса.

Основные направления реализации Стратегии основаны на партнерстве государственных органов, науки, учебных заведений, общественности и бизнес-структур.

Положения Стратегии будут осуществляться путем реализации Плана действий по сохранению снежного барса.

План действий по сохранению снежного барса будет корректироваться по мере исполнения, с учетом изменений экологической и социально-экономической ситуации в стране, возможностей финансирования работ по предложенным проектам, появления новых, более перспективных технологий и методов работ.

При реализации Стратегии и Плана действий по сохранению снежного барса возможны следующие основные препятствия, угрозы и риски:

- отсутствие реальной оценки состояния снежного барса;
- неисполнение требований природоохранного законодательства;
- низкая эффективность экономических и финансовых механизмов;
- отсутствие заинтересованности местного населения в процессе сохранения снежного барса.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Об утверждении списков редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений для занесения в Красную книгу Кыргызской Республики

*(В редакции постановления Правительства КР
от 25 июля 2009 года №471)*

В целях сохранения редких и исчезающих видов животных и растений в Кыргызской Республике Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Утвердить списки редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений для занесения в Красную книгу Кыргызской Республики согласно приложениям N 1, 2, 3, 4, 5 и 6.
2. Государственной лесной службе Кыргызской Республики утвердить состав Редакционного совета по переизданию Красной книги Кыргызской Республики, разработать и утвердить положение о Красной книге Кыргызской Республики, изыскать средства в пределах сумм утвержденного финансирования на ее переиздание.
3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на отдел развития агро-промышленного комплекса и природопользования Аппарата Премьер-министра Кыргызской Республики.

Премьер-министр

К.Бакиев

СПИСОК
видов высших растений и грибов для занесения
в Красную книгу Кыргызской Республики
(В редакции постановления Правительства КР
от 25 июля 2009 года №471)

N	Наименование на русском языке	Наименование по-латински	Наименование на кыргызском языке
Семейство Pinaceae			
1	Пихта Семенова	<i>Abies semenovii</i> B.Fedtsch.	Ак карагай
Семейство Araceae			
2	Эминимум Регеля	<i>Eminium regelii</i> Vved.	Регель тамыр кучаласы
3	(Исключен в соответствии с постановлением Правительства КР от 25 июля 2009 года №471)		
Семейство Asphodelaceae			
4	(Исключен в соответствии с постановлением Правительства КР от 25 июля 2009 года №471)		
5	Эремурус Зинаиды	<i>E. zenaidae</i> Vved	Зинаида чырашы
6	Эремурус Зои	<i>E. zoeae</i> Vved	Зоя чырашы
Семейство Alliaceae			
7	Лук пскемский	<i>Allium pskemense</i> B.Fedtsch.	Пскем пиязы
8	Лук Семенова	<i>Allium semenovii</i> Regel	Семенов пиязы
9	Лук двенадцатизубый	<i>A. dodecadontum</i> Vved	Он эки тишчелүү пияз
Семейство Liliaceae			
10	(Исключен в соответствии с постановлением Правительства КР от 25 июля 2009 года №471)		
11	Рябчик Эдуарда	<i>Petilium eduardii</i> (A.Regel ex Los.) Vved.	Айгул, Эдуард чаар гүлү
12	Тюльпан вверхстремящийся	<i>Tulipa anadroma</i> Z.Botsch.	Жогору умтулган мандалак
13	Тюльпан Грейга	<i>Tulipa greigii</i> Regel	Грейг мандалагы
14	Тюльпан Кауфмана	<i>Tulipa kaufmanniana</i> Regel	Кауфман мандалагы
15	Тюльпан Колпаковского	<i>Tulipa kolpakowskiana</i> Regel	Колпаковский мандалагы
16	Тюльпан родственный	<i>Tulipa affinis</i> Z.Botsch.	Окшош мандалак
17	Тюльпан блестящий	<i>Tulipa nitida</i> Th.Hoog.	Жалтырак мандалак
18	Тюльпан Островского	<i>Tulipa ostrowskiana</i> Regel	Островский мандалагы
19	Тюльпан розовый	<i>Tulipa rosea</i> Vved.	Мала кызыл мандалак
20	Тюльпан Зинаиды	<i>Tulipa zenaidae</i> Vved.	Зинаида мандалагы
21	Тюльпан ширококычиночный	<i>Tulipa platystemon</i> Vved.	Жазы аталыктуу мандалак
22	Тюльпан четырехлистный	<i>T. tetraphylla</i> Regel	Төрт жалбырактуу мандалак
23	(Исключен в соответствии с постановлением Правительства КР от 25 июля 2009 года №471)		
Семейство Iridaceae			
24	Юнона орхидная	<i>Juno orchioides</i> (Carr.) Vved.	Араладай юнона
25	Иридодиктиум Колпаковского	<i>Iridodictyum Kolpakowskianum</i> (Regel) Radionenko	Колпаковский чекилдеги
Семейство Santalaceae			
26	Ленец Минквица	<i>Thesium minkwitzianum</i> B.Fedtsch.	Минквиц тезиуму

	Семейство Caryophyllaceae		
27	Колючелистник гипсофиловидный	<i>Acanthophyllum gypsophyloides</i> Regel.	Гипсофилдей кой тикен
28	Смолевка суусамырская	<i>Silene susamyrense</i> Lazkov.	Суусамыр чайыр гүлү
	Семейство Ranunculaceae		
29	Ветреница туполопастная	<i>Anemone obtusiloba</i> D.Don	Учсуз анемона
30	Прострел Костычева	<i>Pulsatilla kostyczewii</i> (Korsh.) Juz.	Костычев кундуз гүлү
31	Живокость Кнорринга	<i>Delphinium knorringianum</i> B.Fedtsch.	Кнорринг бүтөөсү
32	Барбарис кашгарский	<i>Berberis kaschgarica</i> Rupr.	Кашкар бөрү карагаты
	Семейство Papaveraceae		
33	Хохлатка ложносогнутая	<i>Corydalis pseudoadunca</i> M.Pop.	Өрмө кара, бурма кара
	Семейство Brassicaceae		
34	Искандера алайская	<i>Iskandera alaica</i> (Korsh.) Botsch. et Vved.	Алай инкендерасы
	Семейство Crassulaceae		
35	(Исключен в соответствии с постановлением Правительства КР от 25 июля 2009 года №471)		
36	Родиола Литвинова	<i>Rhodiola litwinowii</i> Boriss	Литвинов чегендири
	Семейство Rosaceae		
37	Боярышник Кнорринга	<i>Crataegus knorringiana</i> Pojark.	Кнорринг долоносу
38	Яблоня Недзвецкого	<i>Malus niedzwetzkyana</i> Dieck	Кызыл жалбырактуу алма
39	Груша Средней Азии	<i>Pyrus asiae-mediae</i> M.Pop. Maleev	Орто Азия алмуруту
40	Груша Коржинского	<i>Pyrus korshinskyi</i> Litv.	Коржинский алмуруту
41	Сибирка тяньшанская	<i>Sibiraea tianschanica</i> Pojark.	Тянь-шань сибирчиси
42	Рябинник Ольги	<i>Sorbaria olgae</i> Zinserl.	Ольга четиндиги
43	Рябина персидская	<i>Sorbus persica</i> Hedl.	Персия четини
44	Таволгоцвет Шренка	<i>Spiraeanthus schrenkianus</i> Maxim.	Шренк табылгы гүлү
45	Миндаль Петунникова	<i>Amygdalus petunnikovii</i> Litv.	Петунников бадамы
46	(Исключен в соответствии с постановлением Правительства КР от 25 июля 2009 года №471)		
	Семейство Fabaceae		
47	Аммопиптант карликовый	<i>Ammopiptanthus nanus</i> (M.Pop.) Cheng fil.	Байбиче чекей
48	Чесниэлла волосистая	<i>Chesniella villosa</i> Boriss.	Түктүү тыйынчык
49	Пузырник короткокрылый	<i>Colutea brachyptera</i> Sumn.	Кыска канаттуу ак барсылдак
50	Софора Королькова	<i>Sophora korolkowii</i> Dieck ex Koehne	Корольков боз кемпири
51	Копеечник щетиноплодный	<i>Hedysarum chaitocarpum</i> Regel et Schmalh.	Тикен түктүүтыйынчанак
	Семейство Zygophyllaceae		
52	Парнолистник кашгарский	<i>Zygophyllum kaschgaricum</i> Boriss.	Кашгар жуп жалбыракчаны
	Семейство Rhamnaceae		
53	(Исключен в соответствии с постановлением Правительства КР от 25 июля 2009 года №471)		
	Семейство Vitaceae		
54	Виноград узунакматский	<i>Vitis usunachmatica</i> Vass.	Узунакмат жүзүмү
	Семейство Apiceae		
55	Козополанская	<i>Kosopoljanskia turkestanica</i> Korov.	Туркстан козополанскиясы
56	Володушка розеточная	<i>Bupleurum rosulare</i> Korov. ex M.Pimen. et Sdobn.	Розеткалуу буплеурум
57	Гиалолена средняя	<i>Hyalolaena intermedia</i> M.Pimen.	Орто бойлуу гиалолена
58	Жабрица Коржинского	<i>Seseli korshinskyi</i> (Schischk.) M.Pimen.	Коржинский сеселиси
59	Жабрица синеголовниковая	<i>Seseli eryngioides</i> (Korov.) M.Pimen. et V.Tichomirov	Көк башчалуу сесели
60	(Исключен в соответствии с постановлением Правительства КР от 25 июля 2009 года №471)		
61	Книдиокарпа алайская	<i>Cnidiocharpa alaica</i> M.Pimen.	Алай книдиокарпасы
62	Пастернаковник ледниковый	<i>Pastinacopsis glacialis</i> Gaolosl.	Мөңгү пастернаковниги
63	Козополанская пушистоплодная	<i>Kosopoljanskia hebecarpa</i> M.Pimen. et R.Kam.	Түктүү мөмөлүү козополанския

64	Дорема мелкоплодная	<i>Dorema microcarpum</i> Korov.	Майда мөмөлүү дорема
Семейство Primulaceae			
65	Первоцвет крупночашечный	<i>Primula macrocalyx</i> Bunge	Ири чөйчөкчөлүү примула
66	Первоцвет Евгении	<i>Primula eugeniae</i> Fed.	Евгения примуласы
67	Кауфмания Семенова	<i>Kaufmannia semenovii</i> (Herd.) Regel	Семенов кауфманиясы
Семейство Plumbaginaceae			
68	Акантолимон плотный	<i>Acantholimon compactum</i> Korov.	Нык төөтаман
Семейство Lamiaceae			
69	Эриантера уклоняющаяся	<i>Alajja anomala</i> (Juz.) Ikonn. (=Erianthera anomala Juz.)	Эриантера кыйшык корум гүлү
70	Отостегия Шенникова	<i>Otostegia schennikovii</i> V.Scharaschova	Шенников отостегиясы
71	Шалфей Королькова	<i>Salvia korolkovii</i> Regel et Schmalh.	Корольков шалфейи
72	Шалфей Введенского	<i>Salvia vvedenskyi</i> E.Nikit.	Введенский шалфейи
73	Шлемник андрахновидный	<i>Scutellaria andrachnoides</i> Vved.	Андрахнадай skutеллярия
74	Шлемник котовниковидный	<i>Scutellaria nepetoides</i> M.Pop. ex Juz.	Непетадай skutеллярия
Семейство Solanaceae			
75	Пузырница алайская	<i>Physochlaina alaica</i> Kototk. ex Kovalevsk.	Алай физохлайнасы
Семейство Boraginaceae			
76	Тяньшаночка зонтиконосная	<i>Tianschanella umbellifera</i> B.Fedtsch. ex M.Pop.	Чатырчалуу тяньшанчек
77	Инкарвиллея Ольги	<i>Incarvillea olgae</i> Regel	Ольга инкарвиллеясы
Семейство Caprifoliaceae			
78	Жимолость странная	<i>Lonicera paradoxa</i> Pojark.	Укмуштуу шилби
Семейство Campanulaceae			
79	Колокольчик Евгении	<i>Campanula eugeniae</i> Fed.	Евгения коңгуроо гүлү
80	(Исключен в соответствии с постановлением Правительства КР от 25 июля 2009 года №471)		
Семейство Asteraceae			
81	Соссюрея обернутая	<i>Saussurea involucrata</i> (Kar. et Kir.) Sch. Bip.	Оролгон соссюрея
82	Волосистоцветочник аулиеатинский	<i>Trichanthemis aulieatensis</i> (B.Fedtsch.) Krasch.	Олуяата трихантемиси
83	Волосистоцветочник золотистый	<i>Trichanthemis aurea</i> Krasch.	Сары трихантемис
84	Ламиропаппус шакафтарский	<i>Lamyropappus schakaptaricus</i> (B.Fedtsch.) Knorr. et Tamamsch.	Шакафтар ламиропаппусу
85	Лепидолофа Комарова	<i>Lepidolopha komarovii</i> C.Winkl.	Комаров лепидолофасы
86	Большеголовник	<i>Rhaponticum aulietense</i> Iljin	Олуяата рапонтникуму аулиеатинский
87	Василек алайский	<i>Centaurea alaica</i> Iljin.	Алай көп башы
88	(Исключен в соответствии с постановлением Правительства КР от 25 июля 2009 года №471)		
89	Пиретрум эдельвейсовидный	<i>Pyrethrum leontopodium</i> (C. Winkl.) Tzvel.	Ак маңдайдай пиретрум
Виды грибов			
90	Скутигер тяньшанский	<i>Scutigera tianschanicus</i> A. Bond	Тяньшан скутигери
91	Сетчатоголовник оттянутый	<i>Dictyocephalos attenuatus</i> (Peck) Long et Peunkett	Тартылган торбашчан
92	Мутинус собачий	<i>Mutinus caninus</i> Fr.	Ит мутинусу
93	Диктиофора сдвоенная, сетконоска	<i>Dictyophora duplicate</i> (Bosc.) E. Fischer.	Ачаланган, коштолгон диктиофора
94	(Исключен в соответствии с постановлением Правительства КР от 25 июля 2009 года №471)		
95	(Исключен в соответствии с постановлением Правительства КР от 25 июля 2009 года №471)		
Семейство Дымянковые - Fumariaceae DC.			
96	Дымяночка туркестанская	<i>Fumariola turkestanica</i> Korsh.	Туркстан фумариоласы
Семейство Розоцветные - Rosaceae Juss.			
97	Яблоня Сиверса	<i>Malus sieversii</i> (Ledeb.) M.Roem (hissarica S. Kudr., kirghisorum Al.Theod. et Fed., jusepczuki Vass.)	Кызыл алма
Семейство Зонтичные - Apiaceae Lindl			
98	Жестковенечник пятирогий	<i>Sclerotaria pentaceros</i> (Korov.) Korov.	Беш муйуздуу склеротиария

	Семейство Норичниковые - Scrophulariaceae		
99	Наталиелла алайская	Nathaliella alaica B. Fedtsch.	Алай наталиелласы

**и.о. Руководителя Аппарата
Премьер-министра
Министр Кыргызской Республики**

А.Исабеков

Приложение 2
к постановлению Правительства
Кыргызской Республики
от 28 апреля 2005 года N 170

**СПИСОК
млекопитающих для занесения
в Красную книгу Кыргызской Республики**

(В редакции постановления Правительства КР от 25 июля 2009 года №471)

N	Наименование на русском языке	Наименование по-латински	Наименование на кыргызском языке
1	Азиатская широкоушка	Barbastella leucomelas	Жазы кулак
2	Белобрюхий стрелоух	Otonycteris hemprichi	Ак боор жебе кулак
3	Благородный олень, марал	Cervus elaphus asiaticus	Бугу, марал
4	Бурый медведь	Ursus arctos	Аюу, күрөң аюу
5	Бухарский подковонос	Rinolophus bocharicus	Бухара така тумшугу
6	Горный баран, архар	Ovis ammon	Кулжа, аркар
7	Джейран	Gazella subgutturosa	Жейрен, кара куйрук
8	Длинноногий еж	Hemiechinus hypomelas	Түштүк кирпи
9	<i>(Исключен в соответствии с постановлением Правительства КР от 25 июля 2009 года №471)</i>		
10	Индийский дикобраз	Hystrix indica (leucura)	Чүткөр, кармүштөк
11	Ирбис, снежный барс	Uncia uncia	Илбирс
12	Каменная куница	Martes foina	Суусар
13	<i>(Исключен в соответствии с постановлением Правительства КР от 25 июля 2009 года №471)</i>		
14	Красный волк	Cuon alpinus	Тоо чөөсү, кызыл карышкыр
15	Малый подковонос	Rinolophus hipposideros	Кичи така тумшук
16	Малый тушканчик	Allactaga elater	Кичине кош аяк
17	Манул	Felis manul	Мадыл
18	Обыкновенная кутора	Neomys fodiens	Суу чычкан
19	Обыкновенная рысь	Lynx lynx	Сүлөөсүн
20	Перевязка	Vormela peregusna	Чаар күсөн, сасык күсөн
21	Речная выдра	Lutra lutra	Кундуз
22	Сурок Мензбира	Marmota menzbieri	Мензбир сууру
23	<i>(Исключен в соответствии с постановлением Правительства КР от 25 июля 2009 года №471)</i>		
24	Тушканчик Северцова	Allactaga severtzovi	Северцов кош аягы
25	Тушканчик-прыгун	Allactaga saltator	Секиргич кош аяк
26	Широкоухий складчатогуб	Tadarida teniotis	Кош эрин жарганат

**и.о. Руководителя Аппарата
Премьер-министра
Министр Кыргызской Республики**

А.Исабеков

СПИСОК
птиц для занесения в Красную книгу Кыргызской Республики
(В редакции постановления Правительства КР от 25 июля 2009 года №471)

N	Наименование на русском языке	Наименование по-латински	Наименование на кыргызском языке
1	Савка	Oxyura leucosephala	Ак баш өрдөк
2	Сапсан	Falco peregrinus	Ылаачын
3	(Исключен в соответствии с постановлением Правительства КР от 25 июля 2009 года №471)		
4	Колпица	Platalea leucorodia	Ак кашык тумшук
5	Кречет	Falco rusticolus	Шумкар
6	Кречетка	Chettusia gregaria	Чөл ызгыты
7	Кудрявый пеликан	Pelecanus crispus	Тармал бир казан
8	Могильник	Aquila heliaca	Кара шакылдак
9	Обыкновенный фламинго	Phoenicopterus roseus	Фламинго
10	Орел карлик	Hieraaetus pennatus	Кидик бүркүт
11	Орлан-белохвост	Haliaeetus albicilla	Суу бүркүт
12	Орлан-долгохвост	Haliaeetus leucorhynchus	Узун куйрук суу бүркүт
13	Тетерев	Lyrurus tetrix	Каракур
14	Туркестанский тювик	Accipiter badius	Чүйлү
15	Авдотка	Burhinus oedicnemus	Жылкычы чулдук
16	Балобан	Falco cherrug	Ителги
17	Белоголовый сип	Gyps fulvus	Ак кажыр
18	Белоглазая чернеть	Aythya nyroca	Ак көз өрдөк
19	Белокрылый дятел	Dendrocopos leucopterus	Ак канаттуу таңкылдак
20	Белый аист	Ciconia ciconia	Ак кунас
21	Беркут	Aquila chrysaetos	Бүркүт
22	Бородач	Gypaetus barbatus	Көк жору, балта жутар
23	Белобрюхий рябок	Pterocles alchata	Бүлдүрүк
24	Белогрудый голубь	Columba leuconota	Ак төш көгүчкөн
25	Большой пестрый дятел	Dendrocopos major	Чоң чаар таңкылдак (доңкулдак)
26	Бурый голубь	Columba eversmanni	Эверсмандын көгүчкөнү
27	Горный гусь	Eulabeia indica	Тоо казы, маңка казы
28	Длинноносый (средний) крохаль	Mergus serrator	Узун тумшук кытай ала
29	Дрофаё	Otis tarda	Тоодак
30	Дрофа-красотка	Chlamydotis undulata	Жорго тоодак
31	Журавль-красавка	Anthropoides virgo	Каркыра
32	Змееяд	Circaetus gallicus	Жыланчы
33	Лебедь-кликун	Cygnus cygnus	Ак куу
34	(Исключен в соответствии с постановлением Правительства КР от 25 июля 2009 года №471)		
35	Розовый пеликан	Pelecanus onocrotalus	Кызгылт бир казан
36	Райская мухоловка	Terpsiphone paradisi	Узун куйрук чымынчы
37	Рыжеголовый сокол, шахин	Falco pelegrinoides	Шахин

38	Серпоклюв	Ibidorhyncha struthersii	Орок тумшук чулдук
39	Саджа	Syrrhaptes paradoxus	Кыл куйрук, бүлдүрүк кара
40	Серая неясыть	Strix aluco	Мыкый үкү
41	Скопа	Pandion haliaetus	Балыкчы куш, бакачы
42	Снежный (гималайский) гриф, кумай	Gyps himalayensis	Кумай
43	Степная пустельга	Falco naumanni	Талаа күйкөсү
44	Степной орел	Aquila rapax	Кара куш
45	Стервятник	Neophron percnopterus	Журтчу, тарпчы
46	Стрепет	Tetrax tetrax	Безбелдек
47	Филин	Bubo bubo	Чоң үкү
48	Чернобрюхий рябок	Pterocles orientalis	Чыгыш бүлдүрүк, кара боор
49	Черноголовый хохотун	Larus ichthyetus	Каракчы чардак
50	Черный аист	Ciconia nigra	Кара кунас
51	Черный гриф	Aegypius monachus	Таз кара
52	Чернозобая гагара	Gavia arctica	Көк өрдөк
53	Ястребиный орел	Hieraaetus fasciatus	Чүйлү сымал бүркүт
54	Малый баклан	Phalacrocorax pygmaeus (Pallas, 1773)	Кидик караказ
55	Степной лунь	Circus macrourus (S.G. Gmelin, 1771)	Кубарган кулаалы
56	Большой подорлик	Aquila clanga Pallas, 1811	Чаар буркут
57	Коростель	Crex crex (Linnaeus, 1758)	Кадимки тарталтоок
58	Тонкоклювый кроншнеп	Numenius tenuirostris Vieillot, 1817	Ичкетумшуктуу тоочулдук
59	Степная тиркушка	Glareola nordmanni J.G. Fischer, 1842	Караканаттуу ачачулдук

**и.о. Руководителя Аппарата
Премьер-министра
Министр Кыргызской Республики**

А.Исабеков

Приложение 4
к постановлению Правительства
Кыргызской Республики
от 28 апреля 2005 года N 170

СПИСОК насекомых для занесения в Красную книгу Кыргызской Республики

N	Наименование на русском языке	Наименование по-латински	Наименование на кыргызском языке
1	Булавобрюх заметный, подвид увенчанный	Cordulegaster insignis Schneider, 1845 ssp. coronatus Morton, 1916	Тикен куйрук ийнелик
2	Дыбка степная	Saga pedo (Pallas, 1771)	Айман чегиртке
3	Скакун-галатей	Cephalota galathea (Thieme, 1881)	Галатей көпөлөгү
4	Брызгун ферганский	Carabus (Pseudotribax) ferghanicus Breuning, 1933	Фергана бүркөкчү
5	Брызгун степной	Carabus (Pseudotribax) validus Kraatz, 1884	Кара алп бүркөкчү
6	Усач Чичерина	Prionus (Pogonatron) tschitscherini (Semenov, 1889)	Чичерин мурутчаны
7	Усач-киргизобия	Kirgisobia bohnei Danilevsky, 1992	Чичерин мурутчаны Кыргызобия му- рутчаны
8	Желтушка Христофа	Colias christophi Grun-Grshimailo, 1885	Христоф сары көпөлөгү
9	Аполлон локсиас, подвид ташкорооский	Parnassius (Kailasius) loxias Pungeler, 1901 ssp. tashkorensis Kreuzberg, 1984	Локсиас калдырканы
10	Аполлон обыкновенный, подвид Мерцбахера	Parnassius (s.str.) apollo (Linnaeus, 1758) ssp. merzbacheri Fruhstorfer, 1906	Мерцбахер (кадимки) калдырканы

11	Алексанор, подвид иудеус	<i>Papilio (s.str.) alexanor</i> Esper, 1799 ssp. <i>judeus</i> ssp. <i>judeus</i> Staudinger, 1893	Кичи махаон
12	Ктырь гигантский	<i>Satanas gigas</i> (Eversmann, 1854)	Дөө шер чымыны
13	Рогохвост Сах	<i>Urocerus sah</i> (Mocsary, 1881)	Сах мүйүз куйрук
14	Мегалодонт Кузнецова	<i>Megalodontes (Rhipidioceros) kuznetzovi</i> Dovnar-Zapolskij, 1930	Кузнецов бутак муруттуу таарыгыч
15	Оса Полохрум азиатская	<i>Polochrum pamirepandum</i> Kurzenko, 1986	Полохрум сары аарысы
16	Оса Мазарис длинноусая	<i>Masaris longicornis</i> (N.Kuznetsov, 1923) (=M. <i>tianshanicus</i> Panfilov, 1968)	Мазарис сары аарысы
17	Амазонка-россомирмекс	<i>Rossomyrmex proformicarum</i> K.Arnoldi, 1928	Кара курсактуу кул ээлөөчүү кумурска
18	Паук Трихолатис реликтовая	<i>Tricholathys relicta</i> Ovchinnikov, 2001	Трихолатис реликт жөргөмүшү

**и.о. Руководителя Аппарата
Премьер-министра
Министр Кыргызской Республики**

А.Исабеков

Приложение 5
к постановлению Правительства
Кыргызской Республики
от 28 апреля 2005 года N 170

СПИСОК амфибий и рептилий для занесения в Красную книгу Кыргызской Республики

N	Наименование на русском языке	Наименование по-латински	Наименование на кыргызском языке
1	Зеленая жаба	<i>Bufo viridis</i> Laurenti, 1768	Жашыл кур бака
2	Азиатская лягушка	<i>Rana asiatica</i> Bedriaga, 1898	Кызыл колтук бака
3	Среднеазиатская черепаха	<i>Agrionemys horsfieldi</i> (Gray, 1844)	Орто Азия таш бакасы
4	Желтопузик	<i>Pseudopus apodus</i> (Pallas, 1775)	Сары жылан
5	Серый варан	<i>Varanus griseus</i> (Daudin, 1803)	Боз эчкемер
6	Круглоголовка Саид-Алиева	<i>Phrynocephalus saidalievi</i> Sattorov, 1981	Такыр тоголок башы
7	Длинноногий сцинк Шнайдера	<i>Eumeces schneideri</i> (Daudin, 1802)	Кадимки тартак сцинк
8	Пятнистый полоз	<i>Spalerosophis diadema</i> (Schlegel, 1837)	Турно чеке полоз
9	Степная гадюка	<i>Vipera ursini</i> (Bonaparte, 1835)	Боздон чаар жылан
10	Восточный удавчик	<i>Eryx tataricus</i>	Чыгыш кумчул

**и.о. Руководителя
Аппарата Премьер-министра
Министр Кыргызской Республики**

А.Исабеков

СПИСОК
видов рыб для занесения в Красную книгу
Кыргызской Республики

N	Наименование на русском языке	Наименование по-латински	Наименование на кыргызском языке
1	Иссык-Кульская маринка	<i>Schizothorax issykkuli</i> Berg	Сазан кара балыгы
2	Щуковидный жерех (лысач)	<i>Aspiolucius esocinus</i> (Kessler)	Кашка
3	Туркестанский сомик	<i>Glyptosternum reticulatum</i>	Лакка
4	Иссык-Кульский голый осман	<i>Diptychus bydowskii Lansdelli</i> gunther	Көк чаар, ала буга
5	Чуйская остролучка	<i>Capoetobrama kuschakewitschi orientalis</i> Nikolskij	Учтуу канат
6	Аральский усач	<i>Barbus brachycephalus</i> Kessler	Тенге балык
7	Туркестанский усач	<i>Barbus capito conocephalus</i> Kessler	Кадимки ит мурун

и.о. Руководителя
Аппарата Премьер-министра
Министр Кыргызской Республики

А.Исабеков

ПОЛОЖЕНИЕ о порядке организации и ведения рыбного промысла, ихтиологического мониторинга и воспроизводства рыбных запасов в водоемах Кыргызской Республики

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок и условия организации и ведения рыбного промысла, ихтиологического мониторинга и воспроизводства рыбных запасов в рыбохозяйственных водоемах Кыргызской Республики.

2. Для целей настоящего Положения под уполномоченным государственным органом управления рыбным хозяйством понимается Департамент пастбищ, животноводства и рыбного хозяйства Министерства сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызской Республики (далее - уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства).

3. В настоящем Положении используются следующие основные понятия:

- **водные объекты рыбохозяйственного значения** - озера, пруды, водохранилища, реки и приравненные к ним каналы либо их отдельные участки, которые используются или могут быть использованы для ведения рыбного хозяйства;

- **искусственное воспроизводство рыбных запасов** - деятельность, направленная на восстановление, увеличение или создание дополнительного запаса ценных промысловых видов рыб;

- **квота** - часть лимита добычи (вылова) рыбы;

- **лимит** - предельно допустимые объемы добычи (вылова) рыбы, определенных видов, из определенных водоемов и в определенные сроки, обеспечивающие рациональное использование, сохранение и воспроизводство рыбных запасов;

- **объекты рыболовства (рыбная продукция)** - рыба, икра, раки, другие водные беспозвоночные и водные кормовые объекты, служащие объектами лова, добычи и заготовки;

- **продукция незаконного рыболовства** - рыбная продукция, добытая запрещенными способами, в запрещенные для рыболовства сроки и местах, запрещенных к добыче видов, добытая сверх установленных лимитов (квот) и норм, а также вся продукция рыболовства, выловленная лицами, не имеющими разрешений на право их вылова или обнаруженная в местах ее реализации у лиц, не имеющих документов, подтверждающих законность приобретения этой продукции;

- **рыбохозяйственный водоем** - водный объект, который используется или может быть использован для ведения рыбного хозяйства или имеет значение для воспроизводства рыбных запасов;

- **рыболовные участки** - это отдельные участки водоемов или рек, которые формируются в определенных границах для осуществления промыслового рыболовства, рыбоводства, а также для организации любительского и спортивного рыболовства;

- **рыбный промысел** - деятельность по добыче промысловых видов рыб в рыбохозяйственных водоемах, с использованием рыболовных судов и промысловых сетных орудий лова;

- **рыболовные и учетные документы** - рыболовные и промысловые билеты на лов рыбы, журналы, ведомости и акты учета уловов, заготовки, перевозки, инкубирования икры, выращивания рыбопосадочного материала, выпуска молоди рыбы и зарыбления водоемов;

- **рыболовный пункт** - специально отведенное место на рыболовных участках водоемов, для приемки и учета отловленных (добытых) рыб и заготовленной от них икры;

- **рыбопосадочный материал** - рыба определенной возрастной категории, вселяемые в водные объекты для дальнейшего выращивания с целью получения товарной рыбы.

II. Порядок организации рыбного промысла

4. Рыбный промысел в рыбохозяйственных водоемах Кыргызской Республики осуществляется государственным предприятиями и учреждениями, подведомственными уполномоченному органу в сфере рыбного хозяйства по рыбопромысловым документам, рыболовным и промысловым билетам установленной формы.

5. Пользователи водоемов, за которыми в установленном порядке закреплены отдельные водоемы и рыболовные участки для целей рыбоводства, рыболовства и рыбозаведения (далее - рыбсубъекты), осуществляют учет добываемой рыбы по видам, водоемам и рыболовным участкам.

6. Учет добываемой на промысле рыбы ведется непосредственно на рыболовных пунктах в местах добычи рыбы, отражается в сводных рыбопромысловых журналах и рыболовных билетах, и осуществляется лицами, ответственными за организацию добычи рыбы и рыбаками рыболовных бригад.

7. Запрещается ведение добычи рыбы при отсутствии у рыбсубъектов оформленных в установленном порядке рыбопромысловых и учетных документов.

8. Для ведения рыбного промысла рыбсубъекты создают постоянные или временные (сезонные) рыболовные бригады и назначают приказами лиц, ответственных за организацию добычи рыбы, прием, учет и сохранность добываемой на промысле рыбы.

9. Привлечение рыбаков к работам по добыче рыбы на период рыбопромыслового сезона осуществляется с зачислением их в штат рыбсубъекта, с оплатой их труда на условиях заключенных трудовых договоров или соглашений.

10. При заключении трудовых договоров (соглашений) с нанимаемыми на работу рыбаками, запрещается производить оплату их труда на условиях натуральной платы - рыбой, из их промысловых уловов.

11. Участие рыбаков в работах по добыче рыбы допускается только при наличии у них промысловых билетов, удостоверяющих их личность, выдаваемых отдельно на каждого рыбака, согласно спискам, представляемым рыбсубъектами.

12. Каждый рыбак обязан вести ежедневный учет добываемой им на промысле рыбы и весь свой улов регистрировать в личном промысловом билете, непосредственно после выборки рыбы из орудий лова.

13. При добыче рыбы рыбсубъекты и рыбаки рыболовных бригад обязаны соблюдать требования настоящего Положения и обеспечивать сохранность рыбы, добываемой на рыболовных участках водоемов, и не допускать ее порчи и хищения из промысловых уловов.

14. На каждом отдельном рыболовном пункте назначается старший по рыбпункту, который отвечает за учет и сохранность добытой рыбаками рыбы, и обязан обеспечивать ежедневный прием, своевременное взвешивание и учет принятой у рыбаков рыбы.

15. Сводный рыбопромысловый журнал должен вестись на каждом отдельном рыболовном пункте, находиться у старшего по рыбпункту и постоянно храниться в местах промысловой добычи рыбы.

16. Для взвешивания рыбы, добываемой на промысле, на каждом отдельном рыболовном пункте должны в обязательном порядке иметься в наличии исправные весы.

17. Все уловы рыбаков рыболовных бригад, добытые на промысле, безотлагательно сдаются старшему по рыболовному пункту, который регистрирует принятую у рыбаков рыбу в сводном рыбопромысловом журнале.

18. В случае обнаружения на рыболовном пункте рыбы, не зарегистрированной в установленном порядке в сводных рыбопромысловых журналах и в промысловых билетах, она признается незаконно добытой и изымается в установленном порядке, при этом изъятая рыба засчитывается в счет установленного для рыбсубъекта лимита (квоты) добычи рыбы.

19. Все сетные орудия лова, используемые для добычи рыбы на закрепленных рыболовных участках, должны быть обиркованы (маркированы) в установленном порядке, с указанием наименования рыбсубъекта, фамилий рыбаков, обслуживающих эти сети, и размера ячеи сетей.

20. Для промысловой добычи рыбы могут применяться только разрешенные сетные орудия лова, исключающие нанесение вреда водным биологическим ресурсам и среде их обитания.

21. При добыче рыбы запрещается использование монофильных сетей без узлового плетения, и использовать свинец в качестве утяжелителей, оказывающих негативное воздействие на ихтиофауну водоемов.

22. Вывоз рыбы с рыболовных пунктов допускается только после взвешивания и регистрации отпускаемой с промысла рыбы в сводном рыбопромысловом журнале, и производится по товаросопроводительным документам (накладным), с указанием даты, видов и веса вывозимой рыбы.

23. Отпуск рыбы с рыболовных пунктов и их транспортировка от места промысла до места сбыта и реализации, допускается при наличии у рыбсубъекта рыбопромысловых документов и товаротранспортных накладных на перевозку рыбы.

24. Рыба, добытая или заготовленная на водоемах (участках водоемов) и рыболовных пунктах, вывозится рыбсубъектами в населенные пункты и реализуется через торговую сеть или сдается по накладным в рыбные магазины или в пункты общественного питания.

25. Запрещается реализация незаконно добытой рыбы и икры.

26. Рыбсубъекты, допущенные к промысловой добыче рыбы, обязаны:

- обеспечивать постоянное ведение на каждом рыболовном пункте сводного рыбопромыслового журнала и своевременно регистрировать в нем всю добываемую на закрепленных водоемах и рыболовных участках рыбу;

- не превышать установленных лимитов (квот) на добычу рыбы по отдельным видам и водоемам (участкам);

- устанавливать для каждой отдельной рыболовной бригады и каждого рыбака отдельные задания на добычу рыбы, в пределах выделенных им лимитов (квот), с указанием объемов улова по видам рыб и водоемам (участкам);

- иметь на каждом рыболовном пункте исправные весы для взвешивания и учета добываемой на промысле рыбы и приемо-сдаточные квитанции на отпущенную с промысла рыбу или их заверенные копии;

- производить маркировку орудий лова с целью определения их принадлежности рыбсубъекту;

- содержать в надлежащем санитарном состоянии рыболовные пункты, а также закрепленные водоемы и береговые участки водоемов в местах выборки орудий лова;

- осуществлять на закрепленных водоемах или их отдельных участках воспроизводство рыбных запасов и рыбоводно-мелиоративные мероприятия;

- представлять сотрудникам рыбоохраны информацию и сведения, характеризующие добычу рыбы по видам и районам промысла;

- не допускать случаев утечки рыбы из уловов на сторону, продажу рыбы в местах их добычи, а также не совершать других незаконных сделок (обмен, дарение и залог), с рыбой из промысловых уловов;

- в случаях досрочного и полного освоения выделенного лимита немедленно прекращать добычу рыбы, снять с промысла все свои орудия лова и сдать рыболовные и учетные документы по месту их получения;

- своевременно представлять в уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства установленную отчетность по объемам добытой рыбы и воспроизводству рыбных запасов;

- беспрепятственно допускать сотрудников рыбоохраны на рыбоприемные пункты, в склады, базы и иные места, для проверки орудий и способов лова, рыбопромысловых документов, а также промысловых уловов;

- систематически проводить с рыбаками все виды инструктажа по соблюдению правил техники безопасности при ведении промысловой добычи рыбы;

- не допускать выхода на рыбный промысел неисправных или незарегистрированных маломерных судов, а также судов, не имеющих на корпусе четко нанесенных бортовых номеров.

27. Рыбаки рыболовных бригад, осуществляющие промысловую добычу рыбы, обязаны:

- иметь при себе и предъявлять по первому требованию сотрудников рыбоохраны надлежащим образом оформленные промысловые билеты установленной формы;

- соблюдать на рыболовном участке установленный порядок добычи рыбы;
- обозначать специальными буйками на акватории водоемов места установки промысловых орудий лова, используемых для промысла рыбы;
- своевременно регистрировать в личных промысловых билетах всю добываемую на промысле рыбу и безотлагательно сдавать ее старшему по рыболовному пункту, ответственному за прием и учет добываемой рыбаками рыбы;
- обеспечивать своевременную выборку из орудий лова попавших в них рыб, не допуская их порчи и разложения.

28. После завершения рыбопромыслового сезона и по истечении срока действия рыболовных документов на промысловую добычу рыбы рыбсубъекты обязаны снять с водоема все орудия лова и вывезти их вместе с маломерными судами за пределы водоемов и рыболовных пунктов, в места их постоянного хранения.

III. Порядок организации и проведения ихтиологического мониторинга

29. Ихтиологический мониторинг рыбных ресурсов является составной частью государственного мониторинга.

30. Проведение работ по ихтиологическому мониторингу на соответствующих водоемах и рыболовных участках, осуществляется в соответствии с ежегодными и текущими планами ихтиологических работ и графиками проведения контрольных ловов рыбы, утверждаемыми уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства.

31. Ихтиологический мониторинг рыбных ресурсов осуществляется специалистами-ихтиологами уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства (далее - ихтиологическая служба).

32. Ихтиологический мониторинг рыбных ресурсов представляет собой систему регулярных наблюдений за:

- состоянием популяций рыб, их кормовой базы и качеством рыбохозяйственных водоемов для своевременного выявления изменений, их оценки, прогноза состояния, предупреждения и устранения последствий негативных процессов и явлений для сохранения экологических систем биологического разнообразия, обеспечения устойчивого развития рыбного хозяйства;
- распределением, численностью, качеством и воспроизводством рыбных ресурсов, являющихся объектами рыболовства, а также средой их обитания;
- рыболовством и сохранением водных биологических ресурсов.

33. Ихтиологический мониторинг рыбных ресурсов осуществляется в целях применения его данных для:

- ежегодной оценки и прогноза изменений биологического состояния, численности, распределения и воспроизводства рыбных ресурсов и среды их обитания под воздействием природных и антропогенных факторов;
- внесения получаемой в процессе осуществления мониторинга информации в государственный рыбохозяйственный реестр;
- выявления и прогнозирования развития процессов, влияющих на состояние рыбных ресурсов и среду их обитания;
- организации рационального использования рыбных ресурсов, включая разработку и ведение в установленном порядке ограничений для рыболовства;
- разработки мероприятий по сохранению и восстановлению рыбных запасов, а также среды их обитания для включения их в правила рыболовства;
- оценки эффективности осуществляемых мероприятий по сохранению и увеличению численности и запасов эндемичных и ценных промысловых видов рыб, а также среды их обитания;
- обеспечения ведомственного контроля в сфере охраны рыбных запасов и ведения рыбного промысла, а также соблюдением юридическими и физическими лицами правил рыболовства;
- обеспечения подготовки достоверной информации о состоянии водных биологических ресурсов и среды их обитания по видам и водоемам, в том числе для разрешения споров в

сфере регулирования рыболовства, а также привлечения к ответственности лиц, совершивших правонарушения в области рыболовства и охраны рыбных запасов.

34. При осуществлении ихтиологического мониторинга проводится наблюдение, сбор информации и исследование распределения, численности и воспроизводства водных биоресурсов по видам и водоемам, а также среды их обитания, осуществляемые на основании ежегодных планов ресурсных исследований и мониторинга рыбных запасов.

35. В рамках ихтиологического мониторинга рыбных ресурсов и среды их обитания ихтиологическая служба уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства осуществляет:

- сбор информации и подготовку материалов для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения (описание водных объектов и особенностей добычи (вылова) водных биоресурсов, мест размножения, зимовки, массового нагула и миграций рыбы);

- биологический анализ рыбы, добытой (выловленной) в целях искусственного воспроизводства и погибших при выдерживании производителей и отборе половых продуктов (икры и молок), а также специально полученных на договорной основе для осуществления биологических анализов;

- сбор данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов рыбохозяйственного значения в местах зимовки, массового нагула и миграций промысловых рыб;

- сбор сведений о естественном воспроизводстве водных биоресурсов (составление карточек нерестилищ);

- сбор информации для определения показателей биомассы водных кормовых организмов;

- сбор сведений на водных объектах рыбохозяйственного значения об антропогенном воздействии на водные биоресурсы и среду их обитания (включая сбор сведений о количестве рыболовов-любителей и их уловах, в том числе нелегальном рыболовстве);

- анализ, обработку и обобщение информации о состоянии водных биологических ресурсов и среды их обитания;

- проведение рыбохозяйственной экспертизы причиненного хозяйственной деятельностью ущерба рыбным ресурсам по запросам судебных и правоохранительных органов;

- обследование и изучение незаконно добытых уловов рыбы и орудий незаконного рыболовства и подготовку по ним заключений по запросам компетентных органов;

- подготовку заключений и расчетов (определений) размеров ущерба, причиненного в результате массовой гибели рыбы и загрязнения среды их обитания, по обращениям и материалам, поступающим от рыбных хозяйств.

36. В целях ежегодной оценки и прогноза изменений биологического состояния, численности, распределения и воспроизводства рыбных ресурсов, своевременного выявления и прогнозирования развития процессов, влияющих на состояние водных биоресурсов и среду их обитания, и разработки мероприятий по сохранению рыбных ресурсов, ихтиологическая служба ежемесячно обобщают и анализируют данные наблюдений за распределением, численностью, качеством и воспроизводством рыбных запасов и при наличии оснований представляют в установленном порядке в уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства:

- описания изменений процессов, влияющих на состояние рыбных ресурсов и среду их обитания, и предложения о корректировке объемов общих допустимых уловов;

- предложения по рациональному использованию рыбных ресурсов, включая разработку и ведение ограничений рыболовства;

- мероприятия по сохранению рыбных ресурсов, а также среды их обитания и включения их в правила рыболовства.

IV. О порядке организации и проведения работ по искусственному воспроизводству рыбных запасов

37. В целях повышения рыбопродуктивности и улучшения экологического состояния водоемов осуществляются работы по искусственному воспроизводству рыбных запасов.

38. Искусственное воспроизводство рыбных запасов осуществляется в соответствии с прогноз-заданием, ежегодно устанавливаемым и утверждаемым уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства по согласованию с научной организацией.

39. Прогноз-задание формируется на основании рекомендаций научных организаций или ихтиологической службы.

40. В прогноз-задании указываются:

- объемы, сроки и закладки икры промысловых рыб на инкубацию и инкубирования икры по видам рыб, с указанием рыбзаводов и инкубационных цехов рыбсубъектов, в которых будет инкубироваться икра и подращиваться личинки и молодь рыбы;

- объемы выпуска в водоемы личинок и молоди ценных рыб и зарыбления водоемов по видам рыб и водоемам, с указанием рыбсубъектов, выпускающих рыбопосадочный материал;

- стадия выращивания и средне-штучная навеска молоди и личинок рыб по видам на момент выпуска в водоемы;

- наименование водных объектов рыбохозяйственного значения, используемых с целью искусственного воспроизводства рыбных ресурсов;

- сроки закладки икры на инкубацию, выпуска подрощенной молоди (личинок) рыб и зарыбления водоемов;

- виды воспроизводственных мероприятий;

- источник получения рыбопосадочного материала и производителей.

41. Уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства утверждает прогноз-задание до 30 декабря года, предшествующего году, в котором намечается проведение работ по искусственному воспроизводству рыбных запасов.

42. На основании установленных прогноз-заданий на воспроизводство рыбных запасов определяются виды проводимых мероприятий и необходимые объемы выпуска молоди рыб.

43. Проведению работ по отлову производителей рыбы с целью сбора и заготовки икры должны предшествовать научные или ихтиологические исследования нерестующих рыб, путем отлова и изучения производителей промысловых рыб для учета тугих и текучих самок, с указанием стадии зрелости икры, и определения сроков наступления массового выхода рыбы на нерест.

44. По результатам проведенных исследований нерестующих особей рыб, научная организация или ихтиологическая служба дает биологическое обоснование или заключение, с указанием сроков наступления нереста промысловых рыб и стадии зрелости икры, что является основанием для организации и проведения работ по отлову производителей рыбы, с целью их искусственного воспроизводства.

45. Уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства предоставляет рыбсубъектам право на участие в работах по искусственному воспроизводству рыбных запасов, путем выдачи рыболовных и учетных документов.

46. В целях осуществления контроля за ходом подготовки и проведения работ по воспроизводству рыбных запасов приказом уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства создается комиссия, для проверки выполнения рыбсубъектами установленного прогноз-задания по заготовке, закладке, инкубирования икры, выпуску подрощенной молоди (личинок) рыб и зарыблению водоемов.

47. Комиссия уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства за 15 дней до начала проведения работ по воспроизводству рыбных запасов, выезжает на рыбзаводы и в специализированные рыбоводные хозяйства, имеющие рыбопитомники, инкубационные цеха и аппараты, и проверяет готовность к организации и проведению работ по приемке и закладке икры на инкубацию, подращиванию личинок и молоди рыбы.

48. Решение об участии рыбсубъектов в работах по искусственному воспроизводству рыбных запасов, принимается на основании заключения комиссии уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства, о готовности рыбсубъектов к проведению работ по искусственному воспроизводству рыбных запасов.

49. Производители промысловых рыб, после изъятия у них икры и регистрации в журнале установленной формы, отправляются на реализацию или сдаются в пункты общественного питания, с оформлением соответствующих накладных, при этом один экземпляр накладной остается на рыболовном пункте, второй передается лицу, принявшему рыбу.

50. В случае вывоза с рыболовных пунктов рыбы, не внесенной в журнал регистрации, либо рыбы с неотобранной икрой, а также икры, не зарегистрированных в установленном порядке и без оформления соответствующих сопроводительных документов (актов и накладных), они подлежат безвозмездному изъятию сотрудниками рыбоохраны и передаче по протоколу (акту) в торговые организации.

51. Передача оплодотворенной икры, личинок и молоди рыбы одними рыбсубъектами другим субъектам, допускается только в присутствии представителей уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства, с составлением соответствующих актов приема-передачи, один экземпляр которой представляется в уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства.

52. Акклиматизация, выпуск в водоемы молоди рыб и водных организмов, рыборазведение и зарыбление водоемов, являются составной частью комплексных мероприятий по воспроизводству рыбных запасов в естественных и искусственных водоемах.

53. Не допускается акклиматизация и выпуск в рыбохозяйственные водоемы республики новых видов рыб, водных гидробионтов и кормовых организмов, без научного биологического обоснования научной организации и заключения государственной экологической экспертизы.

54. Выпуск в водоемы молоди рыб осуществляется рыбсубъектами на основании утвержденных и согласованных с уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства графиков зарыбления водоемов и производится в присутствии членов комиссии, с участием сотрудников рыбоохраны и органов государственного контроля за охраной окружающей среды и экологической безопасности.

55. По результатам выпуска молоди рыб и зарыбления водоемов составляется акт выпуска молоди рыб и зарыбления водоемов, один экземпляр которой остается в рыбном хозяйстве, выпускающей молодь рыбы, второй - передается в уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства, другим заинтересованным сторонам, участвующим в выпуске молоди рыбы, предоставляются копии актов.

56. Рыбсубъекты, не выполняющие установленное прогноз-задание по искусственному воспроизводству рыбных запасов, по зависящим от них причинам, и/или не представляющие своевременно отчеты о выполненных работах, в дальнейшем не допускаются к проведению работ по воспроизводству рыбных запасов.

57. Контроль за выполнением настоящего Положения осуществляется уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства.

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке организации и деятельности егерской службы на водоемах и рыболовных участках, закрепленных за юридическими и физическими лицами в целях рыбоводства, рыборазведения или рыболовства

1. Общие положения

1. Настоящее Положение регулирует порядок организации и деятельности егерской службы на водоемах и рыболовных участках, закрепленных за пользователями водоемов, в целях рыбоводства, рыборазведения или рыболовства.

2. Положение определяет цели, задачи, функции и полномочия егерской службы по обеспечению общественного контроля в области охраны рыбных запасов на закрепленных за пользователями водоемах и рыболовных участках.

3. Для целей настоящего Положения под уполномоченным государственным органом управления рыбным хозяйством понимается Департамент пастбищ, животноводства и рыбного хозяйства Министерства сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызской Республики (далее - уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства).

4. Для обеспечения охраны рыбных запасов и предотвращения случаев незаконного отлова и хищения озерной, речной или товарной рыбы, выращенной на предоставленных в пользование водоемах и рыболовных участках, пользователи водоемов создают егерскую службу в порядке, установленном настоящим Положением.

5. В соответствии с пунктом 23 постановления Правительства Кыргызской Республики «О рыбохозяйственном освоении и использовании естественных и искусственных водоемов в Кыргызской Республике для целей рыбоводства, рыболовства и рыборазведения» от 7 сентября 2009 года № 561, охрана рыбных запасов и среды их обитания на закрепленных водоемах и их участках осуществляется пользователями этих водоемов и участков, работникам которых уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства предоставляет в установленном порядке права общественных инспекторов рыбоохраны.

6. Порядок и условия предоставления работникам егерской службы прав и полномочий внештатных сотрудников рыбоохраны и организация их рыбоохранной деятельности, регулируется настоящим Положением.

7. В своей рыбоохранной деятельности работники егерской службы руководствуются Законом Кыргызской Республики «О рыбном хозяйстве», нормативными правовыми актами Правительства Кыргызской Республики в области охраны, использования и воспроизводства рыбных запасов, правилами рыболовства, а также настоящим Положением.

8. Уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства осуществляет координацию и мониторинг за рыбоохранной деятельностью работников егерской службы на закрепленных за пользователями водоемах и рыболовных участках.

9. Нормы настоящего Положения распространяются только на водоемы и рыболовные участки, закрепленные за пользователями для ведения рыбного хозяйства и рыболовства.

2. Основные цели, задачи и обязанности работников егерской службы

10. Основными целями и задачами работников егерской службы являются охрана рыбных запасов на закрепленных в установленном порядке за пользователями водоемах и предотвращение незаконного вылова и хищения товарной рыбы, выращиваемой и производимой в рыбных хозяйствах, а также общественный контроль за соблюдением юридическими лицами и гражданами правил рыболовства.

11. Работники егерской службы обязаны:

- осуществлять охрану рыбных запасов и товарной рыбы на закрепленных за пользователями водоемах и рыболовных участках и пресекать случаи браконьерства и хищения рыбы на охраняемых водоемах;
- обеспечивать сохранность рыболовного имущества, плавучих средств и орудий рыболовства, числящихся на балансе пользователя водоема, в период проведения работ по рыболовству и воспроизводству рыбных запасов на закрепленных водоемах и рыболовных участках;
- проверять уловы рыбы, орудия рыболовства и рыболовные документы у граждан в местах проведения вылова рыбы;
- осуществлять общественный контроль за соблюдением гражданами правил рыболовства на водоемах и рыболовных участках, закрепленных за пользователями.
- вести систематический учет посещаемости закрепленных за пользователями водоемов и рыболовных участков рыболовами-любителями, и вылавливаемой ими за выезд на водоемы рыбы, по количеству и по видам, с регистрацией в книге учета установленной формы;
- вести учет выданных рыболовам-любителям рыболовных документов (билетов, карточек, путевок), на проведение любительского и спортивного рыболовства;
- осуществлять общественный контроль за соблюдением режима рыболовства и установленного лимита (нормы) вылова рыбы;
- проводить разъяснительную работу среди рыболовов и населения по вопросам охраны, рыболовства и воспроизводства рыбных запасов;
- знать действующие правила рыболовства, положения, инструкции и иные нормативные правовые акты по вопросам рыбного хозяйства;
- вести учет выявленных на охраняемых водоемах и рыболовных участках нарушений правил рыболовства и охраны рыбных запасов и представлять в установленные сроки отчеты о результатах рыбоохранной работы;
- беспрепятственно допускать (при предъявлении служебного удостоверения) на закрепленные за пользователями водоемы, рыболовные участки, рыболовные пункты и в пункты приема и хранения рыбы, сотрудников службы рыбоохраны уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства, для мониторинга за ведением рыбоводства, рыболовства и воспроизводства рыбных запасов;
- при исполнении своих обязанностей иметь при себе удостоверение внештатного сотрудника рыбоохраны и предъявлять его для проверки по требованию сотрудников службы рыбоохраны уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства.

3. Полномочия работников егерской службы

12. Работники егерской службы при предъявлении удостоверения внештатного сотрудника рыбоохраны имеют право:

- требовать от граждан объяснения по поводу допущенных ими нарушений правил рыболовства и охраны рыбных запасов;
- проверять в местах проведения лова рыбы рыболовные документы на право добычи рыбы или рыболовства, учетные документы, а также орудия лова рыбы и объекты рыболовства;
- изымать у лиц, нарушивших правила рыболовства и допустивших браконьерский лов рыбы запрещенные орудия лова и незаконно добытую рыбу, с передачей орудий лова в уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства, а незаконно добытой рыбы в торговую сеть, с перечислением средств от их реализации в доход республиканского бюджета.

13. Порядок составления протокола, рассмотрения дел о совершении нарушения, выяснения сведений о нарушителе и доставке лица совершившего нарушение по месту рассмотрения и вынесения решения об ответственности нарушителя определяется статьями 310-311 Кодекса Кыргызской Республики о нарушениях.

14. Полномочия работников егерской службы распространяются только в пределах границ водоемов и рыболовных участков, закрепленных за пользователями или предоставленных в пользование в целях рыбоводства, рыболовства и рыбозазведения.

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке проведения конкурса на предоставление юридическим лицам права ведения охотхозяйственной деятельности на определенных охотничьих угодьях Кыргызской Республики

(В редакции постановления Правительства КР от 30 марта 2018 года № 173)

1. Основные положения

1. Положение о порядке проведения конкурса на предоставление юридическим лицам права ведения охотхозяйственной деятельности на определенных охотничьих угодьях Кыргызской Республики (далее - Положение) устанавливает порядок проведения конкурса, типовую форму Договора о ведении охотхозяйственной деятельности и порядок его заключения и расторжения, возмещения затрат уполномоченного государственного органа в сфере охоты и охотничьего хозяйства на проведение конкурса.

2. Право ведения охотхозяйственной деятельности на определенных охотничьих угодьях Кыргызской Республики предоставляется юридическим лицам (охотпользователям) на конкурсной основе.

3. Охотничьи угодья Кыргызской Республики подразделяются на:

1) охотничьи угодья, на которых в установленном порядке предоставлено кому-либо право ведения охотхозяйственной деятельности;

2) охотничьи угодья, на которых не предоставлено кому-либо право ведения охотхозяйственной деятельности (свободные охотничьи угодья).

4. Уполномоченный государственный орган в сфере охоты и охотничьего хозяйства Кыргызской Республики с привлечением специалистов специализированных охотустроительных организаций и Национальной академии наук Кыргызской Республики определяет (в процессе межхозяйственного охотустройства) границы и площади участков охотничьих угодий, предназначенных для ведения на них юридическими лицами охотхозяйственной деятельности (организации охотничьих хозяйств).

2. Создание, структура и правомочность комиссии на предоставление юридическим лицам права ведения охотхозяйственной деятельности на определенных охотничьих угодьях

5. Уполномоченный государственный орган в сфере охоты и охотничьего хозяйства Кыргызской Республики осуществляет координацию проведения конкурса на предоставление юридическим лицам права ведения охотхозяйственной деятельности (далее - конкурс).

6. Уполномоченный государственный орган в сфере охоты и охотничьего хозяйства Кыргызской Республики является организатором конкурса (далее - Организатор конкурса), соответствующим приказом создает специальную конкурсную комиссию (далее - Комиссия), обеспечивает ее работу, организацию и проведение конкурсов.

7. Комиссия создается в количестве не менее 7, но не более 11 человек.

8. В состав Комиссии, действующей на постоянной основе, с правом голоса входят по одному представителю от:

- Организатора конкурса (председатель Комиссии);
- специального уполномоченного государственного органа в области охраны, воспроизводства и рационального использования природных ресурсов (далее - уполномоченный орган);
- уполномоченного государственного органа исполнительной власти, осуществляющего государственный контроль и надзор по вопросам экологической и технической безопасности;
- Государственного учреждения «Кыргызлесоохотустройство»;
- Национальной академии наук Кыргызской Республики;
- ассоциаций охотпользователей;

- экологических неправительственных организаций (далее - НПО);
- аппарата полномочного представителя Правительства Кыргызской Республики в области (по территориальности нахождения выставляемых на конкурс охотничьих угодий);
- местной государственной администрации (по территориальности нахождения выставляемых на конкурс охотничьих угодий).

Также в состав Комиссии входит секретарь, участвующий в работе Комиссии (без права голоса).

На заседания Комиссии для консультаций по вопросам проведения конкурса и обсуждения предложений участников конкурса, при необходимости, приглашаются без права голоса уполномоченный сотрудник по вопросам предупреждения коррупции Организатора конкурса и представители органов местного самоуправления территорий согласно месту нахождения выставляемых на конкурс участков охотничьих угодий.

Члены Комиссии, участвующие в конкурсе (по территориальности нахождения выставляемых на конкурс охотничьих угодий), принимают решения (проставление баллов, голосование) только по лотам, содержащим участки охотничьих угодий, находящееся в пределах их территорий.

(В редакции постановления Правительства КР от 30 марта 2018 года № 173)

9. В отсутствие председателя Комиссии его замещает заместитель председателя Комиссии. Заместитель председателя Комиссии избирается на первом заседании Комиссии и утверждается приказом Организатора конкурса.

Секретарь Комиссии является представителем уполномоченного органа и назначается приказом Организатора конкурса.

Все лица, входящие в состав Комиссии, а также секретарь Комиссии и приглашенные к работе Комиссии лица несут ответственность за соблюдение конфиденциальности работы Комиссии.

(В редакции постановления Правительства КР от 30 марта 2018 года № 173)

10. Организатор конкурса не менее чем за 60 календарных дней до объявления конкурса размещает на своем официальном сайте и в средствах массовой информации (далее - СМИ) объявление о подборе кандидатур в состав Комиссии от ассоциаций охотпользователей и НПО, а от других организаций (органов), указанных в пункте 8 настоящего Положения, запрашивает в письменной форме информацию о предоставлении кандидатур для включения в состав Комиссии.

Регистрация кандидатов начинается со дня опубликования в СМИ объявления о подборе кандидатур и завершается по истечении 30 календарных дней.

Подбор кандидатур осуществляется в течение 15 календарных дней после завершения их регистрации.

При подборе кандидатуры в состав Комиссии от ассоциаций охотпользователей приоритет отдается претенденту, имеющему образование в сфере охотоведения, биологии и экологии с зоологическим уклоном и/или проработавшему более пяти лет в сфере охоты и охотничьего хозяйства, и наличию в рассматриваемой ассоциации наибольшего количества создающих ее юридических лиц, не являющихся одновременно структурными, территориальными или подведомственными подразделениями одного из членов этой же ассоциации.

При подборе кандидатуры в состав Комиссии от НПО претендент должен иметь образование в сфере охотоведения, биологии и экологии с зоологическим уклоном и/или стаж работы более пяти лет в сфере охоты и охотничьего хозяйства, при этом приоритет отдается специалисту с большим опытом работы.

Подбор кандидатур из числа претендентов от ассоциаций охотпользователей и НПО осуществляется общественным советом Организатора конкурса.

Кандидаты от других организаций (органов), указанных в пункте 8 настоящего Положения, должны иметь стаж работы более пяти лет в сфере деятельности соответствующих организаций (органов).

Состав Комиссии формируется из числа кандидатур, подобранных от ассоциаций и НПО, а также из числа кандидатур, представленных другими организациями (органами) в соответствии с пунктом 8 настоящего Положения, и утверждается приказом Организатора конкурса.

(В редакции постановления Правительства КР от 30 марта 2018 года № 173)

11. Члены Комиссии выводятся из состава Комиссии за 10 дней до начала конкурса по личным заявлениям или письменному обращению руководства организаций, указанных в пункте 8 настоящего Положения на имя Организатора конкурса.

В случае личного заявления члена Комиссии о выводе его из состава Комиссии или письменного обращения на имя Организатора конкурса руководителя организации о замене/отзыве своего представителя из состава Комиссии, производится замена выбывших членов Комиссии, о чем принимается соответствующий приказ.

Во время проведения конкурса состав Комиссии не меняется.

12. Заседания Комиссии в соответствии с содержанием рассматриваемых вопросов протоколируются секретарем и подписываются всеми участвующими в заседаниях членами Комиссии.

13. Заседание Комиссии является правомочным, если в нем приняло участие не менее 2/3 членов Комиссии, входящих в ее состав на постоянной основе. Решение Комиссии принимается большинством голосов от общего числа присутствующих ее членов.

При отсутствии кворума членов Комиссии, проведение конкурса переносится на следующий месяц, на ту же дату и время, указанные в объявлении.

Если этот день совпадает с праздничным или выходным днем, то конкурс проводится в следующий рабочий день, в то же время, указанное в объявлении.

(В редакции постановления Правительства КР от 30 марта 2018 года № 173)

3. Состав и порядок предоставления конкурсной документации и дополнительных сведений

14. Перед проведением конкурса Организатор конкурса подготавливает формы конкурсной документации.

15. Для конкурса по выставляемым участкам охотничьих угодий формируются лоты. Один лот может быть сформирован из одного, двух или более участков охотничьих угодий, как более, так и менее обеспеченных охотничьими ресурсами.

16. Конкурсная документация, утверждаемая Организатором конкурса, включает:

- перечень содержания проекта бизнес плана развития охотничьего хозяйства (бизнес-проект) на выставляемом на конкурс участке охотничьих угодий;
- сведения о продолжительности периода (последнего) непрерывной деятельности в сфере охоты и охотничьего хозяйства Участника конкурса - юридического лица, претендующего на получение права ведения охотхозяйственной деятельности;
- сведения о наличии работающих у участника конкурса специалистов со специальным образованием в сфере охотничьего хозяйства;
- сведения о наличии в собственности у Участника на выставляемом на конкурс участке охотничьих угодий охотничьего кордона/дома/базы и других материально-технических средств (с указанием их наименований), не задействованных на иных участках охотничьих угодий, для круглогодичной охраны охотничьих ресурсов.

(В редакции постановления Правительства КР от 30 марта 2018 года № 173)

17. Конкурсная документация оформляется без допущения исправлений и помарок.

18. Допускается участие одного и того же участника конкурса (далее - Участник) одновременно по нескольким разным лотам.

19. Для участия в конкурсе Участник оформляет конкурсную документацию и дополнительные сведения согласно перечню в соответствии с пунктами 16 и 20 настоящего Положения.

20. Вместе с конкурсной документацией дополнительно представляются следующие дополнительные сведения об Участнике:

- копии Учредительного договора, Устава (Положения) Участника;
- копия свидетельства о государственной регистрации Участника в органах юстиции;
- копии документов, подтверждающих присвоение Участнику, прошедшему государственную регистрацию до введения принципа «единого окна», идентификационного кода (номера) налогоплательщика и плательщика страховых взносов;

- копия документа, подтверждающего регистрацию Участника, прошедшего государственную регистрацию до введения принципа «единого окна», в статистических органах;
- справка налоговой службы (по месту регистрации Участника) о наличии или отсутствии у Участника задолженности по налогам;
- справка о наличии или отсутствии у Участника задолженности перед Социальным фондом Кыргызской Республики (по месту регистрации Участника).

21. Участник готовит комплект документов в необходимом количестве экземпляров по числу членов Комиссии, из которых один экземпляр - в оригинале, другие - в копиях, заверенных Участником.

Конкурсная документация и дополнительные сведения об Участнике запечатываются по одному комплекту в малые конверты, которые помещаются в один большой конверт.

Большой конверт запечатывается и сдается секретарю Комиссии в приложении к заявке на участие в конкурсе. Все конверты должны быть без каких-либо опознавательных знаков, пометок и данных об Участнике.

22. При проведении конкурса Участник должен иметь и представить по требованию Комиссии оригиналы всех документов и сведений, содержащихся в конкурсной документации, если предоставленные ими документы и сведения вызывают у Комиссии сомнения.

4. Организация и проведение конкурса

23. Организатор конкурса, не менее чем за 7 недель до даты проведения конкурса размещает на своем официальном сайте и в СМИ объявление по форме, утверждаемой Организатором конкурса.

(В редакции постановления Правительства КР от 30 марта 2018 года № 173)

24. В конкурсе принимают участие юридические лица независимо от форм собственности, выполнившие все условия, необходимые для участия в конкурсе.

25. Юридические лица, указанные в пункте 24 настоящего Положения, желающие участвовать в конкурсе, представляют письменную заявку в произвольной форме для приобретения комплекта форм конкурсной документации, которые получают после их оплаты.

Размер оплаты комплекта форм конкурсной документации устанавливается Организатором конкурса по предложению Комиссии исходя из размера затрат на организацию и проведение конкурса (включая канцелярские товары и принадлежности).

Денежные средства, составляющие оплату за комплект форм конкурсной документации, вносятся юридическими лицами на расчетный счет Организатора конкурса.

26. Регистрация Участников начинается со дня опубликования в СМИ объявления о проведении конкурса, завершается по истечении 30 календарных дней, и осуществляется на основании подачи Участниками заявок на участие в конкурсе.

27. Для регистрации в качестве Участника юридическое лицо, желающее принять участие в конкурсе, представляет секретарю Комиссии заявку на участие в конкурсе по форме, утверждаемой Организатором конкурса, с большим конвертом (отдельно по каждому лоту), содержащим малые конверты с конкурсной документацией и дополнительными сведениями, с приложением квитанции об оплате за комплект форм конкурсной документации. Прием заявок на участие в конкурсе регистрируется секретарем Комиссии в специальном журнале.

Без подтверждения оплаты за комплект форм конкурсной документации заявки на участие в конкурсе не принимаются.

28. Секретарь Комиссии при приеме поданных в срок заявок, выдает Участникам уведомления о приеме заявок с прилагаемыми большими конвертами с конкурсной документацией и дополнительными сведениями по утверждаемому Организатором конкурса перечню и скрепляет печатью принятые большие конверты, без каких-либо надписей и пометок на них.

Поступившие заявки и большие конверты с конкурсной документацией и дополнительными сведениями, представленными Участниками, хранятся у секретаря Комиссии.

29. Заявка юридического лица на участие в конкурсе, оформленная несоответствующим образом и/или представленная несвоевременно, а также содержащая информацию о наличии задолженности, отклоняется Комиссией.

30. Заявки, предоставляемые позже установленного срока, к участию в конкурсе не принимаются.

5. Порядок оценки конкурсной документации и определение победителя

31. Вскрытие конвертов, рассмотрение конкурсной документации и дополнительных документов Участников осуществляются Комиссией как в присутствии Участника, так и в его отсутствие.

Время и место вскрытия конвертов указываются в выдаваемом Участнику уведомлении о приеме заявки по форме, утверждаемой Организатором конкурса.

32. Председатель Комиссии берет один большой конверт, распечатывает его и передает членам Комиссии малые конверты с конкурсной документацией и дополнительными сведениями Участника.

В случае, если кто-либо из членов Комиссии является близким родственником или учредителем Участника, а также если Участник является членом ассоциации, которую представляет этот член Комиссии, то этот член Комиссии не участвует в рассмотрении конкурсной документации и дополнительных сведений по тем лотам, на которые претендует такой Участник.

(В редакции постановления Правительства КР от 30 марта 2018 года № 173)

33. Конкурсная документация и дополнительные сведения Участника рассматриваются членами Комиссии, которые проверяют наличие, правильность оформления конкурсной документации и дополнительных сведений и их достоверность.

34. Конкурсная документация и дополнительные сведения считаются надлежащим образом оформленными, если они соответствуют установленным требованиям, изложенным в настоящем Положении, и имеют достоверные сведения.

35. При рассмотрении конкурсной документации и дополнительных сведений члены Комиссии вправе потребовать от Участников документального подтверждения представленных сведений и достоверности копий документов, если они вызывают у Комиссии сомнения.

36. Организатор конкурса и члены Комиссии обязаны соблюдать принципы конфиденциальности представленной и используемой информации.

37. Проведение обсуждения, балльная оценка конкурсной документации и дополнительных сведений и их достоверность, а также определение победителя осуществляется Комиссией равноценно как в присутствии, так и в отсутствие Участников.

38. Содержание и комплектность конкурсной документации Участника, согласно пункту 16 настоящего Положения, оценивается по балльной системе, при этом баллы устанавливаются за:

1) содержание проекта бизнес-плана развития охотничьего хозяйства (бизнес-проект) на выставляемый на конкурс участок охотничьих угодий (исходя из 15-летнего периода деятельности) - оценивается до 7 баллов по следующим показателям (критериям):

а) цели развития охотничьего хозяйства, вопросы охраны и сохранения диких животных и мест их обитания, мониторинга диких животных и их изъятия в течение данного периода, с заключением (заверением) научного органа, - до 3,5 балла, если без заключения (заверения) научного органа - 0,5 балла;

б) обустройство территории (схема расположения охотничьих лагерей, воспроизводственных участков и т.д.), описание охотничьих кордонов/домов/баз на выставленных на конкурс территориях охотничьих угодий, в том числе:

планируемые с возведением легких конструкций - 1,5 балла;

или планируемые с капитальным строительством - 3,5 балла;

или планируемые сооружения в режиме взятия в аренду возведенных легких конструкций - 0,5 балла;

или планируемые сооружения в режиме взятия в аренду капитальных строений - 1 балл.

При заполнении Протокола рассмотрения и оценки конкурсной документации Участника, членами Комиссии учитывается планирование использования сооружений в режиме взятия их в аренду только на срок до двух лет. Участникам, планирующим использование сооружений путем взятия в аренду на срок более двух лет, баллы не выставляются, т.к. нецелесообразно использование арендованных сооружений в течение длительного или всего периода планируемой охотничьей деятельности для проведения охранных и воспроизводственных мероприятий.

2) продолжительность и качество предыдущей деятельности в сфере охоты и охотничьего хозяйства на выставленных на конкурс территориях охотничьих угодий - оцениваются до 8 баллов по следующим показателям (критериям):

а) непрерывная и продолжительная предыдущая деятельность в сфере охоты и охотничьего хозяйства без нарушений природоохранного законодательства Кыргызской Республики и обязательств договора о ведении охотхозяйственной деятельности, в том числе: до 5 лет (но не менее 2 лет) - 0,5 балла, от 5 до 15 лет - 1,0 балл, от 15 до 25 лет - 1,5 балла, от 25 лет до 35 лет - 2,0 балла, более 35 лет - 3,0 балла;

б) качество предыдущей деятельности в сфере охоты и охотничьего хозяйства, в том числе: до 5 лет (но не менее 2 лет) - 0,5 балла, от 5 до 15 лет - 1,5 балла, от 15 до 25 лет - 2,5 балла, более 25 лет - 3,5 балла;

в) наличие проведенного внутривладельческого охотустройства - 1,5 балла.

При заполнении Протокола рассмотрения и оценки конкурсной документации Участника, членами Комиссии принимается во внимание продолжительность, качество и отсутствие фактов нарушений во время его предыдущей деятельности на выставленных на конкурс территориях охотничьих угодий в течение всего периода действия договора;

3) наличие специалистов со специальным образованием в сфере охоты и охотничьего хозяйства, работающих у Участника не менее 1 года, - оценивается до 3-х баллов по следующим критериям:

сведения о наличии работающих у Участника специалистов со специальным образованием (охотовед, биолог и эколог по зоологическим направлениям) и/или имеющих непрерывный стаж работы в сфере охоты и охотничьего хозяйства, с подтверждающими документами (копии трудовых книжек, контрактов или договоров, с приложением патентов) оцениваются по следующим параметрам: непрерывно от 1 до 3 лет - 1 балл, непрерывно от 3 до 8 лет - 2 балла, непрерывно более 8 лет - 3 балла;

4) наличие у Участника охотничьего кордона/дома/базы для круглогодичной охраны охотничьих ресурсов и других материально-технических средств оценивается до 10 баллов по следующим показателям (критериям):

а) наличие в собственности Участника охотничьего кордона/дома/базы, с подтверждающими документами уполномоченного органа в сфере регистрации имущества (технический паспорт и соответствующие документы, акт на право пользования земельным участком на имя Участника), построенных в комплекте (дом для егеров, дом для встречи и размещения не менее 4-х охотников, столовая, складские помещения, баня и др.) на территории выставленных на конкурс охотничьих угодий, на которые претендует данный Участник, в том числе возведенные:

с использованием легких конструкций (дома-вагоны, контейнеры, и др.) - 3 балла;

или путем капитального строительства - 5 баллов;

б) наличие более 5 голов рабочих лошадей, с подтверждающими документами уполномоченного органа по регистрации имущества (паспорта) на имя Участника - 1 балл;

в) наличие исправных материально-технических средств автомашин с высокой проходимостью (далее - ТС), с подтверждающими документами уполномоченного органа по регистрации имущества (свидетельство о регистрации ТС) на имя Участника, в том числе:

1 единица ТС - 1 балл, 2 и 3 единицы ТС - 2 балла, 4 и 5 единиц ТС - 3 балла, 6 и более единиц ТС - 4 балла;

арендованные 3 и более единицы ТС, с документальным подтверждением, - 1 балл.

При заполнении Протокола рассмотрения и оценки конкурсной документации Участника конкурса, членами Комиссии принимается во внимание один показатель - в отношении строительных конструкций (капитальное строительство или легкие конструкции), а также транспортных средств (зарегистрированные на имя Участника или арендованные ТС).

(В редакции постановления Правительства КР от 30 марта 2018 года № 173)

39. Содержание и комплектность конкурсной документации Участников оценивается каждым из членов Комиссии, с заполнением протокола члена Комиссии по рассмотрению и оценке конкурсной документации Участника, по форме, утверждаемой Организатором конкурса.

Баллы, полученные Участниками от каждого члена Комиссии, вносятся секретарем в Протокол рассмотрения и оценки конкурсной документации Участника по форме согласно приложению 1 к настоящему Положению.

(В редакции постановления Правительства КР от 30 марта 2018 года № 173)

40. Результатом рассмотрения конкурсной документации Участников является итоговая сумма полученных каждым из них баллов, которая оглашается председателем.

41. Если два и более Участников получили одинаковую максимальную сумму баллов, предпочтение отдается Участнику, получившему наибольшие баллы за наличие, длительность и эффективность периода предыдущей деятельности в сфере охоты и охотничьего хозяйства.

При повторном наличии одинаковых максимальных баллов предпочтение отдается Участнику, получившему наибольшие баллы за наличие в собственности (на балансе) Участника материально-технических средств и квалифицированных специалистов со специальным образованием в сфере охотничьего хозяйства, работающих у Участника.

42. В период не более 5 дней со дня проведения конкурса устанавливается победитель конкурса, которым становится Участник, набравший максимальную итоговую сумму баллов, о чем составляется протокол Комиссии по форме согласно приложению 2 к настоящему Положению.

После этого проведение конкурса считается завершенным.

43. В случае если по какому-либо лоту зарегистрирован только один Участник, при соответствии предоставленных им документов требованиям настоящего Положения именно этот Участник становится победителем конкурса по данному лоту.

44. Если по какому-либо лоту не зарегистрировано ни одного Участника, конкурс по этому лоту считается несостоявшимся, и лот выставляется на повторный конкурс, объявляемый не позднее чем через 60 календарных дней.

Охотничьи угодья, на которых не предоставлено кому-либо право ведения охотхозяйственной деятельности (лоты по которым остались невостребованными), находятся в ведении уполномоченного органа.

(В редакции постановления Правительства КР от 30 марта 2018 года № 173)

45. Один экземпляр (копия) конкурсной документации каждого из Участников хранится у Организатора конкурса, совместно с оригиналами поданных заявок и протоколов, второй экземпляр (оригинал) конкурсной документации с копией протокола о победителе конкурса, заверенной Организатором конкурса - у уполномоченного органа в течение 15 лет со дня проведения конкурса.

Остальные экземпляры (копии) конкурсной документации возвращаются Участникам. Невостребованные и не полученные Участниками подлежащие возврату им копии конкурсной документации комиссионно уничтожаются (утилизируются) по решению Организатора конкурса по истечении года со дня проведения конкурса.

46. Не позднее 8 календарных дней со дня проведения конкурса Организатор конкурса издает приказ об установлении победителя конкурса по конкретному лоту (участку охотничьих угодий). Копия приказа, заверенная Организатором конкурса, направляется в уполномоченный орган для заключения с победителем конкурса Договора о ведении охотхозяйственной деятельности в Кыргызской Республике (на территории этих определенных охотничьих угодий) - (далее - Договор о ведении охотхозяйственной деятельности).

Не позднее чем через 10 календарных дней со дня проведения конкурса секретарь Комиссии размещает объявление в СМИ о результатах конкурса и направляет всем Участникам информацию о победителе конкурса соответственно выигранному лоту (участку охотничьих угодий), а также в местную государственную администрацию по месту нахождения соответствующих охотничьих угодий.

47. После официального объявления о результатах конкурса решение Комиссии может быть обжаловано Участниками в соответствии с Законом Кыргызской Республики «Об основах административной деятельности и административных процедурах».

48. В случае признания судом результатов конкурса недействительными по тому или иному лоту (участку охотничьих угодий) приказ Организатора конкурса об установлении победителя конкурса признается утратившим силу и уполномоченный орган расторгает заключенный с этим лицом Договор о ведении охотхозяйственной деятельности.

Объявление о повторном конкурсе по такому лоту (участку охотничьих угодий) размещается в СМИ не позднее, чем через 60 календарных дней после вступления в силу решения суда об аннулировании результатов проведенного конкурса.

Участникам предыдущего конкурса, результаты которого аннулированы по решению суда, участвующим повторно в последующем (повторном) конкурсе, формы конкурсной документации предоставляются бесплатно.

49. Организатор конкурса вправе выдавать копии поданных заявок на участие в конкурсе, конкурсной документации Участников и протоколов по запросу правоохранительных органов, органов прокуратуры в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

6. Отстранение Участника от участия в конкурсе

50. В случае выявления неправильного оформления конкурсной документации и дополнительных документов, фактов недостоверности сведений, представленных Участником, и других нарушений, предусмотренных пунктом 51 настоящего Порядка, Комиссия отстраняет Участника от участия в конкурсе.

51. Комиссия может отстранить Участника от участия в конкурсе в случае, если:

- Участник ненадлежащим образом оформил конкурсную документацию и дополнительные сведения (несоответствие установленным требованиям и наличие фактов недостоверности);
- Участник имеет задолженность по налогам и выплатам перед Социальным фондом;
- если с Участником ранее был расторгнут Договор о ведении охотхозяйственной деятельности за нарушение его условий, несоблюдение законодательства Кыргызской Республики и установленных требований.

52. Решение Комиссии об отстранении Участника от участия в конкурсе вносится секретарем в протокол по форме, утверждаемой Организатором конкурса, и письменно доводится до сведения Участника.

7. Заключение, исполнение и прекращение (расторжение) Договора о ведении охотхозяйственной деятельности

53. В течение 7 календарных дней с даты размещения объявления в СМИ о результатах конкурса местная государственная администрация по месту расположения выставленных на конкурс охотничьих угодий издает приказ о лице, ставшем победителем конкурса по конкретному лоту (определенному участку охотничьих угодий в соответствующих границах), по форме согласно приложению 3 к настоящему Положению.

54. В течение 10 календарных дней с даты выхода приказа Организатора конкурса об установлении победителя конкурса уполномоченный орган заключает с победителем конкурса Договор о ведении охотхозяйственной деятельности (на территории определенных охотничьих угодий соответственно выигранным лотам) сроком на 15 лет по форме согласно приложению 4 к настоящему Положению.

Юридическое лицо (победитель конкурса), заключившее с уполномоченным органом Договор о ведении охотхозяйственной деятельности, признается охотпользователем с даты заключения данного Договора, соответствующей дате начала охотхозяйственной деятельности.

55. В случае отказа победителя конкурса заключить Договор о ведении охотхозяйственной деятельности, то Договор заключается с Участником, занявшим следующее место по результатам конкурса.

56. При переименовании охотпользователя и смене его руководителя сохраняется действие ранее заключенного с ним Договора о ведении охотхозяйственной деятельности, с приложением к нему соответствующих подтверждающих документов (заверенной копии соответствующего решения учредителей, свидетельства о государственной перерегистрации в органах юстиции).

57. При принятии охотпользователями решений об объединении, один из которых является правопреемником объединившихся охотпользователей, они письменно информируют об этом уполномоченный орган. Уполномоченный орган принимает решение о предоставлении лицу, являющемуся правопреемником, права ведения охотхозяйственной деятельности на всех охотничьих угодьях, находящихся в ведении указанных охотпользователей, и уведомляет об этом местные государственные администрации согласно регионам расположения охотничьих угодий.

Охотпользователь получивший право ведения охотхозяйственной деятельности на этих охотничьих угодьях, обязан соблюдать все условия и требования, указанные в договорах объединившихся охотпользователей, и их стратегических планах.

При принятии охотпользователями решений об объединении уполномоченный орган заключает с лицом, являющимся правопреемником объединившихся охотпользователей, новый Договор о ведении охотхозяйственной деятельности на территории охотничьих угодий, занимаемых объединившимися охотпользователями.

58. С охотпользователей не взимается плата за предоставление им права ведения охотхозяйственной деятельности на определенных охотничьих угодьях.

59. При несоблюдении охотпользователем условий Договора о ведении охотхозяйственной деятельности он может быть расторгнут в одностороннем порядке уполномоченным органом до окончания срока его действия.

60. Договор о ведении охотхозяйственной деятельности расторгается при ликвидации охотпользователя на основании законодательства Кыргызской Республики в связи с банкротством, объединением с другими охотпользователями и в иных случаях, предусмотренных статьей 11 Закона Кыргызской Республики «Об охоте и охотничьем хозяйстве».

61. Информация о прекращении действия (расторжении) Договора о ведении охотхозяйственной деятельности доводится уполномоченным органом до сведения охотпользователя в письменном виде, а также до сведения соответствующей местной государственной администрации.

62. Охотничьи угодья, высвобожденные из-за прекращения действия (расторжения) Договора о ведении охотхозяйственной деятельности, выносятся на конкурс на общих основаниях.

63. Лишение охотпользователя права ведения охотхозяйственной деятельности на определенных охотничьих угодьях и прекращение действия заключенного с ним Договора о ведении охотхозяйственной деятельности не освобождает данного охотпользователя от ответственности за допущенные им нарушения законодательства в области охраны окружающей среды и природопользования, а также от погашения всех имеющихся финансовых задолженностей.

64. Конкурс по охотничьим угодьям, высвобождаемым в связи с истечением срока действия Договора о ведении охотхозяйственной деятельности, проводится не менее чем за 60 календарных дней до окончания срока действия Договора. Начало срока действия последующего Договора о ведении охотхозяйственной деятельности на этих охотничьих угодьях будет устанавливаться не ранее чем со дня, следующего за датой окончания срока действия текущего Договора.

65. Договор о ведении охотхозяйственной деятельности распространяется на определенные охотничьи угодья, на которых охотпользователю предоставляется право пользования охотничьими ресурсами в установленном порядке. Пользование в пределах этих охотничьих угодий другими ресурсами осуществляется охотпользователем по согласованию с их собственниками или основными пользователями.

8. Контроль за соблюдением и выполнением Договора о ведении охотхозяйственной деятельности

66. Контроль за соблюдением и выполнением условий Договора о ведении охотхозяйственной деятельности осуществляет уполномоченный орган путем проведения ежегодных проверок выполнения охотпользователями договорных обязательств и составления соответствующих актов (справок).

67. Об изменениях в процессе деятельности официальных данных охотпользователя (наименование, банковские реквизиты, почтовые адреса, перечень учредителей, назначение нового руководителя) охотпользователь обязан ставить в известность уполномоченный орган в письменном виде, с приложением копий подтверждающих документов, заверенных печатью охотпользователя, которые прилагаются к Договору о ведении охотхозяйственной деятельности.

Информация об изменении наименования и почтового адреса уполномоченного органа доводится до охотпользователя в письменном виде и прилагается к Договору о ведении охотхозяйственной деятельности.

Форма

ПРОТОКОЛ рассмотрения и оценки конкурсной документации Участника конкурса

Время: _____ часов, «__» _____ 20__ года.

Место: _____

Повестка дня:

1. Проведение конкурса на предоставление юридическим лицам права ведения охотхозяйственной деятельности на определенных охотничьих угодьях Кыргызской Республики, рассмотрение конкурсной документации Участников, ее оценка.

Председатель конкурсной Комиссии выступил на заседании с информацией о проводимом конкурсе на предоставление юридическим лицам права ведения охотхозяйственной деятельности на определенных охотничьих угодьях Кыргызской Республики, объявленном «__» _____ 20__ года
в _____

(название СМИ)

Присутствовали:

Председатель конкурсной Комиссии: _____
(ФИО, подпись)

Члены Комиссии: _____
(ФИО, подпись)

_____ (ФИО, подпись)

и так далее _____
(ФИО, подпись)

Секретарь Комиссии: _____
(ФИО, подпись)

Присутствовали представители Участников конкурса:

1. _____
(ФИО, наименование Участника)

2. _____
(ФИО, наименование Участника)

3. и так далее _____
(ФИО, наименование Участника)

Членами Комиссии проведено рассмотрение конкурсной документации Участников конкурса на предоставление юридическим лицам права ведения охотхозяйственной деятельности на определенных охотничьих угодьях, объявленного «__» _____ 20__ года в

_____ (название СМИ)

При рассмотрении, обсуждении и оценке наличия и полноты оформления конкурсной документации, содержания представленных сведений были получены нижеизложенные результаты:

Номера лотов/участков	Номер и наименование Участника	Наименования показателей оценки					Сумма баллов
1./1.	1						
	2						
	3						
	и т.д.						
2./2.	1						
	2						
	3						
	и т.д.						

Председатель конкурсной комиссии: _____ (ФИО, подпись)

Секретарь конкурсной комиссии: _____ (ФИО, подпись)

Члены конкурсной комиссии: _____ (ФИО, подпись)

_____ (ФИО, подпись)

и так далее _____ (ФИО, подпись)

Форма

ПРОТОКОЛ
заседания конкурсной Комиссии по определению победителя конкурса

Время: _____ часов, «__» _____ 20__ года.

Место: _____

(адрес)

Конкурсная комиссия в составе:

Председатель _____,
Комиссии: (ФИО)

Члены Комиссии: _____,
(ФИО)

_____ (ФИО)

и так далее _____
(ФИО, подпись)

рассмотрев конкурсную документацию Участников конкурса на предоставление юридическим лицам права ведения охотхозяйственной деятельности на определенных охотничьих угодьях, провела балльную оценку конкурсной документации Участников. Комиссией установлены следующие результаты по итоговым набранным Участниками суммам баллов.

Номера лотов/участков	Наименование Участника	Итоговая сумма баллов

В связи с полученными результатами, на основании максимальных итоговых сумм баллов Комиссией принято решение:

- признать победителями конкурса следующих юридических лиц, заключить с ними Договоры о ведении охотхозяйственной деятельности:

по лоту № _____ участки охотничьих угодий № _____,

(наименование победителя)

по лоту № _____ участки охотничьих угодий № _____,

(наименование победителя)

по лоту № _____ участки охотничьих угодий № _____,

(наименование победителя)

Голосование членов конкурсной комиссии:

по лоту № _____ : "За" _____
(количество голосов)

"Против" _____
(количество голосов)

"Воздержался" _____
(количество голосов)

по лоту № _____:

"За" _____
(количество голосов)

"Против" _____
(количество голосов)

"Воздержался" _____
(количество голосов)

по лоту № _____:

"За" _____
(количество голосов)

"Против" _____
(количество голосов)

"Воздержался" _____
(количество голосов)

Подписи:

Председатель конкурсной комиссии: _____
(ФИО, подпись)

Секретарь конкурсной комиссии: _____
(ФИО, подпись)

Члены конкурсной комиссии: _____
(ФИО, подпись)

(ФИО, подпись)

Форма

_____ (наименование местной государственной администрации)

Приказ

от "___" _____ 20__
года

№ _____

О праве ведения охотхозяйственной деятельности _____

_____ (наименование юридического лица)

В соответствии с законами Кыргызской Республики «Об охоте и охотничьем хозяйстве» и «О животном мире», Положением о порядке проведения конкурса на предоставление юридическим лицам права ведения охотхозяйственной деятельности на определенных охотничьих угодьях Кыргызской Республики, утвержденным постановлением Правительства Кыргызской Республики

от «___» _____ 20__ года № ____, и решением конкурсной комиссии от «___»

_____ 20__ года, _____

_____ постановляет:

_____ (наименование местной государственной администрации)

1. Принять к сведению, что _____

_____ признано

_____ (наименование юридического лица)

победителем конкурса на предоставление права ведения охотхозяйственной деятельности на территории, составляющей охотничьи угодья, расположенной в _____

_____ (наименование административной единицы)

общей площадью _____ тыс. га, в границах:

- северная: _____

- восточная: _____

- южная: _____

- западная: _____

сроком на 15 лет, с «___» _____ 20__ года по «___» _____ 20__ года.

2. Обязать _____

(наименование юридического лица)

выполнять задачи по охране охотничьих ресурсов и среды их обитания, биотехнические и иные охотхозяйственные мероприятия, в пределах охотничьих угодий, на которых ему предоставлено право ведения охотхозяйственной деятельности.

3. Рекомендовать органам местного самоуправления оказывать содействие

(наименование юридического лица)

в создании воспроизводственных участков, осуществлении биотехнических и охранных мероприятий.

4. Контроль за выполнением данного решения (постановления, распоряжения) возложить на

(наименование структурной единицы государственной администрации)

Глава государственной администрации

(ФИО, подпись)

Форма

ТИПОВОЙ ДОГОВОР о ведении охотхозяйственной деятельности в Кыргызской Республике

"__" ____
20__ года

(наименование населенного пункта)

(наименование уполномоченного органа)

_____, именуемый в дальнейшем - уполномоченный орган,
в лице _____,
(должность, ФИО руководителя)

действующий на основании Положения о порядке проведения конкурса на предоставление
юридическим лицам права ведения охотхозяйственной деятельности на определенных охот-
ничьих
угодьях (далее - Положение), с одной стороны, и _____

(наименование юридического лица)

именуемый в дальнейшем Охотпользователем, в лице _____

(должность, ФИО руководителя)

действующий на основании _____

(название нормативного документа)

с другой стороны, совместно именуемые Стороны, заключили настоящий Договор о ве-
дении
охотхозяйственной деятельности (далее - Договор).

1. Предмет Договора

1. На основании решения конкурсной комиссии от «__» _____ 20__ года и
приказа _____

(наименование Организатора конкурса)

от «__» _____ 20__ года № _____ заключен с _____

(наименование юридического лица)

настоящий Договор о ведении охотхозяйственной деятельности на определенных охот-
ничьих
угодьях, находящихся на территории _____

(наименование административной единицы)

общей площадью _____ тыс. га,

в границах:

- северная: _____
- _____
- восточная: _____
- _____
- южная: _____
- _____
- западная: _____
- _____

сроком на 15 лет с «__» _____ 20__ года по «__» _____ 20__ года.

2. Права и обязанности Сторон Договора

2. Уполномоченный орган имеет право:

- оказывать содействие работникам охотпользователей в охране объектов животного и растительного мира;
- осуществлять проверку соблюдения охотпользователями условий Договора о ведении охотхозяйственной деятельности и выдавать предписания об устранении выявленных нарушений;
- в установленном порядке составлять протоколы и акты по фактам выявленных нарушений природоохранного законодательства и предъявлять иски за нанесение ущерба животному и растительному миру;
- принимать участие в проведении охотпользователями работ по учету численности диких животных и присутствовать при проведении охотничьих туров для иностранных охотников;
- устанавливать параметры учета охотпользователями добытых охотничьих животных, выдачи и установления пломб (бирок, колец, микрочипов) на них;
- не предоставлять охотпользователям квоты на добычу диких животных на предстоящий сезон охоты при несоблюдении ими порядка и сроков предоставления установленных отчетов о биотехнических, охранных мероприятиях, использовании охотничьих ресурсов, а также по учету численности диких животных и неуплате за специальное пользование охотничьими животными в предыдущем сезоне охоты;
- запрашивать и принимать от охотпользователей справки, сведения, отчеты по ведению охотхозяйственной деятельности;
- запрашивать и получать в установленном порядке от охотпользователя справки, сведения, отчеты и документы (их копии) по осуществлению деятельности в сфере сохранения, воспроизводства и использования охотничьих ресурсов и среды их обитания;
- согласовывать стратегические планы развития охотничьего хозяйства и ежегодные планы проведения охотхозяйственных мероприятий охотпользователей;
- расторгать с охотпользователем Договор о ведении охотхозяйственной деятельности на определенных охотничьих угодьях в одностороннем порядке в соответствии с Положением о порядке проведения конкурса на предоставление юридическим лицам права ведения охотхозяйственной деятельности на определенных охотничьих угодьях Кыргызской Республики.

3. Уполномоченный орган обязан:

- оказывать охотпользователю методическую и консультативную помощь по вопросам охоты, воспроизводства охотничьих ресурсов, проведения биотехнических мероприятий и учета численности диких животных, правильного ведения охотхозяйственной деятельности;
- своевременно устанавливать сроки и лимиты/квоты на добычу диких охотничьих животных;
- организовывать и проводить оценку состояния охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях;
- осуществлять государственный охотничий контроль и надзор над деятельностью и действиями юридических и физических лиц в сфере охоты и охотничьего хозяйства;

- осуществлять проверки деятельности охотпользователей на предмет соблюдения условий договоров о ведении охотхозяйственной деятельности.

4. Охотпользователь имеет право:

- пользоваться в установленном порядке охотничьими ресурсами, предоставленными ему в пользование в пределах установленных лимитов и норм добычи и на основании разрешений на специальное пользование объектами животного мира;

- собственности на добытых в законном порядке охотничьих животных и другую охотничью продукцию с момента внесения отметки о добыче в разрешительные документы;

- производить переработку и реализацию добытой продукции;

- по согласованию с основными землепользователями создавать объекты инфраструктуры и возводить сооружения, необходимые для ведения охотхозяйственной деятельности;

- предъявлять в установленном законодательством Кыргызской Республики порядке иски к юридическим и физическим лицам, действие которых повлекло упущение выгоды и нанесение охотпользователю имущественного ущерба;

- обжаловать в установленном законодательством Кыргызской Республики порядке решения государственных органов и их должностных лиц, нарушающие его права на пользование объектами животного мира;

- осуществлять по согласованию с землепользователями, научными организациями и учреждениями, уполномоченным органом мероприятия по улучшению среды и других условий обитания объектов животного мира.

5. Охотпользователь обязан:

- обеспечивать наличие (иметь) в штате своих сотрудников квалифицированных специалистов в сфере ведения охотничьего хозяйства и осуществлять охотхозяйственную деятельность строго на основании охотхозяйственных планов и в соответствии с законодательством Кыргызской Республики;

- осуществлять охрану диких животных и среды их обитания, использовать ресурсы животного, а также растительного мира только в тех целях, для которых они предоставлены, разрешенными способами и с соблюдением установленных правил в соответствии с законодательством Кыргызской Республики;

- самостоятельно прекращать пользование охотничьими ресурсами в случае ухудшения их состояния, снижения воспроизводственной способности и возникновения угрозы уничтожения, а также незамедлительно принимать меры по устранению отрицательного воздействия на охотничьих животных и среду их обитания;

- в установленном порядке составлять протоколы (акты) о нарушениях природоохранного законодательства и нанесении ущерба объектам животного мира и их среде обитания;

- соблюдать выполнение стратегического плана развития охотничьего хозяйства;

- составлять и выполнять ежегодные планы проведения охотхозяйственных мероприятий, согласованные с уполномоченным органом;

- проводить обозначение (столбы, аншлаги и прочее) границ охотничьих угодий, на которых ему предоставлено право ведения охотхозяйственной деятельности (в том числе с нанесением схем границ охотничьих участков и расположения объектов инфраструктуры);

- до _____ 20__ года провести внутривоспроизводственное охотустройство в установленном порядке; выделить часть предоставленных охотничьих угодий (не менее 10% от их общей площади) под воспроизводственные участки (тихие зоны, зоны покоя), с описанием их границ, экспликации территорий и указанием площадей в целях создания благоприятных условий для обитания и воспроизводства охотничьих животных;

- ежегодно проводить учет численности диких животных в границах охотничьих угодий, на которых ему предоставлено право ведения охотхозяйственной деятельности, и направлять полученные сведения в уполномоченный орган;

- пользоваться только теми видами охотничьих животных, которые ему разрешены, в установленном порядке, разрешенными способами, с соблюдением законодательства Кыргызской Республики в сфере охоты и охотничьего хозяйства;

- соблюдать требования, установленные в нормативных правовых актах Кыргызской Республики в области охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира (правила, лимиты, нормы, сроки и т.д.);
- разъяснять охотникам нормы, правила и иные требования, установленные законодательством в сфере охоты и охотничьего хозяйства, и обеспечивать их соблюдение;
- самостоятельно ограничивать пользование охотничьими ресурсами в целях обеспечения их сохранения и воспроизводства;
- своевременно вносить установленную плату за пользование объектами животного и растительного мира;
- предотвращать жестокое обращение с охотничьими животными при пользовании ими;
- возмещать в установленном порядке ущерб, причиненный по его вине объектам животного мира и среде их обитания;
- содействовать сохранению и воспроизводству охотничьих ресурсов;
- обеспечивать круглогодичную охрану диких животных и среды их обитания в границах охотничьих угодий, на которых ему предоставлено право ведения охотхозяйственной деятельности;
- выявлять и пресекать случаи нарушений (браконьерства);
- при выявлении фактов нарушений природоохранного законодательства и причинения ущерба объектам животного мира и среде их обитания составлять протоколы и в течение 5 календарных дней передавать уполномоченному органу (его территориальным структурным подразделениям);
- в течение 5 календарных дней информировать уполномоченный орган, ветеринарные и санитарно-эпидемиологические службы о выявлении заболеваний, ухудшении состояния объектов животного мира;
- осуществлять мероприятия по профилактике и борьбе с заболеваниями и оказанию помощи животным в случае стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- в соответствии с законодательством Кыргызской Республики нести ответственность за состояние охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях, на которых ему предоставлено право ведения охотхозяйственной деятельности, и за свои противоправные действия (бездействие);
- проводить согласно ежегодным планам мероприятия по регулированию численности «вредных» животных (волков, шакалов, афганских скворцов (майна), серых ворон и сорок) в пределах охотничьих угодий, на которых ему предоставлено право ведения охотхозяйственной деятельности;
- осуществлять мониторинг охотничьих ресурсов и среды их обитания, учет добычи охотничьих животных на охотничьих угодьях, на которых предоставлено право ведения охотхозяйственной деятельности, и своевременно представлять соответствующие данные уполномоченному органу (его территориальным структурным подразделениям);
- проводить (при необходимости - по согласованию с основными землепользователями) биотехнические, производственные и охранные мероприятия согласно стратегическому плану развития охотничьего хозяйства и ежегодным планам проведения охотхозяйственных мероприятий;
- обеспечивать сдачу отчетов в установленные сроки по установленным формам, и ежеквартально (до 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом) представлять уполномоченному органу сводные отчеты о своей деятельности;
- ежегодно представлять в статистические органы статистический отчет по форме 2-ТП (охота);
- беспрепятственно допускать должностных лиц, действующих по решению уполномоченного органа, для осуществления проверок (в соответствии с законодательством Кыргызской Республики) деятельности охотпользователя по ведению охотхозяйственной деятельности, охране, использованию и воспроизводству охотничьих животных, своевременно выполнять предписания об устранении выявленных нарушений;

- соблюдать требования международных Конвенций (СИТЕС, Боннской и других), стороной которых является Кыргызская Республика, согласно нормативным правовым актам;

- охотхозяйственную деятельность в пределах приграничной территории и пограничной полосы осуществлять в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в сфере охраны Государственной границы.

3. Ответственность Сторон Договора

6. Уполномоченный орган несет ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики за необоснованное расторжение настоящего Договора и в иных случаях необоснованного препятствования ведению охотхозяйственной деятельности юридическим лицом (охотпользователем), получившим такое право в установленном порядке и в соответствии с Договором о ведении охотхозяйственной деятельности.

7. Охотпользователь несет ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики за допущенные им нарушения законодательства в сфере охраны окружающей среды и природопользования и невыполнение условий Договора.

8. При установлении факта ущерба, причиненного объектам животного и растительного мира по вине охотпользователя, охотпользователь в установленном порядке должен возместить причиненный ущерб.

9. В случае несвоевременного внесения охотпользователем платежей за пользование объектами животного и растительного мира, в нарушение установленных сроков, уполномоченным органом начисляется на охотпользователя пеня в размере 0,5% в день с просроченной суммы за каждый день просрочки.

10. Охотпользователь не несет ответственности за невыполнение условий Договора, если они не выполнены в силу непреодолимых обстоятельств (форс-мажор).

11. Уплата охотпользователем пени, предусмотренной настоящим Договором, лишение его квоты не освобождает охотпользователя от погашения всей задолженности, выполнения возложенных на него обязательств и устранения выявленных нарушений.

4. Внесение изменений, дополнений в Договор и прекращение действия Договора

12. Внесение изменений и дополнений в Договор о ведении охотхозяйственной деятельности допускается только при обоюдном согласии заключивших его Сторон.

13. Договор прекращает свое действие сразу по окончании срока, на который он был заключен, а также в случаях, предусмотренных Договором и законодательством Кыргызской Республики.

14. При окончании срока действия Договора или его расторжении затраты на воспроизводство, охрану, благоустройство и другие виды работ охотпользователю не возмещаются.

5. Особые условия Договора

15. Все споры, возникающие из Договора и неурегулированные им, решаются в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

16. Неотъемлемой частью Договора является прилагаемый к нему документов, в том числе:

- конкурсной документации и дополнительные сведения по сведениям об Участнике юридического лица - юридическом лице, заключившим Договор с уполномоченным органом;

- копия решения конкурсной Комиссии о победителе конкурса;

- паспорт на каждый самостоятельный охотничий и производственный участок, входящий в состав охотничьих угодий, по форме согласно приложению 1 к настоящему Договору, на которых охотпользователю предоставлено право ведения охотхозяйственной деятельности;

- топографическая карта (масштаб 1:200000 или крупнее) охотничьих угодий в целом, на которых охотпользователю предоставлено право ведения охотхозяйственной деятельности, либо каждого самостоятельного охотничьего и производственного участка (с указанием границ всех участков, кордонов и подъездных путей) по форме согласно приложению 2 к настоящему Договору.

17. Настоящий Договор о ведении охотхозяйственной деятельности составляется в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, один из которых остается в уполномоченном органе, второй экземпляр вручается охотпользователю.

18. Настоящий Договор вступает в силу, а охотпользователь вступает в права ведения охотхозяйственной деятельности в пределах охотничьих угодий, указанных в настоящем Договоре, после его подписания Сторонами.

Подписание Договора

Реквизиты и подписи Сторон Договора:

За уполномоченный орган:	За охотпользователя:
_____	_____
(наименование уполномоченного органа)	(наименование охотпользователя)
_____	_____
(адрес, банковские реквизиты)	(адрес, банковские реквизиты)
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
подпись	подпись
_____	_____
ФИО	ФИО
_____	_____
М.П.	М.П.

Приложение 1
к Типовому Договору о ведении
охотхозяйственной деятельности
в Кыргызской Республике

Форма

(наименование юридического лица (охотпользователя))

ПАСПОРТ

охотничьего хозяйства (охотучастка/воспроизводственного участка)

(наименование охотничьего хозяйства (охотучастка/воспроизводственного участка))

Право ведения охотхозяйственной деятельности предоставлено _____

(наименование и адрес охотпользователя)

в пределах охотничьих угодий согласно Протоколу заседания Комиссии по установлению победителя
конкурса от «__» _____ 20__ года и приказа _____

(наименования Организатора конкурса)

_____ от «__» _____ 20__ года №
о праве ведения охотхозяйственной деятельности об установлении победителя конкурса, и
Договора

№ ___ от «_» _____ 20__ года о ведении охотхозяйственной деятельности в Кыргызской Республике на территории охотничьих угодий

_____ ,

(наименование административной единицы)

заключенного с уполномоченным государственным органом, на период с «_» _____ 20__ года

по «_» _____ 20__ года.

1. Охотничье хозяйство (охотучасток) находится на территории _____

(наименование административной единицы)

Площадь охотничьего хозяйства (охотучастка) составляет _____ тыс. га, в том числе: под лесом - _____ тыс. га; пашней - _____ тыс. га; лугами - _____ тыс. га; водой - _____ тыс. га;

пастбищами _____ тыс. га.

Границы охотничьего хозяйства (охотучастка):

- северная: _____

_____ ,

- восточная: _____

_____ ,

- южная: _____

_____ ,

- западная: _____

_____ .

Площадь воспроизводственного участка (тихой зоны) _____ тыс. га.

Границы воспроизводственного участка:

- северная: _____

_____ ,

- восточная: _____

_____ ,

- южная: _____

_____ ,

- западная: _____

_____ .

Утверждено
приказом Министерства сельского
хозяйства, пищевой промышленности и
мелиорации Кыргызской Республики
от 4 марта 2019 года № 4-дп

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке проведения мелиоративного отлова малоценных и сорных видов рыб и очистки рыболовных участков рыбохозяйственных водоемов

1. Настоящее Положение устанавливает порядок проведения мелиоративного отлова малоценных, сорных и хищных видов рыб и очистки от отходов рыболовных участков в рыбохозяйственных водоемах Кыргызской Республики.

2. Мелиоративный отлов малоценных, сорных и хищных видов рыб осуществляется с целью обеспечения оптимальных условий для естественного воспроизводства эндемичных и особо ценных промысловых видов рыб, а также улучшения рыбохозяйственного использования водохранилищ и прудов путем преобразования в них ихтиофауны за счет отлова хозяйственно малоценной рыбы и замещения ее более ценной в пищевом отношении товарной рыбой.

3. Для целей настоящего Положения под уполномоченным государственным органом управления рыбным хозяйством понимается Департамент пастбищ, животноводства и рыбного хозяйства Министерства сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызской Республики (далее - уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства).

4. Рыбоводно-мелиоративные работы по очистке рыболовных участков рыбохозяйственных водоемов - это комплекс мероприятий, направленных на улучшение состояния водоемов и среды обитания рыбы, условий воспроизводства рыбных запасов и повышение рыбопродуктивности водоемов.

5. Малоценные, сорные и хищные виды рыб как объекты случайной акклиматизации и нежелательные вселенцы в водоемы с эндемичной ихтиофауной, являются пищевыми конкурентами эндемичных и ценных промысловых видов рыб, уничтожают их молодь, личинок и икру, являются переносчиками болезней, и подлежат изъятию из водоемов путем мелиоративного (селективного) отлова, с целью улучшения состояния ихтиофауны водоемов.

6. Для снижения численности нежелательных в водоемах малоценных, сорных и хищных видов рыб, проводят мероприятия по их отлову с помощью заводных мелкоячеистых неводов, бредней, мордушек и сетей.

7. Мелиоративный лов малоценных, сорных или хищных видов рыб (далее - рыбы) в водоемах и рыболовных участках производится в преднерестовый и нерестовый для этих видов период.

8. Мелиоративный лов рыбы и проведение работ по очистке рыбохозяйственных водоемов от старых и затонувших сетных орудий лова производится государственными рыбными хозяйствами и пользователями водоемов и рыболовных участков (далее - рыбсубъекты) в соответствии с согласованными с уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства планами рыбоводно-мелиоративных мероприятий.

9. Выдача рыболовных и рыбоводных документов на мелиоративный отлов малоценной сорной рыбы или на очистку рыбохозяйственных водоемов или их отдельных участков от брошенных, бесхозных и старых затонувших сетей и других отходов, осуществляется на основании поданных рыбсубъектами в уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства заявлений.

К заявлению прилагаются:

- для проведения мелиоративного лова рыбы - план рыбоводно-мелиоративных мероприятий по сокращению численности малоценных, сорных и хищных видов рыб;

- для изъятия из водоемов брошенных, бесхозных и старых рыболовных сетей и других отходов - план санитарно-мелиоративных мероприятий по очистке рыболовных участков рыбохозяйственных водоемов;

- биологическое обоснование научной организации или заключение ихтиологической службы, на проведение мелиоративного лова рыбы или работ по очистке водоемов от брошенных, бесхозных и старых затонувших сетей.

10. Заявление на проведение мелиоративного отлова рыбы или работ по очистке водоемов, заинтересованные рыбсубъекты направляют в уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства, в срок не позднее, чем за один месяц до предполагаемой даты проведения мелиоративного лова или работ по очистке водоемов.

11. Представленные заявителями документы рассматриваются уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства, после чего им выдаются рыболовные или рыбоводные документы на мелиоративный отлов малоценной сорной рыбы или на проведение работ по очистке водоемов либо в письменном виде отказ с указанием причин отказа.

12. Основанием для отказа в проведении мелиоративного лова рыбы или работ по очистке водоемов (далее - рыбоводно-мелиоративные мероприятия) являются:

- недостоверные сведения, указанные в заявлении;

- недостаточное обоснование необходимости проведения указанных в заявлении рыбоводно-мелиоративных мероприятий;

- непредставление планов рыбоводно-мелиоративных мероприятий.

13. Проекты планов рыбоводно-мелиоративных мероприятий формируются рыбсубъектами на основании рекомендаций сотрудников научных организаций или специалистов - ихтиологов, составленных по результатам предварительных научных или ихтиологических исследований запасов и численности малоценных, сорных и хищных видов рыб, и по результатам обследования рыболовных участков водоемов на предмет захламленности ложа (дна) водоемов или рыболовных участков, где планируется в дальнейшем проведение мелиоративных мероприятий.

14. При формировании планов рыбоводно-мелиоративных работ принимаются во внимание следующие факторы:

- обоснование целесообразности проведения рыбоводно-мелиоративных работ и прогноз ожидаемых результатов;

- рекомендуемые места, участки, сроки и способы проведения рыбоводно-мелиоративных работ;

- данные о составе, видах и объемах планируемых рыбоводно-мелиоративных мероприятий, необходимых для создания оптимальных условий для сохранения рыбных запасов и среды их обитания.

15. Объемы вылова на малоценные и сорные виды рыб не устанавливаются, нормы вылова хищных видов рыб определяются по рекомендациям научных организаций или ихтиологической службы уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства, и указываются в рыболовных документах на мелиоративный отлов рыбы.

16. При проведении рыбоводно-мелиоративных мероприятий на водоемах и рыболовных участках, по каждому случаю изъятия из водоемов малоценных, сорных и хищных видов рыб или брошенных, старых и затонувших рыболовных сетей, составляются соответствующие акты установленной формы.

17. Обнаруженные в уловах особи ценных промысловых видов рыб, случайно попавшие в сети и другие орудия лова, немедленно выпускаются в живом виде обратно в водоем.

18. Результаты каждого мелиоративного лова рыбы и водных беспозвоночных или изъятия из водоема затонувших и старых сетей, заносятся в журналы регистрации установленной формы.

19. Рыболовные сети, изъятые из водоемов в ходе проведения работ по очистке водоемов, уничтожаются на месте проведения работ, в присутствии сотрудников рыбоохраны уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства, о чем составляется соответствующий акт, который представляется в уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства.

20. Живые промысловые виды рыб, обнаруженные в рыболовных сетях, изъятых из водоемов в ходе проведения работ по очистке водоемов, должны быть выпущены в живом виде в водоем, снулая рыба может быть использована для питания лицами, участвующими в работах по очистке водоемов или утилизирована в случае ее порчи и разложения.

21. Хищные виды рыб и водные беспозвоночные, выловленные в ходе проведения мелиоративного лова, сдаются по накладным на рыбзаводы, рыбоприемные пункты, а в случае их отсутствия в торговые организации, с перечислением денежных средств, полученных от их реализации в доход республиканского бюджета, а малоценные и сорные виды рыб, изъятые из водоемов перерабатываются и используются для кормления выращиваемой рыбы или утилизируются и списываются по акту, либо передаются по акту, согласно заключенного договора в другие рыбные хозяйства, для переработки и изготовления рыбных кормов.

22. При проведении работ по очистке водоемов от брошенных, старых и затонувших рыболовных сетей запрещается хранение на рыболовных пунктах, завоз на водоемы, вывоз с водоема или установка на акваторию водоема любых рыболовных сетей, а также заготовка, переработка, вывоз за пределы водоемов и рыболовных участков, передача на сторону или реализация рыбы, обнаруженной в изъятых из водоема сетях.

23. После выполнения плановых рыбоводно-мелиоративных работ, рыбсубъекты производившие указанные выше работы в 10-ти дневный срок представляют в уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства отчет о результатах проведенных работ, с приложением использованных рыболовных документов, журналов регистрации, актов изъятия рыбы, актов уничтожения изъятых из водоема брошенных, бесхозных и старых рыболовных сетей.

24. Контроль за выполнением требований настоящего Положения осуществляется уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства.

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке проведения работ по акклиматизации, выпуску рыб и зарыблению водоемов Кыргызской Республики

1. Общие положения

1. Настоящее Положение о порядке проведения работ по акклиматизации, выпуску рыб и зарыблению водоемов Кыргызской Республики (далее - Положение) разработано в соответствии с Законом Кыргызской Республики «О рыбном хозяйстве» и определяет порядок проведения работ по выпуску молоди рыб и зарыблению водоемов в целях повышения рыбопродуктивности и улучшения экологического состояния водоемов, а также деятельность по акклиматизации, вселению и переселению завезенных извне ценных видов рыб и созданию их устойчивых популяций в водных объектах рыбохозяйственного значения.

2. Акклиматизация, выпуск, переселение рыб и водных беспозвоночных, рыборазведение и зарыбление водоемов являются составной частью комплексных мероприятий по воспроизводству рыбных запасов в естественных и искусственных водоемах, садковых и других специальных сооружениях.

3. Задачами проведения работ и мероприятий по выпуску, переселению рыб и зарыблению водоемов являются повышение рыбопродуктивности и хозяйственной ценности водоемов путем направленного формирования ихтиофауны водных экосистем, улучшение их видового состава, а также сохранение и увеличение численности отдельных ценных видов рыб и водных беспозвоночных и расширение ареалов их обитания.

4. В настоящем Положении используются следующие основные понятия и их определения:

ареал обитания рыбы - область географического распространения особей данного вида рыбы вне зависимости от степени постоянства его обитания, исключая места случайного попадания;

биологическое обоснование - научно-обоснованное заключение на добычу или вылов промысловых и (или) ценных лимитируемых видов рыб, определение допустимых объемов изъятия рыбы из водных объектов, или на хозяйственную и иную деятельность, способную повлиять на состояние водных биоресурсов и среды их обитания;

биотехника выращивания и разведения рыбы - научные рекомендации по биотехнологии проведения работ, связанных с разведением и выращиванием ценных видов рыб в новых местах обитания, их вселения и хозяйственного использования;

вселение рыбы (зарыбление) - деятельность, направленная на выпуск особей отдельных видов рыб в рыболовные угодья;

водные биологические ресурсы (водные биоресурсы) - рыбы, водные беспозвоночные и другие водные животные и растения, находящиеся в состоянии естественной свободы в естественных водоемах и водотоках;

водные объекты рыбохозяйственного значения - естественные водоемы, водохранилища и реки, а также их отдельные участки (акватории), которые используются или могут использоваться для целей рыбоводства, рыболовства или рыборазведения;

зарыбление водоемов - выпуск рыбопосадочного материала и рыбы в водоемы и рыболовные участки с целью создания самовоспроизводящихся популяций рыб, сохранения ценных, редких, эндемичных и находящихся под угрозой исчезновения видов рыб и (или) получения товарной рыбной продукции;

кормовая база - количество растительных и животных организмов, которые находятся в водоеме и могут быть использованы в качестве корма ихтиофауной;

интродукция рыбы - вселение рыбы в рыболовные угодья, не освоенные ею ранее или за пределами ареала ее обитания;

популяция рыбы - обособленная совокупность одного вида рыбы, обитающая в определенных рыболовных угодьях;

рыбопосадочный материал - молодь рыбы, вселяемая в водоемы и рыболовные участки для дальнейшего выращивания, с целью повышения рыбопродуктивности водных объектов рыбохозяйственного значения;

рыбохозяйственный бассейн - совокупность водных объектов и акваторий рыбохозяйственного значения, в которых обитают обособленные популяции определенных видов рыб;

реконструкция ихтиофауны - направленный процесс формирования рыбного населения водоема путем вселения высококачественных особей с одновременным сокращением численности малоценных видов рыб;

реакклиматизация - интродукция особей вида в целях восстановления популяции в пределах его естественного (в прошлом) ареала обитания, в котором этот вид по каким-либо причинам исчез.

2. Организация и проведение работ по акклиматизации, выпуску ценных видов рыб и зарыблению водоемов

5. Все работы по формированию кормовой базы и ихтиофауны естественных и других водоемов осуществляются в соответствии с законодательством Кыргызской Республики и настоящим Положением.

6. Мероприятиям по акклиматизации ценных видов рыб и водных беспозвоночных и формированию фауны и флоры водоемов предшествует разработка биологических обоснований.

7. Биологическое обоснование разрабатывается на основании следующих сведений:

1) целесообразность проведения мероприятий по акклиматизации водных биоресурсов;

2) свойства предлагаемых для акклиматизации водных биоресурсов:

- биологическая и экологическая характеристики водных биоресурсов, предлагаемых для вселения;

- хозяйственная, экономическая, промысловая (массовость, доступность промыслу), пищевые и другие особенности вселяемого объекта;

- предполагаемое влияние на экосистему и ихтиофауну заселяемого водоема;

- болезни и паразитофауна объектов вселения и их возможная опасность для фауны и флоры заселяемого водоема и населения данного региона;

- рекомендации по отбору чистой партии объектов вселения (гарантия от вселения непредусмотренных видов, опасных для экологической системы заселяемых водоемов);

3) приемная емкость водного объекта, в котором предполагается проводить мероприятия по акклиматизации водных биоресурсов:

- характеристика экосистемы заселяемого водоема с точки зрения его пригодности для обитания, размножения и натурализации предлагаемых для акклиматизации водных биоресурсов;

- вероятная область расселения вселенцев и примерные сроки увеличения их численности до объемов, допускающих использование их промыслом или в качестве кормовых объектов в экосистеме;

- ожидаемые уловы (для кормовых беспозвоночных - ожидаемая биомасса и возможные сроки массового использования их рыбами);

4) рекомендации по биотехнике проведения работ:

место получения рыбопосадочного материала, стадия развития водных биоресурсов, на которых целесообразно осуществлять вселение, сроки проведения вселений, необходимое количество водных биоресурсов для ежегодного вселения, повторность вселений, способы и условия транспортировки.

8. Биологическое обоснование на вселение объектов акклиматизации и зарыбления, включая объекты любительского рыболовства, в естественные водоемы и водохранилища разрабатываются научными организациями и специалистами-ихтиологами, специализирующимися на исследованиях водных биологических ресурсов, и утверждается решением Научно-промышленного совета.

9. Утвержденное биологическое обоснование является основанием для включения в ежегодные планы работ государственных рыбных хозяйств и рыбохозяйствующих субъектов и для выполнения ими плановых мероприятий по акклиматизации и выпуску водных биоресурсов, предлагаемых для вселения в естественные водоемы и водохранилища.

10. Уполномоченный государственный орган управления рыбным хозяйством совместно с научными организациями:

- организует проведение работ по акклиматизации ценных видов рыб и других водных биоресурсов и координирует деятельность рыбных хозяйств по акклиматизации, выпуску, переселению, разведению рыб и зарыблению водоемов Кыргызской Республики;

- составляет на основании комплексных исследований численности популяции ценных видов рыб и решения Научно-промышленного совета планы формирования ихтиофауны водоемов и организует разработку научных биологических обоснований;

- осуществляет мониторинг хода акклиматизации вселенцев, выявляет результаты акклиматизации и определяет эффективность акклиматизационных работ.

11. Проекты планов проведения акклиматизационных работ и предложения юридических и физических лиц по направленному формированию ихтиофауны в водоемах, предоставленных им в пользование для целей рыбоводства, рыборазведения или рыболовства, рассматриваются Научно-промышленным советом, с учетом выданного в установленном порядке научного биологического обоснования и заключения государственной экологической экспертизы.

12. Мероприятия по акклиматизации в водоемах республики объектов рыбного промысла, а также любительского и спортивного рыболовства, включенные в планы акклиматизационных работ, проводятся под наблюдением уполномоченного государственного органа управления рыбным хозяйством.

13. Юридические и физические лица, осуществляющие работы по вселению объектов акклиматизации, разведению, выпуску молоди рыб и зарыблению водоемов, представляют в уполномоченный орган управления рыбным хозяйством соответствующую информацию о выполненных работах.

14. Выпуск в водоемы молоди рыб в целях зарыбления или акклиматизации новых видов рыб и водных беспозвоночных производится комиссией с участием представителей органа управления рыбным хозяйством, природоохранных органов, научных и общественных организаций, а также средств массовой информации.

15. В водоемах с эндемичной фауной проведение акклиматизационных работ запрещается.

16. Выпуск рыбопосадочного материала осуществляется в присутствии лица, вырастившего (доставившего) рыбопосадочный материал, с составлением акта выпуска молоди рыбы или зарыбления водоема по форме, установленной уполномоченным государственным органом управления рыбным хозяйством. Акты выпуска оформляются в трех экземплярах и передаются представителям государственных органов, научных и общественных организаций, а также юридическим и физическим лицам, принимавшим участие в выпуске молоди рыб и зарыблении водоемов.

17. Перевозка объектов акклиматизации и зарыбления проводится в соответствии с установленными ветеринарными правилами и нормативами.

18. При работе с особо ценными объектами акклиматизации отечественной и зарубежной ихтиофауны уполномоченный государственный орган управления рыбным хозяйством может использовать отдельные рыбохозяйственные водоемы в качестве маточных, с целью создания на них маточного стада особо ценных видов рыб.

19. Государственные рыбные хозяйства, рыболовно-спортивные общества и другие пользователи водоемов проводят среди населения разъяснительную работу о недопустимости самовольного вселения в водоемы республики новых видов рыб и водных организмов, которые могут причинить ущерб ихтиофауне местных водоемов.

20. Уполномоченный государственный орган управления рыбным хозяйством организует и реализует следующие меры:

- охрану объектов акклиматизации в соответствии с действующим рыбоохранным законодательством;
- проведение разъяснительной работы среди населения о необходимости охраны вселенцев;
- регулярный сбор информации о поимках акклиматизируемых объектов, с указанием времени и места их отлова;
- проведение силами ихтиологической службы регулярных плановых наблюдений за ходом акклиматизации вселенцев.

21. Решение о прекращении вселения в водоемы предусмотренных планом объектов акклиматизации принимается по согласованию с Научно-промысловым советом, по рекомендации научных организаций или ихтиологической службы, после предоставления соответствующего биологического обоснования.

3. Ответственность за нарушение порядка проведения работ по акклиматизации, выпуску рыб и зарыблению водоемов

22. Юридические и физические лица, осуществляющие работы по акклиматизации, выпуску, переселению рыб и зарыблению водоемов, несут ответственность за:

- проведение без научного биологического обоснования и без положительного заключения государственной экологической экспертизы работ по акклиматизации, выпуску, вселению и разведению в водоемах республики завезенных извне новых видов рыб и других водных биологических ресурсов, не свойственных экологическим системам заселяемых водоемов;
- вселение в водоемы вместе с объектами акклиматизации иных видов, в том числе хищных рыб или возбудителей заболеваний, которые могут явиться причиной истребления или гибели эндемичных видов рыб и водных кормовых организмов, а также причиной возникновения и распространения в водоемах эпизоотий.

23. В случае нарушения установленного порядка проведения работ по акклиматизации рыб и других водных биоресурсов юридические и физические лица несут ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке проведения рыбоводно-мелиоративных мероприятий по улучшению состояния водоемов и условий воспроизводства рыбы и других водных организмов в водоемах Кыргызской Республики

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок организации, планирования и проведения рыбоводно-мелиоративных мероприятий направленных на улучшение состояния водоемов и условий воспроизводства рыбных запасов в водоемах Кыргызской Республики.

2. Для целей настоящего Положения под уполномоченным государственным органом управления рыбным хозяйством понимается Департамент пастбищ, животноводства и рыбного хозяйства Министерства сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызской Республики (далее - уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства).

3. В настоящем Положении используются следующие основные понятия:

- **акклиматизационные работы** - это проведение мероприятий по вселению водных биологических ресурсов из одних водоемов в другие, где их ранее не было или они исчезли для последующей их адаптации к новым условиям и формирования самовоспроизводящихся популяций;

- **биологическая мелиорация** - комплекс мер, обеспечивающий достижение цели при помощи биологических мероприятий;

- **биологическая борьба с излишней водной растительностью и эвтрофикацией водоемов** - вселение в водоем растительноядных рыб для уничтожения водной растительности и низших водорослей, вызывающих цветение воды;

- **восстановление естественных нерестилищ** - комплекс технических мер, способствующих обводнению ранее утраченных нерестилищ, предотвращению их заилиения, очистки от сплавин и других наносов, обеспечению нормального водного баланса в период нереста рыбы;

- **зарыбление** - выпуск рыб в водоем с целью последующего нагула до товарной массы или пополнения численности местных видов рыб, обитающих, но не способных или плохо воспроизводящихся в данном водоеме;

- **защита рыб от попадания в водозаборные сооружения и ирригационную сеть** - система проектных и технических мер по предотвращению гибели молоди и взрослых рыб в водозаборах различных типов и ирригационных системах;

- **обеспечение прохода рыб к нерестилищам** - система гидротехнических мер по обеспечению подъема в реки производителей проходных и полупроходных рыб;

- **ихтиологический мониторинг** - оценка воздействия проводимых работ на водные биологические ресурсы и среду их обитания, соблюдение технологических норм при работе с биологическими объектами, сбор данных, оценивающих эффективность проводимых рыбоводно-мелиоративных работ на улучшение состояния водоемов и условий производства рыбной продукции;

- **пользователи водоемов** - рыбзаводы, рыбхозы, ассоциации рыбных хозяйств, общественные объединения и другие субъекты рыбного хозяйства, за которыми в установленном порядке закреплены отдельные водоемы и рыболовные участки для целей рыбоводства, рыболовства и рыборазведения;

- **рыбоводно-мелиоративные мероприятия** - это комплекс работ, направленных на улучшение состояния водоемов и условий естественного воспроизводства рыбных запасов;

- **текущая мелиорация** - комплекс технических и биологических мероприятий оперативного характера, приводящие к краткосрочному положительному результату (спасение молоди, очистка водоемов от затонувших сетей);

- **техническая мелиорация** - комплекс технических мер, обеспечивающих улучшение условий обитания и размножения рыб и способов их отлова;

- **капитальная мелиорация** - комплекс технических и биологических мероприятий, или отдельные его виды, обеспечивающие долгосрочное положительное воздействие (акклиматизация, зарыбление, углубление рек);

- **улучшение водообеспеченности водоемов** - комплекс гидротехнических и других мер по поддержанию и улучшению условий обитания и размножения рыбы и других водных биоресурсов (химический состав воды, проточность, уровенный режим и другие показатели).

4. В зависимости от используемых средств рыбоводно-мелиоративные мероприятия подразделяются на биологическую и техническую мелиорацию, а по затратам и длительности воздействия на текущую и капитальную мелиорацию.

Проведение капитальной мелиорации приводит к значительным изменениям среды обитания и видового состава гидробионтов.

Значительного изменения среды обитания и видового состава гидробионтов при текущих мелиоративных работах не происходит.

II. Виды проводимых рыбоводных мелиоративных мероприятий

5. Биологическая мелиорация включает следующие основные мероприятия: акклиматизационные работы и зарыбление водоемов, реконструкция ихтиофауны и кормовой базы рыб, сокращение численности малоценных, сорных и хищных видов рыб, истребляющих запасы эндемичных и ценных видов рыб и уничтожение излишней водной растительности с помощью биологических объектов.

6. Техническая мелиорация включает следующие основные мероприятия: улучшение водообеспеченности и условий обитания гидробионтов, выкос излишней водной растительности, предотвращение летних и зимних заморозов, восстановление естественных нерестилищ и установка искусственных нерестилищ, спасение рыб из отшнурованных водоемов, дноуглубительные и другие работы, обеспечивающие проход рыб к нерестилищам, защита рыб от попадания в водозаборы, очистка рыболовных участков и ложа (дна) водоемов с целью повышения эффективности рыбного промысла.

III. Организация, планирование и порядок проведения рыбоводно-мелиоративных мероприятий

7. Организация, планирование и порядок проведения рыбоводно-мелиоративных мероприятий осуществляется в соответствии с настоящим Положением.

8. Проведение рыбоводно-мелиоративных мероприятий осуществляется на основании согласованных с уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства годовых планов рыбоводно-мелиоративных работ.

9. Инициаторами проведения рыбоводно-мелиоративных работ являются государственные рыбные хозяйства, пользователи водоемов, органы местного самоуправления - на водоемах, находящихся на балансе айыл окмоту, ассоциации рыбных хозяйств и общественные объединения, осуществляющие рыбоводство, рыборазведение и рыболовство на закрепленных за ними водоемах и рыболовных участках.

10. Капитальная мелиорация проводится на основе биологических и технико-экономических обоснований, содержащих анализ существующей проблемы, биологическую обоснованность предлагаемых мероприятий, проектные решения по обеспечению ее выполнения, экологическую, социально-экономическую целесообразность данного проекта.

11. Текущая мелиорация проводится на основе экспертных оценок, проводимых сотрудниками научных организаций или специалистами - рыбоводами уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства.

12. Биологические и технико-экономические обоснования готовятся научными, проектными и другими организациями, по заказу государственных, муниципальных, рыбохозяйственных и общественных организаций.

13. Инициативные проекты по рыбохозяйственной мелиорации водоемов направляются в уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства и должны содержать заявление, биологическое и технико-экономическое обоснование.

14. Биологическое обоснование на проведение рыбоводно-мелиоративных мероприятий направляются на рассмотрение государственной экологической экспертизы. При положительном заключении государственной экологической экспертизы разрабатывается рыбоводно-биологическое обоснование.

IV. Контроль за проведением рыбоводных мелиоративных мероприятий

15. Обязательным условием проведения капитальных мелиоративных работ является сопровождающий ихтиологический мониторинг и оценка воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания.

16. Целью сопровождающего ихтиологического мониторинга является оценка воздействия проводимых работ на гидробионты, соблюдение технологических норм при работе с биологическими объектами, сбор данных, оценивающих эффективность проведенных работ.

17. Все виды рыбоводно-мелиоративных мероприятий после их завершения принимаются комиссией, создаваемой уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства и оформляются актами приемки-сдачи завершенных мелиоративных работ по установленной форме, с указанием качества их выполнения и объемов выполненных работ.

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке составления рыбоводно-биологического обоснования о рыбохозяйственном потенциале естественных и искусственных водоемов Кыргызской Республики, предоставляемых для рыбохозяйственного освоения и использования

I. Общие положения

1. Настоящие Положение разработано в целях рационального использования водных биологических ресурсов, обеспечения безопасности для водной экосистемы от рыбохозяйственной деятельности и определяют порядок подготовки рыбоводно-биологического обоснования.

2. Для целей настоящего Положения под уполномоченным государственным органом управления рыбным хозяйством понимается Департамент пастбищ, животноводства и рыбного хозяйства Министерства сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызской Республики (далее - уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства).

3. Рыбоводно-биологическое обоснование разрабатывается специалистами-ихтиологами уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства (далее - ихтиологическая служба).

Рыбоводно-биологические обоснования составляется сроком на 10 лет и может содержать диаграммы, таблицы, карты-схемы, фотоматериалы и другую информацию о рыбохозяйственном освоении и использовании соответствующего водоема.

4. Действие настоящего Положения распространяется на все водные объекты Кыргызской Республики, включая естественные и искусственные водоемы, водохранилища, реки и дренажные воды, которые используются или могут использоваться для ведения рыбного хозяйства.

5. Использование водного объекта в рыбохозяйственных целях допускается только при наличии разработанного рыбоводно-биологического обоснования и паспорта водоема.

6. Используемые в настоящем Положении термины и определения:

- водные биологические ресурсы - это рыбы, водные беспозвоночные и другие водные животные и растения, находящиеся в состоянии естественной свободы в водных объектах рыбохозяйственного значения;

- контрольный лов рыбы - лов рыбы в целях государственного мониторинга рыбных ресурсов;

- мониторинг рыбных ресурсов - система наблюдений, оценки и прогноза состояния популяций рыб и их кормовой базы, с целью регулирования, предупреждения и устранения последствий негативных процессов;

- морфометрические показатели водных объектов – числовые характеристики форм рельефа: линейные, площадные, объемные (глубина, средняя глубина, характер береговой линии и др.);

- рыбохозяйственный объект - водные объекты, используемые для целей рыболовства, рыболовства и рыбозаведения;

- рыбоводно-биологическое обоснование - это комплекс мероприятий, позволяющих узнать о состоянии водоема, его ихтиофауны и на основании полученных сведений вынести заключение о возможности его рыбохозяйственного освоения и использования;

- рыбопродуктивность - количество (биомасса) рыбы на единицу площади рыболовных угодий, которая на протяжении неопределенно долгого времени может обитать в рыболовных угодьях, использовать кормовые ресурсы и обеспечивать их естественное воспроизводство;

- рыбные ресурсы - это возобновляемые биологические ресурсы, имеющие фактическую или потенциальную ценность в рыбном хозяйстве;

- рыбохозяйственная экспертиза - это комплекс мероприятий по оценке воздействия хозяйственной деятельности (планирование, размещение, строительство, реконструкция, эксплуата-

ция) хозяйствующих субъектов на водные биологические ресурсы и среду их обитания в целях сохранения условий обитания и естественного воспроизводства рыбных ресурсов в водных объектах рыбохозяйственного значения;

- среда обитания рыбы - природная водная среда (водный объект), в которой рыба обитает в состоянии естественной свободы.

II. Сбор необходимых данных для составления рыбоводно-биологического обоснования

7. Рыбоводно-биологическое обоснование (далее - РБО) содержит следующие сведения:

- тип водного объекта и его наименование;
- местоположение водоема (область, район, наименование местного территориального самоуправления);
- физико-географическая характеристика региона (климат, гидрография региона, средние температурные показатели воздуха, характер береговой линии водоема и ее растительный покров);
- морфометрические данные (площадь, максимальная глубина, средняя глубина, характер дна ложа водоема);
- гидрофизические показатели воды (температура воды, прозрачность, цветность, проводимость);
- гидрологическая характеристика (природа источника формирования водосборной площади, истоки, проточность, тип питания реки, общий дебит/расход воды, промерзаемость, цветение воды);
- гидрохимические показатели (рН, содержание кислорода, уровень минерализации, содержание биогенных аминов);
- оценка трофности водоема (биомасса кормовой базы планктона и бентоса);
- характеристика ихтиофауны водоема (видовая, возрастная и численная структура популяций рыб, темпы роста, эпизоотия).

8. Физико-географическая характеристика района, где находится водоем (климат, почва, характер береговой линии и ее растительный покров).

1) Необходимо определить в каком климатическом поясе Кыргызской Республики находится изучаемый водоем. Сбор данных о климате региона, средних показателях температуры воздуха летом и зимой, температурных максимумах и минимумах воздуха и воды, о количестве осадков для региона в целом, и путем длительных наблюдений или опроса выявить микроклимат данного участка.

2) При необходимости провести тестирование почвы. Самый простой экспресс-тест - взять горсть влажной почвы и скатать в удлиненную форму и попытаться согнуть в кольцо. Глинистая почва легко скатается и сгибается не потрескавшись. Супесь и суглинок скатаются, но не сгибаются. Песчаная почва будет рассыпаться.

3) Далее изучается характер береговой линии водоема (крутой или пологий, ровный или извилистый, % зарастаемости и т.д.).

9. Морфометрические данные - это определение площади, максимальной и минимальной глубины, рельефа грунта водоема, источников водоснабжения, проточности водоема). В случае водохранилищ суточного, декадного или сезонного регулирования устанавливается площадь водоема при максимальном подпорном уровне воды и при мертвом уровне воды.

1) Определение фактической площади акватории водоема, длины береговой линии, наибольшей длины и ширины осуществляется с помощью с помощью GPS-навигатора и специальной компьютерной программы Google Earth, а также с помощью современного электронного тахеометра, который производит исчисление площади водоема.

2) Осуществляется сбор данных о технических характеристиках водохранилищ:

- площади водоема при максимальном подпорном уровне воды;
- площади водоема при мертвом уровне воды.

3) Площадь водоема можно определять с помощью лазерного или ультразвукового дальномера. Лазерный дальномер - это современный высокотехнологичный инструмент, который требует

правильной эксплуатации. Основным принципом работы лазерного дальномера является лазер (импульсный) и контролер сигнала. С помощью дальномера определяется нужное расстояние.

В случае если водоем по форме представляет треугольник, то его площадь определяется по формуле: $S = 1/2 ah$, где a - сторона треугольника, h - высота треугольника и $S = 1/2 ab$ (S прямоугольного треугольника).

Площадь квадрата: $S = a^2$, где a - сторона квадрата.

Площадь круга: $S = \pi r^2$, т.е. $3,14 \times r^2$, где r - радиус круга и т.д.

В случае если водоем имеет неопределенную форму то для определения его площади можно сделать разбивку контура на ряд простейших фигур (треугольников, прямоугольников, трапеций) и суммировать площади этих фигур.

4) Максимальная и минимальная глубина, рельеф грунта водоема изучается при помощи ультразвукового эхолота.

10. Определение гидрологических параметров (природа источника формирования водосборной площади, истоки, проточность, тип питания реки, общий дебит/расход воды, промерзаемость, цветение воды).

1) Изучить природу источника формирования водосборной площади водоема. Формирование идет за счет горных или долинных рек, тип питания рек: снеговой, ледниковый, формируемый за счет осадков, подземных или почвенных вод. В случае необходимости промерзаемость водоема, толщину льда в зимний период определить путем опроса.

Установить, куда впадает исток, цветение в летний период, проточность водоема:

- хорошо проточный водоем, когда в водоем река втекает и вытекает;
- малопроточный водоем, когда в водоем река втекает, но вытекает меньше;
- бессточный водоем, когда в водоем втекает река, но не вытекает;
- глухие водоемы питающиеся дождевыми, талыми водами или подземными водами.

2) Осуществление сбора и анализа информации о режиме реки в период паводков, межени и в других подобных случаях.

3) При необходимости определить расход воды, протекающей через поперечное сечение водотока за единицу времени.

Расход воды измеряется расходомером или определяется по формуле:

$$Q = A * v$$

Q - расход воды, m^3/c ;

A - площадь поперечного сечения водотока, m^2 ;

v - средняя скорость потока, m/c .

11. Определение гидрофизических показателей воды (температура воды проводимость, прозрачность, цветность, запах, интенсивность запаха).

1) Определить температура и проводимость воды с помощью анализатора воды в нескольких точках водоема: у входа, выхода и в середине, а также на глубине и у поверхности, во всех трех точках.

2) Прозрачность определяется с помощью диска Секки. Диск Секки опускают на глубину до исчезновения черно-белых границ диска и фиксируют 2 точки: одна точка размытия границ и вторая точка появления цветных границ. Средняя величина этих значений и является относительной величиной прозрачности, которая выражается в метрах.

3) Цветность воды обычно определяют сравнением окраски исследуемой пробы и стандартного раствора гексахлорплатината калия и хлорида кобальта. Сравнение производят с помощью шкалы стандартов или колориметрическим титрованием, а также спектрофотометрическим методом, основанным на измерении оптической плотности окрашенных проб воды при двух длинах волн (стандартная длина волны дистиллированной воды) и последующем расчете их цветности. Эти методы более быстры и точны, особенно при анализе сильноокрашенных вод, и исключают субъективность оценки цветности.

4) Запах воды вызывают летучие пахнущие вещества, поступающие в нее в результате процессов жизнедеятельности водных организмов, при биохимическом разложении органических веществ в аэробных и анаэробных условиях, при химическом взаимодействии компонентов, содержащихся в водоеме, а также со сточными водами предприятий химической, металлургической, нефтеперерабатывающей, пищевой и других отраслей промышленности и при обработке воды (табл. 1).

Виды запаха

Табл. 1

Сокращение	Классификация запаха	Примеры или возможные источники происхождения запаха
<i>A</i>	Ароматный или пряный	Камфара, гвоздика, лаванда, лимон
<i>C</i>	Химический	Промышленные сточные воды или химическая обработка
<i>Cs</i>	Сернистый (запах тухлости)	Сероводород
<i>Da</i>	Гнилостный	Застоявшиеся сточные воды
<i>G</i>	Торфяной	Торф
<i>Cm</i>	Лекарственный	Фенол и йодоформ
<i>Co</i>	Хлорный	Свободный хлор
<i>Df</i>	Рыбный	Uroglenopsis and Dinobryon
<i>E</i>	Землистый	Сырая земля

5) Далее определяют интенсивность запаха. Для этого в коническую колбу объемом 500 мл внести 250 мл воды комнатной температуры (20 градусов С). Колбу закрыть пробкой и содержимое несколько раз тщательно взболтайте. После этого открыть колбу и определить интенсивность - запаха.

Интенсивность запаха

Табл. 2

Степень проявления запаха	Характеристика запаха	Бальная оценка интенсивности запаха
Отсутствие ощутимого запаха	Никакого запаха	0
Запах не замечается потребителями, обнаруживается специалистами	Очень слабый	1
Запах, обнаруживаемый потребителями, если обратить внимание	Слабый	2
Запах, легко обнаруживаемый; он может быть причиной того, что вода неприятна для питья	Заметный	3
Запах, привлекает внимание, может заставить воздержаться от питья	Отчетливый	4
Запах настолько сильный, что делает воду непригодной для питья	Очень сильный	5

12. Оценка трофности водоема (биомасса кормовой базы планктона и бентоса) осуществляется в соответствии с утвержденными методиками по отбору и обработке гидробиологического материала.

13. Характеристика ихтиофауны водоема (видовая, возрастная и численная структура популяций рыб, темпы роста, определение промысловых запасов рыб), осуществляется также в соответствии с методиками по проведению контрольных отловов рыбы, обработке ихтиологического и ихтиопатологического материала, и методиками определения рыбных запасов.

III. Составление рыбоводно-биологического обоснования

14. После определения всех показателей раздела III осуществляется составление РБО о рыбохозяйственном потенциале водного объекта для рыбохозяйственного освоения и использования водоема в целях рыбоводства, рыборазведения или рыболовства.

15. На основе РБО рыбохозяйствующий субъект составляет технико-экономическое обоснование для бизнес-плана.

16. В случае организации рыбного хозяйства вне русла реки, путем отвода от реки, на грунтовых или артезианских водах, РБО составляется на основе физико-химических показателей воды.

17. На основании РБО рыбохозяйствующий субъект составляет технико-экономическое обоснование (ТЭО) для разработки бизнес-плана.

18. После изучения ТЭО и представленного бизнес - плана ихтиологическая служба проводит рыбохозяйственную экспертизу воздействия планируемой деятельности субъекта или объекта на рыбные ресурсы и среду их обитания. Заключение рыбохозяйственной экспертизы учитывается при проведении государственной экологической экспертизы.

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке установления норм зарыбления естественных и искусственных водоемов и проведения рыбоводно-мелиоративных работ

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок установления норм зарыбления естественных и искусственных водоемов Кыргызской Республики и проведения рыбоводно-мелиоративных работ, направленных на улучшение состояния рыбных запасов и увеличение продуктивности рыбохозяйственных водоемов.

2. Увеличение продуктивности водоемов достигается проведением комплекса работ по рыбоводной мелиорации и зарыблению (вселению) в водоемы ценных промысловых видов рыб.

3. Используемые в настоящем Положении термины и определения:

- **выкос водной растительности** - механическое уничтожение излишней водной растительности (скашивание, повреждение корневой системы, кратковременное осушение заросших водных участков);

- **зарыбление водоемов** - выпуск рыбопосадочного материала и рыбы в водоемы и/или их отдельные участки с целью создания самовоспроизводящихся популяций, сохранения ценных, редких и исчезающих видов рыб или получения товарной рыбной продукции;

- **рыбоводно-мелиоративные работы** - мероприятия по искусственному разведению молоди ценных промысловых рыб, устройство искусственных нерестилищ, гидротехническое строительство с целью улучшения условий размножения и обитания рыбы, выкос излишней водной растительности, расчистка родников, углубление и расчистка проток, служащих для прохода рыб на пойменные нерестилища;

- **пользователи водоемов** - государственные рыбзаводы, госрыбхозы, ассоциации рыбных хозяйств и общественные объединения, за которыми в установленном порядке закреплены отдельные водоемы и рыболовные участки для целей рыбоводства, рыболовства и рыборазведения (далее - рыбсубъекты);

- **уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства** - специально уполномоченный Правительством Кыргызской Республики государственный орган управления рыбным хозяйством.

II. Порядок проведения работ по зарыблению водоемов

4. Зарыбление естественных и искусственных водоемов осуществляется на основании ежегодных прогноз-заданий и графиков выпуска молоди рыб, утверждаемых уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства по согласованию с научными организациями.

5. Работы по зарыблению водоемов осуществляются:

- государственными и частными рыбзаводами, рыбопитомниками, и госрыбхозами, основная деятельность которых связана с искусственным воспроизводством рыбных ресурсов;

- общественными объединениями, ассоциациями рыбных хозяйств и пользователями водоемов, основная деятельность которых не связана с искусственным воспроизводством рыбных запасов;

- предприятиями, организациями и хозяйствующими субъектами, осуществляющими производственную и хозяйственную деятельность, которая наносит ущерб рыбным запасам и среде их обитания.

6. При формировании научных рекомендаций (биологических обоснований) учитываются следующие данные:

- обоснование целесообразности проведения зарыбления водоемов и прогноз ожидаемых результатов;

- данные о водоемах, о видовом и возрастном составе рекомендуемого рыбопосадочного материала и объемах зарыбления водоемов, необходимых для создания оптимальных условий для сохранения рыбных запасов и среды их обитания;

- рекомендуемые места, сроки, методы и способы проведения работ по зарыблению водоемов.

7. Уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства формирует объемы, видовые и возрастные составы выпускаемых в водоемы молоди рыбы, с учетом рекомендаций научных организаций.

8. Рыбсубъекты, планирующие зарыбление водоемов, не менее чем за 30 календарных дней до начала проведения зарыбления, предварительно определяют место (водоемы, рыболовные участки) для выпуска молоди рыб. Окончательное согласование с уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства сроков, места выпуска молоди рыб, а также видов, количества и возрастного состава выпускаемой в водоемы молоди рыб, оформляется актом согласования и графиком выпуска молоди рыб по установленной форме.

9. Работы по зарыблению водоемов принимаются комиссией, создаваемой уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства, с участием представителей рыбного хозяйства, органов охраны окружающей среды и экологической безопасности, органов местного самоуправления, общественных организаций и средств массовой информации (далее - комиссия).

10. Зарыбление водоемов молодью промысловых видов рыб производится при наличии положительного заключения ветеринарной службы о благополучии эпизоотического состоянии рыбопосадочного материала, выпускаемого в водоемы и рыболовные участки;

11. Выпуск каждой партии молоди рыб в водоемы и рыболовные участки фиксируется комиссией путем составления актов зарыбления, по установленной уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства форме.

12. Рыбсубъекты, после завершения работ по зарыблению водоемов и рыболовных участков предоставляют в уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства акт зарыбления водоемов по установленной форме.

III. Расчет зарыбляемого рыбопосадочного материала

13. В силу биологических особенностей большинства естественных водоемов республики, а также для увеличения рыбопродуктивности водоемов, эффективного разведения растительноядных рыб, естественные водоемы следует эксплуатировать как нагульные хозяйства, выпускаемая в них необходимая количество рыбопосадочного материала толстолобиков.

Для создания крупного промыслового стада и получения быстрого хозяйственного эффекта в первые два-три года необходимо зарыблять естественные водоемы (особенно высококормные) из расчета выпуска не менее 50-100 штук сеголетков толстолобиков на 1 гектар.

При наличии мощных инкубационных цехов по выпуску личинки в южных регионах республики необходимо развивать при естественных водоемах, на территориях рыбных хозяйств - небольшие мальковые и выростные пруды (не более 0,5 га).

Величина выживаемости выпущенной в водоем молоди рыбы находится в прямой зависимости от исходной массы рыбопосадочного материала.

Рекомендуется зарыблять водоемы рыбопосадочным материалом навеской не менее 20 грамм.

Наиболее целесообразное время для выпуска молоди рыбы - весна.

При определении технологии зарыбления водоемов следует в каждом отдельном случае учитывать конкретную обстановку, сложившуюся на водоеме.

IV. Учет выпускаемой в водоемы молоди рыбы

14. Количество молоди рыбы, выпускаемой в естественные водоемы и водохранилища, определяется следующим образом:

- при отпуске молоди рыбы с рыбопроизводных заводов и рыбоводных хозяйств, специалисты-рыбоводы этих хозяйств под контролем комиссии отбирают контрольные пробы в мерные емкости для определения веса и количества молоди рыб;

- мерная емкость с пробой взвешивается и определяется общая масса пробы;

- пересчитывается количество молоди рыб для определения вместимости емкости;

- после определения общей массы и количества молоди рыб в мерной емкости рассчитыв-

вается средний вес 1 штуки молоди рыбы (средний вес 1 штуки сеголетков и годовиков карповых и растительноядных видов рыб должна быть не ниже 20-30 грамм).

V. Транспортировка молоди рыб

15. Облавливать и перевозить молодь рыбы рекомендуется утром или вечером при более низких температурах воды и воздуха.

16. Транспортировка молоди рыб к местам выпуска на водоемы осуществляется специализированным автотранспортом (живорыбными автомашинами) или в герметически упакованных в двойных целлофановых пакетах.

17. Для транспортировки молоди рыбы емкость живорыбной автомашины заполняется водой и производится погрузка молоди рыбы в объеме предусмотренном рыбоводными нормативами.

18. До транспортировки молоди рыбы в целлофановых пакетах их предварительно заливают водой, после загрузки молодь рыб пакеты заполняют чистым кислородом и обматывают горлышка изолентой и таким образом осуществляют транспортировку.

19. Плотность посадки мальков в живорыбную тару определяют в зависимости от вида рыбы, температуры воды и расстояния до основного водоема.

20. Погрузка каждой живорыбной автомашины проводится под контролем комиссии, после погрузки на каждую живорыбную автомашину, или партию упакованных в одну машину молоди рыб в целлофановых пакетах, выписывается товаротранспортная накладная с указанием количества, среднего и общего веса и пункта назначения рыбной молоди.

21. Каждая партия отпускаемой молоди рыбы обрабатывается на эпизоотическое состояние специалистом ветеринарной службы района.

22. При транспортировке молоди рыбы допускается отход в соответствии с рыбоводно-биологическими нормами.

VI. Выпуск молоди рыб

23. При зарыблении естественного водоема или водохранилища, предварительно подбирается место пригодное для выпуска молоди и подхода транспорта непосредственно к водной поверхности.

Учитывается температура воздуха и воды зарыбляемого водоема.

24. Во избежание стрессового состояния молоди рыб при выпуске в водоемы необходимо, чтобы температура воды в емкости живорыбной автомашины и водоема соответствовали, для этого перед выпуском молоди выравнивают температуру добавлением воды из водоема в живорыбную емкость.

VII. Оформление документов о выпуске в водоемы молоди рыб

25. После окончания работ по зарыблению определенного водоема учитывают количество отхода молоди рыб и в присутствии членов комиссии составляется акт о выпуске молоди рыб и зарыбления водоемов по установленной форме.

26. Акты зарыбления по определенному водоему и рыбному хозяйству в целом оформляются в трех экземплярах, один из которых передается в уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства, второй остается у рыбсубъекта, проводившего зарыбление, третий передается, представителю организации принимавшей участие в зарыблении водоема.

27. В акте должно быть отражено (по каждому виду отдельно):

- количество выпущенной, переданной молоди рыб, ее средний и общий вес;
- календарные сроки начала и конца выпуска молоди;
- количество посторонних видов рыб;
- наименование водоема, куда выпущена молодь рыбы;
- состояние выпущенной молоди;
- количество отхода в процентном (%) выражении;
- температура воздуха и воды в местах выпуска молоди рыб;
- вид и государственный номер автотранспорта на котором осуществлялась перевозка молоди рыб к местам выпуска;
- время транспортировки.

28. Составленный акт подписывается работниками рыбных хозяйств, проводившими зарыбление и членами комиссии, и закрепляется печатями заинтересованных сторон.

ПОРЯДОК

ведения государственного учета, кадастра и мониторинга объектов животного мира в Кыргызской Республике

1. Общие положения

1. Настоящий Порядок ведения государственного учета, кадастра и мониторинга объектов животного мира в Кыргызской Республике (далее - Порядок) разработан в соответствии с законами Кыргызской Республики «Об охране окружающей среды», «О животном мире» и «Об охоте и охотничьем хозяйстве».

2. Данный Порядок определяет перечни групп видов/подвидов объектов животного мира (далее - объекты животного мира), по которым ведутся государственный учет, кадастр и мониторинг, и субъектов их ведения, регулирует основные вопросы ведения учета, кадастра и мониторинга объектов животного мира (далее - учет, кадастр и мониторинг) и взаимоотношения заинтересованных сторон. Порядок распространяется на физических и юридических лиц, осуществляющих ведение учета, кадастра и мониторинга.

3. Основными принципами ведения учета, кадастра и мониторинга являются:

- единое управление ведением учета, кадастра и мониторинга;
- расширение видового/подвидового состава объектов животного мира, охватываемых ведением учета, кадастра и мониторинга;
- единство методики сбора, обработки, обобщения, систематизации, хранения, использования и предоставления информации;
- обеспечение наибольшей достоверности и непрерывности пополнения и обновления учетной, кадастровой и мониторинговой информации.

4. Основными понятиями, применяемыми в настоящем Порядке, являются:

ареал объектов животного мира - область распространения и развития на земной поверхности (территории или акватории) диких животных определенного таксона (вида, подвида и других);

генетический фонд Кыргызской Республики - совокупность генов или генетической информации, которой обладают все биологические виды, населяющие территорию Кыргызской Республики, а также совокупность всех биологических видов, населяющих территорию Кыргызской Республики, с их определенными наследственными задатками;

кадастр объектов животного мира - совокупность сведений о географическом распространении объектов животного мира, их численности и использовании, характеристиках среды обитания, другие необходимые данные;

кадастровые книги - совокупность сведений о географическом распространении объектов животного мира, их численности и использовании, характеристиках среды обитания, другие необходимые данные по определенным группам объектов животного мира, составляющим соответствующие части кадастра, ведение которых возложено на уполномоченные государственные органы;

мониторинг объектов животного мира - система регулярных наблюдений за объектами животного мира, их распространением, численностью, физическим состоянием, половозрастной структурой популяций, а также структурой, качеством и площадью среды их обитания; оценка текущего состояния животного мира и прогноз ожидаемых изменений;

Национальная академия наук Кыргызской Республики (далее - НАН) - высшее государственное научное учреждение, участвующее в разработке и реализации единой государственной политики в сфере науки, комплексного прогноза научно-технического развития Кыргызской Республики;

ответственные государственные органы - уполномоченные государственные органы (учреждения), на которые возложена ответственность за ведение государственных учета, кадастра и мониторинга по определенным группам объектов животного мира;

учет объектов животного мира - комплекс регулярно проводимых мероприятий, необходимых для получения информации о видовом/подвидовом разнообразии объектов животного мира в природной среде, их численности и географическом распространении.

5. Ведение учета, кадастра и мониторинга является взаимосвязанным процессом, включающим получение в результате наблюдений обобщение, оценку и систематизацию сведений о видовом разнообразии объектов животного мира, их численности и географическом распространении, состоянии популяций и среды обитания, экономической ценности и хозяйственном использовании.

6. Ведение государственных учета, кадастра и мониторинга осуществляется по видам/подвидам диких животных (объектов животного мира), постоянно или временно обитающих в естественных условиях на территории Кыргызской Республики, объединенных в следующие группы:

- объекты животного мира, отнесенные к объектам охоты и используемые в иных целях;
- объекты животного мира, занесенные в Красную книгу Кыргызской Республики;
- рыбы и другие объекты животного мира водной среды (ихтиофауны), отнесенные к объектам рыболовства и используемые в промысловых, рекреационных и иных целях;
- насекомые - вредители леса и полезные для леса насекомые;
- насекомые - вредители растений (кроме насекомых вредителей леса) и насекомые, полезные для сельскохозяйственных культур;
- объекты животного мира - носители особо опасных инфекционных заболеваний, в пределах их природно-очаговых территорий.

Данный перечень, при необходимости, может дополняться другими группами видов/подвидов объектов животного мира, определяемыми уполномоченным государственным органом в сфере охраны окружающей среды совместно с НАН.

7. Информация, получаемая при ведении государственных учета, кадастра и мониторинга по объектам животного мира, входящим в состав указанных групп, преимущественно содержит следующие сведения:

- наименование и систематический статус объекта животного мира;
- географическое распространение;
- численность; объем промысловых запасов - по рыбам; и тенденции их изменений;
- биология и состояние популяций;
- использование.

8. Виды/подвиды объектов животного мира, входящие в группы, по которым ведутся государственные учет, кадастр и мониторинг, определяются ответственными государственными органами по соответствующим группам, совместно с НАН, по согласованию с уполномоченным государственным органом в сфере охраны окружающей среды.

9. Ведение государственных учета, кадастра и мониторинга подразделяется на два этапа: основной (первичный) и текущий, обеспечивающие непрерывное формирование и обновление учетной, кадастровой и мониторинговой информации. При ведении основного (первичного) этапа ведения государственных учета, кадастра и мониторинга осуществляется первичный сбор информации по объектам животного мира, их учет, описание, регистрация и внесение полученных данных в кадастр. При текущем этапе ведения - изучаются, регистрируются и вносятся в кадастр данные о всех дальнейших изменениях после завершения основного этапа.

10. Сведения по ведению государственных учета и мониторинга аккумулируются в уполномоченном государственном органе в сфере охраны окружающей среды, который на их основе совместно с НАН ведет кадастр объектов животного мира. При необходимости, уполномоченный государственный орган в сфере охраны окружающей среды и НАН осуществляют безвозмездно взаимный обмен имеющейся информацией, связанной с учетом и мониторингом.

11. Уполномоченный государственный орган в сфере охраны окружающей среды вправе запрашивать предоставление природопользователями (субъектами особо охраняемых природных территорий, охотпользователями, субъектами рыбохозяйственной деятельности), иными юридическими и физическими лицами имеющихся у них сведений об объектах животного мира и среде их обитания, для оценки их состояния и использования, ведения учета, кадастра и мониторинга.

12. Информация из накопленных сведений о данных государственного учета и мониторинга, а также кадастровых сведениях предоставляется заинтересованным сторонам (по их запросам) ответственными государственными органами (по соответствующим группам объектов животного мира) в установленном ими порядке.

2. Субъекты, осуществляющие координацию и регулирование ведения государственного учета, кадастра и мониторинга

13. Координация и регулирование ведения государственного учета, кадастра и мониторинга возлагается на уполномоченный государственный орган в сфере охраны окружающей среды и другие уполномоченные государственные органы (учреждения), устанавливаемые ответственными по определенным группам объектов животного мира (далее - ответственные государственные органы), в том числе:

1) по объектам животного мира, отнесенным к объектам охоты и используемым в иных целях; по насекомым - вредителям леса, и по полезным для леса насекомым; а также по объектам животного мира, занесенным в Красную книгу Кыргызской Республики, - уполномоченный государственный орган в сфере охраны окружающей среды Кыргызской Республики;

2) по рыбам и другим объектам водной среды (ихтиофауны), отнесенным к объектам рыболовства и используемым в промысловых, рекреационных и иных целях, - уполномоченный государственный орган в сфере осуществления научно-рыбохозяйственных и ихтиологических исследований, мониторинга и анализа состояния и численности рыбных запасов, реализации единой государственной политики в сфере развития аквакультуры и рыболовства;

3) по насекомым - вредителям растений (кроме насекомых вредителей леса) и насекомым, полезным для сельскохозяйственных культур, - уполномоченный государственный орган в сфере защиты сельскохозяйственных растений от вредителей, предотвращения появления и распространения особо опасных вредных организмов; повышения урожайности сельскохозяйственных культур;

4) по объектам животного мира - носителям особо опасных инфекционных заболеваний в пределах территорий природно-очаговых заболеваний - уполномоченное государственное учреждение в сфере осуществления эпидемиологического надзора за карантинными и особо опасными инфекциями, мониторинга их природно-очаговых зон, ведения научно-практических исследований возбудителей и переносчиков инфекций.

14. НАН принимает непосредственное участие и обеспечивает научный подход к проведению мероприятий, связанных с ведением государственных учета, кадастра и мониторинга объектов животного мира, оказывает ответственным государственным органам необходимую научную консультативную и практическую помощь, в том числе при реализации договоров на выполнение определенных работ.

3. Ведение учета и мониторинга

15. Ведение государственных учета и мониторинга объектов животного мира осуществляется в целях установления изменений их ареалов, областей и плотности обитания, численности, биологических особенностей видов/подвидов, состояния их популяций и среды обитания, предупреждения и устранения негативных воздействий на экологические системы и биологическое разнообразие, обеспечения охраны, воспроизводства и научно обоснованного, сбалансированного и устойчивого использования объектов животного мира.

16. Учет и мониторинг подразделяются на государственный, ведомственный (производственный) и общественный (независимый) виды, далее именуемые соответственно государственным, ведомственным и общественным учетом и мониторингом.

17. К государственному учету и мониторингу относятся соответствующие мероприятия, проводимые в установленном порядке ответственными государственными органами, субъектами особо охраняемых природных территорий (далее - субъекты ООПТ), охотпользователями по приказам (указаниям, решениям) ответственных государственных органов, в совместно с НАН установленные периоды и сроки, по разработанным и утвержденным единым инструктивно-методическим материалам (рекомендациям) и формам необходимой бланочной продукции.

18. Независимо от государственного учета и мониторинга могут осуществляться ведомственные и общественные учет и мониторинг по инициативе проводящих их лиц, согласно их официальным решениям, с использованием действующих единых инструктивно-методических материалов (рекомендаций) и форм бланочной продукции, утвержденных ответственными государственными органами по согласованию с НАН. При использовании иных инструктивно-методических материалов для ведения ведомственных и общественных учета и мониторинга, в отчетах по результатам проведенных мероприятий указываются их описание и ссылка на официальные издания.

Ведомственные учет и мониторинг ведутся ответственными государственными органами и иными министерствами, ведомствами, субъектами ООПТ, охотпользователями, субъектами рыбохозяйственной деятельности на подведомственных, закрепленных или собственных территориях (акваториях), вне периодов ведения государственных учета и мониторинга.

Учетные и мониторинговые мероприятия, проводимые в рамках отдельных специальных исследований НАН, вне зависимости от принадлежности соответствующих территорий, относятся к ведомственному учету и мониторингу.

Общественные учет и мониторинг ведутся неправительственными организациями, общественными объединениями и иными лицами вне своих закрепленных или собственных территорий и периодов ведения государственных учета и мониторинга по согласованию с пользователями (собственниками) соответствующих территорий.

19. Единые инструктивно-методические материалы по ведению государственных учета и мониторинга и формы необходимых бланков разрабатываются совместно с НАН ответственными государственными органами и утверждаются уполномоченным государственным органом в сфере охраны окружающей среды Кыргызской Республики.

Ведомственные и общественные учет и мониторинг объектов животного мира ведутся в установленном порядке с использованием преимущественно тех же единых инструктивно-методических материалов и бланков установленных форм.

20. Государственные учет и мониторинг осуществляются за счет средств ведущих их субъектов, в том числе в пределах бюджетных средств, предусмотренных для ответственных государственных органов, НАН и субъектов ООПТ на соответствующий календарный год, и средств пользователей объектами животного мира. Государственные учет и мониторинг могут также осуществляться за счет средств иных источников, не запрещенных законодательством Кыргызской Республики.

Ведомственные и общественные учет и мониторинг осуществляются за счет средств иницирующей стороны, либо привлекаемых ею из иных источников, не запрещенных законодательством Кыргызской Республики.

21. Данные по результатам ведения государственных, ведомственных и общественных учета и мониторинга регулярно предоставляются их участниками (инициаторами проведения соответствующих мероприятий, на безвозмездной основе) ответственным государственным органам в установленные ими сроки, но не позднее 3-х месячного периода после завершения сроков проведения полевых работ.

Субъекты, предоставляющие сведения по результатам государственных учета и мониторинга, вправе использовать свои сведения самостоятельно на уровне показателей, предоставленных соответствующим ответственным государственным органам и согласованных с ними.

Субъекты ведомственных и общественных учета и мониторинга сохраняют право собственности на свои сведения на уровне тех же показателей, которые ими предоставлены соответствующим ответственным государственным органам. Последующие изменения и дополнения предоставленных сведений должны осуществляться с постановкой в известность об этом соответствующих ответственных государственных органов.

22. Полученные данные по результатам ведения государственных, ведомственных и общественных учета и мониторинга, а также из других источников обрабатываются, систематизируются и накапливаются, в том числе с использованием электронных систем, соответствующими ответственными государственными органами. В последующем такие данные используются для пополнения кадастровой информации.

23. При наличии различных и противоречивых данных, полученных в результате проведения государственных, ведомственных и общественных учета и мониторинга, принятие решений о внесении тех или иных конкретных данных в кадастр и кадастровые книги осуществляется на основе решений комиссий уполномоченного государственного органа в сфере охраны окружающей среды, иных ответственных государственных органов с участием НАН и привлеченных экспертов.

4. Ведение кадастра

24. Ведение государственного кадастра объектов животного мира (далее - ведение кадастра) осуществляется с учетом наличия в нем разделов по группам видов/подвидов диких животных согласно пункту 6 настоящего Порядка.

25. Государственный кадастр содержит необходимые учетные и мониторинговые сведения как государственных, так и ведомственных и общественных учета и мониторинга, отдельных специальных исследований, проводимых НАН КР, а также документально подтвержденные сведения из иных источников о систематическом статусе (наименованиях видов/подвидов) объектов животного мира, их биологических особенностях, географическом распространении, состоянии среды обитания, численности, экономической ценности, характере и интенсивности использования, проводимых и/или рекомендуемых мероприятий по сохранению и воспроизводству объектов животного мира.

26. Формы кадастров и кадастровых книг разрабатываются уполномоченным государственным органом в сфере охраны окружающей среды совместно с соответствующими ответственными государственными органами и НАН, и утверждаются приказом уполномоченного государственного органа в сфере охраны окружающей среды.

27. Ведение кадастра в целом возлагается на уполномоченный государственный орган в сфере охраны окружающей среды. При этом ведение разделов кадастра, связанных с определенными группами видов/подвидов диких животных, возлагается на соответствующие ответственные государственные органы, ведущие кадастровые книги по соответствующим группам видов/подвидов диких животных.

Каждый из ответственных государственных органов несет ответственность за полноту и своевременность пополнения кадастровой информации в соответствующих разделах кадастра и в кадастровых книгах.

28. Кадастры и кадастровые книги ведутся как в бумажном, так и в электронном форматах, куда систематически по мере поступления вносятся, дополняются либо изменяются официальные сведения об объектах животного мира. Для лиц, принимающих решения в сфере охраны, воспроизводства и использования природных ресурсов, информирование общественности осуществляется не реже чем один раз в десять лет на основе собранной информации. По их итогам осуществляется подготовка и выпуск печатных изданий кадастра и кадастровых книг.

Работа по подготовке и выпуску книжных печатных изданий кадастра и кадастровых книг осуществляется уполномоченным государственным органом в сфере охраны окружающей среды и иными ответственными государственными органами совместно с НАН.

29. Ведение кадастра и кадастровых книг, подготовка и выпуск их книжных печатных изданий осуществляются за счет средств ведущих их субъектов, в том числе в пределах бюджетных средств, предусмотренных для ответственных государственных органов и НАН на соответствующий календарный год. Ведение кадастра и кадастровых книг, подготовка и выпуск их книжных печатных изданий могут также осуществляться с привлечением средств иных источников, не запрещенных законодательством Кыргызской Республики.

30. Кадастр и кадастровые книги объектов животного мира входят в систему кадастров природных ресурсов Кыргызской Республики. К ней относится также Кадастр генетического фонда Кыргызстана, являющийся официальным справочником по биоразнообразию, видовому составу и распространению живых организмов Кыргызской Республики, издаваемый НАН совместно с уполномоченным государственным органом в сфере охраны окружающей среды, с участием местных и международных природоохранных проектов.

31. Не подлежат занесению в кадастр и кадастровые книги сведения, отнесенные законодательством к государственным секретам, или к иной не подлежащей свободному предоставлению и распространению информации, в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

32. В случае использования сведений кадастра и кадастровых книг для создания производной информации, независимо от целей ее дальнейшего использования, необходимо обязательное указание источника информации.

5. Государственный контроль за ведением учета, кадастра и мониторинга

33. Государственный контроль за ведением учета, кадастра (кадастровых книг) и мониторинга объектов животного мира, определение порядка и условий пользования кадастровой информацией юридическими и физическими лицами осуществляются уполномоченным государственным органом в сфере охраны окружающей среды (в целом) и ответственными государственными органами (по соответствующим группам объектов животного мира), их структурными, территориальными и подведомственными подразделениями.

ПОРЯДОК

взимания и использования платы за специальное пользование объектами животного мира в Кыргызской Республике

(В редакции постановления Правительства КР от 1 декабря 2020 года № 588)

1. Общие положения

1. Настоящий Порядок взимания и использования платы за специальное пользование объектами животного мира в Кыргызской Республике (далее - Порядок) разработан в соответствии с законами Кыргызской Республики «Об охране окружающей среды», «О животном мире», «Об охоте и охотничьем хозяйстве» и «О рыбном хозяйстве».

Данный Порядок регулирует вопросы взимания и использования платы за специальное пользование объектами животного мира в Кыргызской Республике (кроме рыбы, водных кормовых объектов и водных беспозвоночных) и распространяется на физические и юридические лица, осуществляющие специальное пользование объектами животного мира в Кыргызской Республике.

2. Взимание платы за специальное пользование объектами животного мира в Кыргызской Республике (кроме рыбы, водных кормовых объектов и водных беспозвоночных) осуществляется уполномоченным государственным органом в сфере охоты и охотничьего хозяйства (далее - уполномоченный государственный орган).

3. Взимание платы осуществляется в безналичной форме и аккумулируется на специальном счете уполномоченного государственного органа.

2. Порядок взимания платы за специальное пользование объектами животного мира в Кыргызской Республике

4. Плата за специальное пользование объектами животного мира в Кыргызской Республике взимается по ставкам платы, установленным Правительством Кыргызской Республики, за исключением случаев, когда размер ставки платы устанавливается или признается равным 0,0 сомов, на основании решения уполномоченного государственного органа.

Плата за специальное пользование объектами животного мира в Кыргызской Республике (кроме рыбы, водных кормовых объектов и водных беспозвоночных) взимается уполномоченным государственным органом до оформления документов на осуществление изъятия объектов животного мира из природной среды, согласно выделенной квоте на добычу определенных объемов/количества и вида/подвида объекта животного мира.

При подаче заявления в уполномоченный государственный орган об изъятии объектов животного мира из природной среды к нему прилагаются документы, подтверждающие внесение платы за специальное пользование объектами животного мира (платежное поручение, квитанция и т.д.).

5. Плата за специальное пользование объектами животного мира в Кыргызской Республике вносится не позднее 30 календарных дней со дня принятия решения о выделении квоты.

6. Плата за специальное пользование объектами животного мира в Кыргызской Республике не подлежит возврату.

3. Порядок использования платы за специальное пользование объектами животного мира в Кыргызской Республике

7. Сумма сбора за специальное пользование охотничьими животными распределяется следующим образом:

1) 35 процентов поступают в местные бюджеты органов местного самоуправления по месту добычи животного;

2) 65 процентов поступают в республиканский бюджет и направляются на проведение уполномоченным государственным органом в сфере охоты и охотничьего хозяйства работ по мониторингу, охране и воспроизводству охотничьих ресурсов, межхозяйственному охотустройству, осуществлению регулирующих, координирующих и иных функций в сфере охоты и охотничьего хозяйства.

(В редакции постановления Правительства КР от 1 декабря 2020 года № 588)

8. Сумма платы за пользование мумиеосодержащим минеральным сырьем в полном объеме направляется на финансирование деятельности уполномоченного государственного органа.

9. Все процедуры по распределению сумм за специальное пользование объектами животного мира в Кыргызской Республике, аккумулированных на специальном счете уполномоченного государственного органа, осуществляются после представления установленных отчетов об использовании объектов животного мира.

10. Взимание и использование платы за специальное пользование рыбой, водными кормовыми объектами и водными беспозвоночными регулируются Порядком формирования и использования средств фонда развития рыбного хозяйства Кыргызской Республики, утвержденным постановлением Правительства Кыргызской Республики от 10 марта 2009 года № 162.

ПОРЯДОК

проведения межхозяйственного и внутрихозяйственного охотустройства в Кыргызской Республике

1. Общие положения

1. Целью внутрихозяйственного охотустройства является обеспечение сохранения животного мира и рациональное ведение охотхозяйственной деятельности.

2. Задачами внутрихозяйственного охотустройства являются:

- установление типов и бонитировка охотничьих угодий;
- разделение территорий на части (участки, выделы, обходы) и установление их границ;
- оценка состояния диких животных;
- разработка мероприятий по охране, воспроизводству и рациональному использованию диких животных.

3. Понятия и определения, применяемые в настоящем Порядке:

Авторский надзор - контроль над реализацией охотустроительных проектов, регламентирующих охотхозяйственную деятельность.

Бонитировка охотничьих угодий - обобщенная оценка качества угодий в охотничьем хозяйстве.

Государственный охотничий фонд - совокупность охотничьих животных со средой их обитания.

Картографические материалы - материалы, содержащие подробную характеристику охотничьих угодий, различающиеся по масштабу, топографической и специальной нагрузке в зависимости от их целевого назначения.

Охотничьи угодья - территории или акватории с определенными границами, служащие средой обитания охотничьих животных, на которых могут быть предоставлены юридическим лицам права ведения охотхозяйственной деятельности.

Охотустроительный проект межхозяйственного охотустройства - документ, содержащий информацию о мероприятиях, направленных на создание охотничьих угодий.

Охотустроительные совещания - совещания, проводимые в целях лучшей организации охотустроительных работ, всестороннего обсуждения особенностей их выполнения.

Ревизионный период - срок, на который составляется стратегический план охотхозяйственной деятельности внутрихозяйственного охотустройства. После завершения ревизионного периода намечается повторное внутрихозяйственное охотустройство.

Стратегический план охотхозяйственной деятельности внутрихозяйственного охотустройства - документ, содержащий информацию о базовых мероприятиях развития охотничьего хозяйства на ревизионный период.

Типология охотничьих угодий - деление территорий на крупные участки угодий по классификационным единицам, объединяющим по сходству фитоценологии, почв и др., где обитают или могут обитать определенные виды диких животных.

4. Создание новых охотничьих хозяйств, предоставление права ведения охотхозяйственной деятельности осуществляются на основе данных межхозяйственного охотустройства.

5. Внутрихозяйственное охотустройство проводится один раз в 15 лет на период действия Договора о ведении охотхозяйственной деятельности. Ведение охотхозяйственной деятельности, продление договора о ведении охотхозяйственной деятельности осуществляются на основе данных внутрихозяйственного охотустройства.

2. Порядок проведения межхозяйственного и внутрихозяйственного охотустройства

6. Продолжительность проведения межхозяйственного и внутрихозяйственного охотустройства длится 2 года и включает в себя следующие виды работ:

- подготовительные;
- полевые;

- камеральные.
7. Подготовительные работы проводятся перед полевыми работами путем:
- определения внешних границ охотничьих угодий;
 - сбора геодезических и плано-картографических материалов предыдущего межхозяйственного охотустройства и их анализа;
 - подготовки объектов для коллективной тренировки (обучения) инженерно-технических работников охотустроительной организации и устраиваемого объекта.
8. Полевые работы подразделяются на работы межхозяйственного охотустройства и работы внутрихозяйственного охотустройства.
9. Полевые работы межхозяйственного охотустройства проводятся путем:
- проведения коллективной тренировки (обучение) инженерно-технических работников охотустроительной организации и устраиваемого объекта;
 - проведения топографических и геодезических работ;
 - проведения учета численности диких животных и птиц;
 - найма рабочих на временные и сезонные работы.
10. Полевые работы внутрихозяйственного охотустройства проводятся путем:
- проведения коллективной тренировки (обучение) инженерно-технических работников охотустроительной организации и устраиваемого объекта;
 - проведения топографических и геодезических работ;
 - установления граничных столбов;
 - проведения учета численности диких животных и птиц;
 - проведения бонитировки и типологии охотничьих угодий;
 - создания повидельной сети на территории охотничьих угодий;
 - сбора необходимых материалов для разработки стратегического плана охотхозяйственной деятельности;
 - найма рабочих на временные и сезонные работы.
11. Камеральные работы включают в себя:
- создание базы данных охотничьих угодий;
 - создание цифровых моделей картографических материалов с применением геоинформационных технологий;
 - разработку охотустроительного проекта межхозяйственного охотустройства и стратегического плана охотхозяйственной деятельности внутрихозяйственного охотустройства.
12. Инструкции о проведении подготовительных, полевых и камеральных работ разрабатываются и утверждаются уполномоченным государственным органом в сфере охоты и охотничьего хозяйства.
13. База данных охотничьих угодий и цифровые модели картографических материалов, создаваемые охотпользователями или иными специализированными организациями, должны соответствовать базе данных охотничьих угодий и цифровым моделям картографических материалов охотустроительной организации государственного органа в сфере охоты и охотничьего хозяйства и храниться на сервере указанной охотустроительной организации.

3. Содержание и подготовка проекта межхозяйственного охотустройства и стратегического плана охотхозяйственной деятельности внутрихозяйственного охотустройства

14. Охотустроительный проект межхозяйственного охотустройства должен содержать:
- обоснование, описание границ;
 - карту-схему расположения охотничьих угодий масштаба 1:300000 или 1:500000;
 - карту размещения охотничьих угодий масштаба 1:100000;
 - карту-схему размещения зон сохранения видов диких животных, с указанием срока действия запрета на осуществление в них сельскохозяйственной и иной деятельности, масштаба 1:300000 или 1:500000.

15. Стратегический план охотхозяйственной деятельности внутрихозяйственного охотустройства согласовывается с охотпользователем/охотустроительной организацией государственного органа в сфере охоты и охотничьего хозяйства и должен содержать:

- основные сведения об охотничьих угодьях и охотничьих ресурсах;
- оценку видового состава, численности и состояния охотничьих ресурсов, потенциала и цели развития охотничьего хозяйства;
- план основных действий;
- карты-схемы расположения зон масштаба 1:100000;
- тематические карты-схемы масштаба 1:100000.

16. Инструкция о порядке разработки охотустроительного проекта межхозяйственного охотустройства и Инструкция о порядке разработки стратегического плана охотхозяйственной деятельности внутрихозяйственного охотустройства разрабатываются и утверждаются уполномоченным государственным органом в сфере охоты и охотничьего хозяйства.

17. Охотустроительный проект межхозяйственного охотустройства и стратегический план охотхозяйственной деятельности внутрихозяйственного охотустройства утверждаются государственным органом в сфере охоты и охотничьего хозяйства при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы и являются обязательными для ведения охотхозяйственной деятельности.

4. Порядок проведения охотустроительных совещаний

18. Для организации и проведения охотустройства проводятся два охотустроительных совещания: первое - не позднее чем за месяц до начала полевых работ; второе - после завершения разработки основных разделов охотустроительного проекта межхозяйственного охотустройства и стратегического плана охотхозяйственной деятельности внутрихозяйственного охотустройства.

19. Данные совещания должны созываться по согласованию с руководством уполномоченного государственного органа в сфере охоты и охотничьего хозяйства. Конкретные даты проведения охотустроительных совещаний, персональный состав их участников, сроки представления им необходимых материалов устанавливаются по согласованию между заинтересованными сторонами.

20. С текстами докладов, подготовленных к охотустроительным совещаниям, участники совещания должны быть ознакомлены предварительно.

21. Докладчиком на первом охотустроительном совещании является представитель охотничьего хозяйства, содокладчиком - автор проекта от охотустроительной организации. На данном совещании определяются особенности проведения полевых охотустроительных работ устраиваемого объекта и рассматривается отчет о подготовительных работах.

22. Решения, принятые по итогам первого охотустроительного совещания, являются основанием для составления сметы охотустроительных работ и договора на проведение охотустройства устраиваемого объекта.

23. На втором охотустроительном совещании докладчиком является автор проекта от охотустроительной организации, руководившей полевыми работами. На этом совещании рассматриваются результаты полевых и камеральных работ. Решения, принятые по итогам второго охотустроительного совещания, являются основанием для составления окончательного варианта охотустроительного проекта межхозяйственного охотустройства и стратегического плана охотхозяйственной деятельности внутрихозяйственного охотустройства.

24. Авторский надзор планируется государственным органом в сфере охоты и охотничьего хозяйства и проводится на всех объектах внутрихозяйственного охотустройства, на которых со времени охотустройства прошла половина ревизионного периода (но не менее 7 лет). Авторский надзор осуществляют охотустроительные организации, составляющие проект.

25. Авторский надзор осуществляется в порядке, установленном уполномоченным государственным органом в сфере охоты и охотничьего хозяйства.

ПЕРЕЧЕНЬ
диких зверей и птиц охотничьего промысла и ловли

(В редакции постановления Правительства КР от 3 февраля 2009 года N 65)

Млекопитающие	Птицы
Горный баран Марко Поло	Гуси всех видов (кроме Горного гуся)
Сибирский козерог	Чирки всех видов
Косуля	Лысуха
Кабан	Улар
Барсук	Фазан
Лисица	Куропатки
Корсак	Голуби (кроме Голубя белогрудого)
Колонок	Утки всех видов (кроме Савки)
Солонгой	Горлицы
Волк	Кулики (кроме видов, включенных в Красную книгу)
Шакал	Водяные курочки
Сурок (кроме Сурка Мензбира)	Перепел
Ондатра	Хищные птицы (виды, включенные в Красную книгу, только в целях искусственного разведения и в научных целях)
Белка	Певчие птицы всех видов
Дикобраз	Яйца птиц (виды птиц, включенные в Красную книгу, только в целях искусственного разведения и в научных целях)
Зяец-толай	
Хорь степной	
Суслики	
Тушканчики	
Полевки	

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

г.Бишкек, от 12 апреля 2017 года № 214

О введении ограничений на специальное пользование отдельными видами животного мира

В целях сохранения, воспроизводства животного мира, поддержания и увеличения их численности, в соответствии с законами Кыргызской Республики «О животном мире» и «Об охоте и охотничьем хозяйстве», статьями 10 и 17 конституционного Закона Кыргызской Республики «О Правительстве Кыргызской Республики» Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Ввести ограничения на специальное пользование горным бараном, горным козлом, косулей, кабаном и уларом в следующих регионах Кыргызской Республики:

- в Таласской и Джалал-Абадской областях, Аламудунском, Сокулукском, Жайылском и Кеминском районах Чуйской области - с 1 июля 2017 года по 1 июля 2020 года;

- в Ошской и Баткенской областях, Чуйском, Ысык-Атинском, Московском и Панфиловском районах Чуйской области - с 1 июля 2020 года по 1 июля 2023 года;

- в Иссык-Кульской и Нарынской областях - с 1 июля 2023 года по 1 июля 2026 года.

2. Государственному агентству охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики, Государственной инспекции по экологической и технической безопасности при Правительстве Кыргызской Республики принять необходимые меры, вытекающие из настоящего постановления.

3. Полномочным представителям Правительства Кыргызской Республики в областях и местным государственным администрациям принять соответствующие меры по информированию населения о введении ограничений на специальное пользование отдельными видами животного мира, указанными в пункте 1 настоящего постановления.

4. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней со дня официального опубликования.

Опубликован в газете «Эркин Тоо» от 25 апреля 2017 года N 49-50

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на отдел агропромышленного комплекса и экологии Аппарата Правительства Кыргызской Республики.

**Премьер-министр Кыргызской
Республики**

С.Жээнбеков

СТАВКИ платы за специальное пользование объектами животного мира в Кыргызской Республике

(В редакции постановления Правительства КР от 6 ноября 2018 года № 526)

№ п/п	Наименование природного объекта животного мира (виды/подвиды или их группы)	Ставки платы (в сомах)	
		для физических и юридических лиц Кыргызской Республики	для иностранных физических и юридических лиц
I. Млекопитающие, за 1 особь			
Охотничьи звери			
1	Волк обыкновенный (<i>Canis lupus</i>)	Не взимается	15000,0
2	Шакал (<i>Canis aureus</i>)	Не взимается	5000,0
3	Корсак (<i>Vulpes corsac</i>), лисица обыкновенная (<i>Vulpes vulpes</i>), норка американская (<i>Mustela vison</i>), солонгой (<i>Mustela altaica</i>)	200,0	600,0
4	Ласка (<i>Mustela nivalis</i>), горностай (<i>Mustela erminea</i>), хорь степной (<i>Mustela eversmanni</i>)	20,0	50,0
5	Барсук обыкновенный (<i>Meles meles</i>), барсук азиатский (<i>Meles leucurus</i>)	500,0	2500,0
6	Кошка степная (<i>Felis sylvestris ornata</i>)	200,0	500,0
7	Кабан (<i>Sus scrofa</i>)	15000,0	60000,0
8	Косуля (<i>Capreolus pygargus</i>)	15000,0	30000,0
9	Козел горный (<i>Capra sibirica</i>)	10000,0	100000,0
10	Баран Марко Поло, или архар памирский (<i>Ovis ammon polii</i>) - самцы старше 7 лет	700000,0	700000,0
11	Белка обыкновенная (<i>Sciurus vulgaris</i>)	10,0	50,0
12	Суслик желтый (<i>Spermophilus fulvus</i>), суслик реликтовый или тяньшанский (<i>Spermophilus relictus</i>)	10,0	30,0
13	Сурок серый (<i>Marmota baibacina</i>), сурок красный (<i>Marmota caudata</i>)	60,0	250,0
14	Ондатра (<i>Ondatra zibethicus</i>)	40,0	150,0
15	Зяц-толай (<i>Lepus capensis tolai</i>)	30,0	100,0
Виды/подвиды, не отнесенные к охотничьим			
16	Еж ушастый (<i>Hemiechinus auritus</i>)	30,0	70,0
17	Бурозубка тяньшаньская (<i>Sorex asper</i>), бурозубка малая (<i>Sorex caudata</i>), белозубка белобрюхая или горная (<i>Crocidura pergrisea</i>), белозубка малая (<i>Crocidura suaveolens</i>)	25,0	50,0
18	Подковонос большой (<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>), ночницы (виды <i>Myotis</i>)	25,0	60,0
19	Прочие рукокрылые, кроме занесенных в Красную книгу Кыргызской Республики	5,0	20,0
20	Кот камышовый (<i>Felis chaus</i>)	200,0	500,0
21	Соня лесная (<i>Dryomys nitedula</i>), мышовка тяньшанская (<i>Sicista tianshanica</i>)	5,0	15,0
22	Тушканчик большой (<i>Allactaga major</i>), тушканчик мохноногий (<i>Dipus sagitta</i>)	25,0	80,0
23	Хомячок серый (<i>Cricetulus migratorius</i>)	Не взимается	Не взимается
24	Полевки (виды <i>Alticola</i> , <i>Myodes</i> , <i>Microtus</i>), слепушонка восточная (<i>Ellobius tancrei</i>)	5,0	20,0
25	Слепушонка алайская (<i>Ellobius alaicus</i>)	20,0	50,0
26	Песчанки (виды <i>Meriones</i>), мыши полевые и лесные (виды <i>Apodemus</i>)	3,0	10,0
27	Мышь домовая (<i>Mus musculus</i>)	Не взимается	Не взимается
28	Крыса серая (<i>Rattus norvegicus</i>), крыса туркестанская (<i>Rattus turkestanicus</i>)	Не взимается	Не взимается
29	Пищухи (виды <i>Ochotona</i>)	20,0	50,0
II. Птицы, за 1 особь			
Охотничьи птицы			
30	Баклан большой (<i>Phalacrocorax carbo</i>)	30,0	100,0
31	Огарь (<i>Tadorna ferruginea</i>)	20,0	50,0
32	Пеганка (<i>Tadorna tadorna</i>)	100,0	300,0

33	Кряква (<i>Anas platyrhynchos</i>), чирок-свистунок (<i>Anas crecca</i>), чирок-тре- скунок (<i>Anas querquedula</i>), клоктун (<i>Anas formosa</i>), утка серая (<i>Anas strepera</i>), свиязь (<i>Anas penelope</i>), шилохвость (<i>Anas acuta</i>), широко- носка (<i>Anas clypeata</i>), нырок красноносый (<i>Netta rufina</i>), чернеть крас- ноголовая (<i>Aythya ferina</i>), чернеть хохлатая (<i>Aythya fuligula</i>), чернеть морская (<i>Aythya marila</i>), морянка (<i>Clangula hyemalis</i>), гоголь (<i>Bucephala</i> <i>clangula</i>), турпан обыкновенный (<i>Melanitta fusca</i>), луток (<i>Mergus</i> <i>albellus</i>), крохаль большой (<i>Mergus merganser</i>)	30,0	150,0
34	Улар гималайский (<i>Tetraogallus himalayensis</i>)	100,0	300,0
35	Кеклик (<i>Alectoris chukar</i>), куропатка бородатая или чиль (<i>Perdix</i> <i>dauurica</i>), куропатка серая (<i>Perdix perdix</i>)	20,0	60,0
36	Перепел (<i>Coturnix coturnix</i>)	10,0	30,0
37	Фазан (<i>Phasianus colchicus</i>)	80,0	300,0
38	Пастушок (<i>Rallus aquaticus</i>)	10,0	30,0
39	Лысуха (<i>Fulica atra</i>)	20,0	50,0
40	Тулес (<i>Pluvialis squatarola</i>)	110,0	330,0
41	Чибис или пигалица (<i>Vanellus vanellus</i>)	20,0	50,0
42	Камнешарка (<i>Arenaria interpres</i>)	10,0	30,0
43	Ходулочник (<i>Himantopus himantopus</i>), шилоклювка (<i>Recurvirostra</i> <i>avosetta</i>)	110,0	330,0
44	Улит большой (<i>Tringa nebularia</i>), травник (<i>Tringa totanus</i>), турухтан (<i>Philomachus pugnax</i>)	10,0	30,0
45	Гаршнеп (<i>Lymnochryptes minimus</i>), дупель (<i>Gallinago media</i>), бекас (<i>Gallinago gallinago</i>), дупель горный (<i>Gallinago solitaria</i>), бекас азиат- ский (<i>Gallinago stenura</i>)	30,0	200,0
46	Вальдшнеп (<i>Scolopax rusticola</i>)	60,0	170,0
47	Кроншнеп большой (<i>Numenius arguata</i>)	110,0	330,0
48	Тиркушка луговая (<i>Glaucola pratincola</i>)	60,0	170,0
49	Вяхрь (<i>Columba palumbus</i>), клинтух (<i>Columba oenas</i>), голубь сизый (<i>Columba livid</i>), голубь скалистый (<i>Columba rupestris</i>), горлица кольча- тая (<i>Streptopelia decaocto</i>), горлица обыкновенная (<i>Streptopelia turtur</i>), горлица большая (<i>Streptopelia orientalis</i>), горлица малая (<i>Streptopelia</i> <i>senegalensis</i>)	20,0	120,0
50	Щурка золотистая (<i>Merops apiaster</i>), щурка зеленая (<i>Merops persicus</i>)	10,0	30,0
51	Майна или индийский скворец (<i>Actidotheres tristis</i>), Сорока (<i>Pica pica</i>)	Не взимается	Не взимается
52	Грач (<i>Corvus frugilegus</i>), ворона черная (<i>Corvus corone</i>), ворона серая (<i>Corvus cornix</i>)	Не взимается	Не взимается
Виды/подвиды, не отнесенные к охотничьим			
53	Поганка черношейная (<i>Podiceps nigricollis</i>), поганка красношейная (<i>Podiceps auritus</i>), поганка серошекая (<i>Podiceps grisegena</i>), поганка большая или чомга (<i>Podiceps gristatus</i>), поганка малая (<i>Tachybaptus</i> <i>ruficollis</i>)	20,0	50,0
54	Выпь большая (<i>Botaurus stellaris</i>), выпь малая или волчок (<i>Ixobrychus</i> <i>minutus</i>), кваква (<i>Nycticorax nycticorax</i>)	30,0	100,0
55	Цапля большая белая (<i>Egretta alba</i>)	850,0	2500,0
56	Цапля серая (<i>Ardea cinerea</i>), цапля рыжая (<i>Ardea purpurea</i>), цапля бе- локрылая (<i>Ardea bacchus</i>)	100,0	300,0
57	Каравайка (<i>Plegadis falcinellus</i>), гусь серый (<i>Anser anser</i>), гусь бело- лобый (<i>Anser albifrons</i>), гуменник (<i>Anser fabalis</i>), гусь белый (<i>Anser</i> <i>saerulescens</i>), лебедь-шипун (<i>Gygis olor</i>), лебедь-малый (<i>Gygis</i> <i>bewickii</i>)	850,0	2500,0
58	Осоед обыкновенный (<i>Pernis ptilorhynchus</i>), осоед хохлатый (<i>Pernis</i> <i>ptilorhynchus</i>)	550,0	1700,0
59	Коршун черный (<i>Milvus migrans</i>), лунь полевой (<i>Circus cyaneus</i>), лунь луговой (<i>Circus rufargus</i>), лунь болотный (<i>Circus aeruginosus</i>)	350,0	1000,0
60	Ястреб-тетеревятник (<i>Accipiter gentilis</i>), ястреб-перепелятник (<i>Accipiter</i> <i>nisus</i>), зимняк (<i>Buteo lagopus</i>), курганник мохноногий (<i>Buteo hemilasius</i>), курганник (<i>Buteo rufinus</i>), канюк или сарыч (<i>Buteo buteo</i>)	550,0	1700,0
61	Чеглок (<i>Falco subbuteo</i>), дербник (<i>Falco columbarius</i>), кобчик (<i>Falco</i> <i>vespertinus</i>), пустельга обыкновенная (<i>Falco tinnunculus</i>)	850,0	2500,0
62	Журавль серый (<i>Grus grus</i>)	850,0	2500,0
63	Погоньш малый (<i>Porzana porzana</i>), погоньш (<i>Porzana porzana</i>), пого- ньш-крошка (<i>Porzana pusilla</i>), камышница (<i>Gallinula chloropus</i>)	10,0	30,0
64	Ржанка азиатская бурокрылая (<i>Pluvialis fulva</i>), ржанка золотистая (<i>Pluvialis apricaria</i>)	110,0	330,0
65	Галстучник (<i>Charadrius hiaticula</i>), зук малый (<i>Charadrius dubius</i>), зук толстоклювый (<i>Charadrius leschenaultii</i>), зук монгольский (<i>Charadrius</i> <i>mongolus</i>), зук морской (<i>Charadrius alexandrinus</i>)	100,0	300,0
66	Кулик-сорока (<i>Haematopus ostralegus</i>)	110,0	330,0

67	Черныш (<i>Tringa ochropus</i>), фифи (<i>Tringa glareola</i>), щеголь (<i>Tringa erythropus</i>), поручейник (<i>Tringa stagnatilis</i>), перевозчик (<i>Actitis hypoleucos</i>), мордунка (<i>Xenus cinereus</i>), плавунчик круглоносый (<i>Phalaropus lobatus</i>), кулик-воробей (<i>Calidris minuta</i>), песочник длиннопалый (<i>Calidris subminuta</i>), песочник белохвостый (<i>Calidris temminckii</i>), краснозобик (<i>Calidris ferruginea</i>), чернозобик (<i>Calidris alpina</i>), песчанка (<i>Calidris alba</i>), грязовик (<i>Limicola falcinellus</i>)	10,0	30,0
68	Кроншнеп средний (<i>Numenius phaeopus</i>), веретенник большой (<i>Limosa limosa</i>), веретенник малый (<i>Limosa lapponica</i>)	110,0	330,0
69	Поморник короткохвостый (<i>Stercorarius parasiticus</i>), поморник средний (<i>Stercorarius pomarinus</i>), чайка малая (<i>Larus minutus</i>), чайка озерная (<i>Larus ridibundus</i>), хохотунья (<i>Larus cachinnans</i>), чайка сизая (<i>Larus canus</i>), моевка (<i>Rissa tridactyla</i>), крачка черная (<i>Chlidonias niger</i>), крачка белокрылая (<i>Chlidonias leucopterus</i>), крачка белошекая (<i>Chlidonias hybridus</i>), крачка чайконосная (<i>Gelochelidon nilotica</i>), чеграва (<i>Hydroprogne caspia</i>), крачка речная (<i>Sterna hirundo</i>), крачка малая (<i>Sterna albifrons</i>)	110,0	330,0
70	Кукушка обыкновенная (<i>Cuculus canorus</i>), кукушка глухая (<i>Cuculus saturatus</i>)	20,0	50,0
71	Сова белая (<i>Nyctea scandiaca</i>), сова ушастая (<i>Asio otus</i>), сова болотная (<i>Asio flammeus</i>), сплюшка (<i>Otus scops</i>), совка буланая (<i>Otus brucei</i>), сыч мохноногий (<i>Aegolius funereus</i>), сыч домовый (<i>Athene noctua</i>), сова ястребиная (<i>Surnia ulula</i>)	110,0	330,0
72	Козодой обыкновенный (<i>Caprimulgus europaeus</i>), стриж иглохвостый (<i>Hirundarus caudatus</i>), стриж черный (<i>Apus apus</i>), стриж белобрюхий (<i>Tachymarptis melba</i>), сизоворонка (<i>Coccyzus garrulus</i>), зимородок обыкновенный (<i>Alcedo atthis</i>)	20,0	50,0
73	Удод (<i>Upupa epops</i>)	20,0	50,0
74	Вертишейка (<i>Jynx torquilla</i>), дятел трехпалый (<i>Picoides tridactylus</i>)	110,0	330,0
75	Ласточка бледная (<i>Riparia diluta</i>), ласточка береговая или береговушка (<i>Riparia riparia</i>), ласточка скальная (<i>Ptyonoprogne rupestris</i>), ласточка деревенская (<i>Hirundo rustica</i>), ласточка рыжепоясничная (<i>Hirundo daurica</i>), воронка (<i>Delichon urbica</i>), жаворонок хохлатый (<i>Galerida cristata</i>), жаворонок малый (<i>Calandrella cinerea</i>), жаворонок тонкоклювый (<i>Calandrella acutirostris</i>), жаворонок серый (<i>Calandrella rufescens</i>), жаворонок солончаковый (<i>Calandrella cheleensis</i>)	10,0	30,0
76	Жаворонок степной (<i>Melanocorypha calandra</i>), жаворонок двупятнистый (<i>Melanocorypha bimaculata</i>), жаворонок белокрылый (<i>Melanocorypha leucoptera</i>), жаворонок черный (<i>Melanocorypha yeltoniensis</i>)	20,0	50,0
77	Жаворонок рогатый (<i>Eremophila alpestris</i>), жаворонок полевой (<i>Alauda arvensis</i>), жаворонок индийский (<i>Alauda gulgula</i>), конек степной (<i>Anthus richardi</i>), конек полевой (<i>Anthus campestris</i>), конек лесной (<i>Anthus trivialis</i>), конек луговой (<i>Anthus pratensis</i>), конек горный (<i>Anthus spinoletta</i>), трясогузка желтая (<i>Motacilla flava</i>), трясогузка черноголовая (<i>Motacilla feldegg</i>), трясогузка желтоголовая (<i>Motacilla citreola</i>), трясогузка горная (<i>Motacilla cinerea</i>), трясогузка белая (<i>Motacilla alba</i>), трясогузка маскированная (<i>Motacilla personata</i>), жулан рыжехвостый (<i>Lanius isabellinus</i>), жулан туркестанский (<i>Lanius phoenicuroides</i>), жулан обыкновенный (<i>Lanius collurio</i>), сорокопуд длиннохвостый (<i>Lanius schach</i>), сорокопуд чернолобый (<i>Lanius minor</i>), сорокопуд серый (<i>Lanius excubitor</i>), иволга (<i>Oriolus oriolus</i>), скворец обыкновенный (<i>Sturnus vulgaris</i>), скворец розовый (<i>Sturnus roseus</i>)	10,0	30,0
78	Кедровка (<i>Nucifraga caryocatactes</i>), клушица (<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>), галка альпийская (<i>Pyrrhocorax graculus</i>), галка обыкновенная (<i>Corvus monedula</i>)	10,0	30,0
79	Ворон (<i>Corvus corax</i>)	10,0	30,0
80	Свиристель (<i>Bombycilla garrulus</i>)	20,0	50,0
81	Оляпка обыкновенная (<i>Cinclus cinclus</i>), оляпка бурая (<i>Cinclus pallasi</i>), крапивник (<i>Troglodytes troglodytes</i>), завирушка альпийская (<i>Prunella collaris</i>), завирушка гималайская (<i>Prunella himalayana</i>), завирушка бледная (<i>Prunella fulvescens</i>), завирушка черногорлая (<i>Prunella atrogularis</i>), камышевка широкохвостая (<i>Cettia cetti</i>), сверчок соловьиный (<i>Locustella luscinioides</i>), сверчок певчий (<i>Locustella certhiola</i>), сверчок обыкновенный (<i>Locustella naevia</i>), камышевка тонкоклювая (<i>Luscinia melanorogon</i>), камышевка-барсучок (<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>), камышевка индийская (<i>Acrocephalus agricola</i>), камышевка садовая (<i>Acrocephalus dimetorum</i>), камышевка болотная (<i>Acrocephalus palustris</i>), камышевка тростниковая (<i>Acrocephalus scirpaceus</i>), камышевка туркестанская (<i>Acrocephalus stentoreus</i>), камышевка дроздовидная (<i>Acrocephalus arundinaceus</i>), бормотушка северная (<i>Hippolais caligata</i>), бормотушка южная (<i>Hippolais rama</i>), пересмешка пустынная или бормотушка большая (<i>Hippolais languida</i>), славка ястребиная (<i>Sylvia nisoria</i>), славка певчая (<i>Sylvia hortensis</i>), славка садовая (<i>Sylvia borin</i>), славка серая (<i>Sylvia communis</i>), славка-завирушка (<i>Sylvia curruca</i>), славка горная (<i>Sylvia althaea</i>), славка пустынная (<i>Sylvia naia</i>), весничка (<i>Phylloscopus trochilus</i>), теньковка (<i>Phylloscopus collybita</i>), пеночка иранская (<i>Phylloscopus neglectus</i>), пеночка-трещотка (<i>Phylloscopus sibilatrix</i>), пеночка зеленая (<i>Phylloscopus trochiloides</i>),	10,0	30,0

	пеночка-зарничка (<i>Phylloscopus inornatus</i>), зарничка тусклая (<i>Phylloscopus humei</i>), пеночка индийская (<i>Phylloscopus griseolus</i>)		
82	Скотоцерка или славка вертлявая (<i>Scotocerca inquieta</i>)	20,0	50,0
83	Королек желтоголовый (<i>Regulus regulus</i>), мухоловка малая (<i>Ficedula parva</i>), мухоловка серая (<i>Ficedula striata</i>), чекан черноголовый (<i>Saxicola torquata</i>), каменка обыкновенная (<i>Oenanthe oenanthe</i>), каменка-плешанка (<i>Oenanthe pleschanka</i>), каменка черная (<i>Oenanthe picata</i>), каменка пустынная (<i>Oenanthe deserti</i>), каменка-плясунья (<i>Oenanthe isabellina</i>)	10,0	30,0
84	Дрозд пестрый каменный (<i>Monticola saxatilis</i>), дрозд синий каменный (<i>Monticola solitarius</i>), горихвостка седоголовая (<i>Phoenicurus caeruleocephalus</i>), горихвостка обыкновенная (<i>Phoenicurus phoenicurus</i>), горихвостка-чернушка (<i>Phoenicurus ochruros</i>), горихвостка красноспинная (<i>Phoenicurus erythronotus</i>), горихвостка краснобрюхая (<i>Phoenicurus erythrogaster</i>), горихвостка водяная или белошапочная (<i>Chaimarornis leucosephalus</i>), зарянка (<i>Erithacus rubecula</i>)	20,0	50,0
85	Соловей южный (<i>Luscinia megarhynchos</i>), соловей обыкновенный (<i>Luscinia luscinia</i>), красношейка черногрудая (<i>Luscinia pectoralis</i>), варакушка (<i>Luscinia svecica</i>), соловей белошейка (<i>Irania gutturalis</i>)	60,0	170,0
86	Дрозд краснозобый (<i>Turdus ruficollis</i>), дрозд чернозобый (<i>Turdus atrogularis</i>), дрозд Науманна или бурый (<i>Turdus naumanni</i>), рябинник (<i>Turdus pilaris</i>), дрозд черный (<i>Turdus merula</i>), дрозд-белобровик (<i>Turdus iliacus</i>), дрозд певчий (<i>Turdus philomelos</i>), деряба (<i>Turdus viscivorus</i>), дрозд земляной или пестрый (<i>Zoothera dauma</i>)	20,0	50,0
87	Синяя птица (<i>Myophonus caeruleus</i>), белоножка (<i>Enicurus scouleri</i>)	110,0	330,0
88	Синица усатая (<i>Parus biarmicus</i>), синица длиннохвостая (<i>Aegithalos caudatus</i>)	20,0	50,0
89	Синичка расписная (<i>Leptopoeile sophiae</i>)	60,0	170,0
90	Ремез обыкновенный (<i>Remiz pendulinus</i>), гаичка джунгарская (<i>Parus songarus</i>), московка (<i>Parus ater</i>), синица рыжешейная (<i>Parus rufonuchalis</i>), лазоревка белая или князек (<i>Parus cyanus</i>), князек желтогрудый (<i>Parus flavirectus</i>), синица большая (<i>Parus major</i>), синица бухарская (<i>Parus bokharensis</i>), поползень большой скалистый (<i>Sitta tephronota</i>)	20,0	50,0
91	Стенолаз (<i>Tichodroma muraria</i>)	60,0	170,0
92	Пищуха обыкновенная (<i>Certhia familiaris</i>), пищуха гималайская (<i>Certhia himalayana</i>)	20,0	50,0
93	Воробей домовый (<i>Passer domesticus</i>), воробей индийский (<i>Passer indicus</i>), воробей черногрудый или испанский (<i>Passer hispaniolensis</i>), воробей саксаульный (<i>Passer ammodendri</i>), воробей полевой (<i>Passer montanus</i>)	5,0	15,0
94	Воробей каменный (<i>Petronia petronia</i>), вьюрок снежный (<i>Montifringilla nivalis</i>)	10,0	30,0
95	Зяблик (<i>Fringilla coelebs</i>), вьюрок (<i>Fringilla montifringilla</i>), вьюрок красношапочный (<i>Serinus pusillus</i>), зеленушка обыкновенная (<i>Chloris chloris</i>), чиж (<i>Spinus spinus</i>), щегол черноголовый (<i>Carduelis carduelis</i>), щегол седоголовый (<i>Carduelis caniceps</i>), коноплянка или реполов (<i>Acanthis cannabina</i>), чечетка горная (<i>Acanthis flavirostris</i>), чечетка обыкновенная (<i>Acanthis flammea</i>), вьюрок гималайский (<i>Leucosticte nemoricola</i>), вьюрок жемчужный (<i>Leucosticte brandti</i>)	15,0	50,0
96	Чечевичник краснокрылый (<i>Rhodosphechys sanguinea</i>)	60,0	170,0
97	Снегирь монгольский (<i>Bucanetes mongolicus</i>), вьюрок буланный (<i>Rhodospiza obsoleta</i>), чечевица обыкновенная (<i>Carpodacus erythrinus</i>), чечевица арчевая (<i>Carpodacus rhodochlamys</i>), чечевица розовая (<i>Carpodacus grandis</i>), чечевица большая (<i>Carpodacus rubicilla</i>)	20,0	50,0
98	Вьюрок красный (<i>Pyrrhopiza punicea</i>)	60,0	170,0
99	Урагус (<i>Uragus sibiricus</i>), клест-еловик обыкновенный (<i>Loxia curvirostra</i>), снегирь обыкновенный (<i>Pyrrhula pyrrhula</i>), снегирь серый (<i>Pyrrhula cineracea</i>), дубонос обыкновенный (<i>Coccothraustes coccothraustes</i>), дубонос арчевый (<i>Muscivora carniceps</i>), просянка (<i>Emberiza calandra</i>), овсянка обыкновенная (<i>Emberiza citrinella</i>), овсянка белошапочная (<i>Emberiza leucosephala</i>), овсянка Стюарта (<i>Emberiza stewarti</i>), овсянка горная (<i>Emberiza cia</i>), овсянка Годлевского (<i>Emberiza godlewskii</i>), овсянка красноухая (<i>Emberiza cioides</i>), овсянка тростниковая (<i>Emberiza schoeniclus</i>), овсянка-ремез (<i>Emberiza rustica</i>), овсянка садовая (<i>Emberiza hortulana</i>), овсянка скальная (<i>Emberiza buchanani</i>), овсянка желчная (<i>Emberiza bruniceps</i>)	20,0	50,0
III. Пресмыкающиеся (рептилии), за 1 особь			
100	Круглоголовка Штрауха (<i>Phrynoscephalus strauchi</i>)	60,0	200,0
101	Агамы (виды <i>Laudakia</i> и <i>Trapelus</i>)	25,0	70,0
102	Геккончики Токобаева или тьяншанский (<i>Altiphylax tokobajevi</i>) и нарынский (<i>Cyrtopodion narynense</i>)	60,0	200,0
103	Геккончики серый (<i>Cyrtopodion russowi</i>) и туркестанский (<i>Cyrtopodion fedtschenkoi</i>), гологлазы (виды <i>Ablepharus</i> и <i>Asymblespharus</i>), ящурки (виды <i>Eremias</i>), ящерица прыткая (<i>Lagerta agilis</i>)	15,0	45,0

104	Полосы, кроме чешуелобого (виды <i>Platyseps</i> , <i>Hemorrhais</i> и <i>Elaphe</i>)	60,0	200,0
105	Уж водяной (<i>Natrix tessellata</i>)	25,0	70,0
106	Стрела-змея (<i>Psammophis lineolatus</i>)	60,0	200,0
107	Щитомордник обыкновенный или Палласа (<i>Agkistrodon (Gloydius) halys</i>)	50,0	170,0
108	Гюрза (<i>Macrovipera lebetina</i>), кобра среднеазиатская (<i>Naja oxiana</i>)	500,0	1500,0
IV. Земноводные (амфибии), за 1 особь			
109	Жаба Певцова (<i>Bufo pewzowi</i>)	25,0	70,0
110	Лягушка озерная (<i>Rana ridibunda</i>)	10,0	30,0
111	Головастики жабы Певцова и лягушки озерной	1,0	3,0
V. Насекомые и другие членистоногие (за 1 день ручного сбора одним человеком)			
112	Насекомые и другие членистоногие, кроме видов, занесенных в Красную книгу Кыргызской Республики	250,0	700,0
VI. Крупные водные беспозвоночные, за 1 кг			
113	Рак речной, беззубка	80,0	230,0
114	Улитки съедобные, пиявки	60,0	170,0
VII. Рыбы (в водоемах, входящих в государственный рыбохозяйственный фонд) за 1 особь			
Эндемичные виды			
115	Иссыккульские: чебак, чебачек, маринка, сазан	80,0	300,0
Лососевые			
116	Форель гегаркуни (иссыккульская)	150,0	450,0
117	Форель амударьинская (речная)	60,0	200,0
Сиговые			
118	Сиг-лудога	100,0	300,0
119	Пелядь	30,0	100,0
Крупный частик			
120	Сом, белый амур, щука, сазан, судак, толстолобик, змееголов, жерех	30,0	100,0
121	Осман речной	20,0	60,0
122	Прочие (кроме видов, занесенных в Красную книгу Кыргызской Республики)	15,0	30,0
за 1 кг			
Эндемичные виды			
123	Иссык-Кульские: чебак, чебачек, маринка, сазан	150,0	400,0
Крупный частик			
124	Сом, белый амур, щука, сазан, судак, толстолобик, змееголов, жерех	50,0	150,0
Мелкий частик			
125	Маринка обыкновенная или илийская, чебачек амурский, линь, лещ, язь, елец, красноперка, окунь, плотва, карась и другие (кроме занесенных в Красную книгу Кыргызской Республики)	30,0	100,0
за 1 центнер			
126	Лососевые и сиговые (форель-гегаркуни, сиг-лудога, пелядь)	5000,0	15000,0
127	Прочие (кроме видов, занесенных в Красную книгу Кыргызской Республики, и эндемичных видов рыб)	2500,0	7500,0
VIII. Кормовые объекты, за 1 кг (минимальный объем, подлежащий оплате, от 0,5 кг)			
128	Черви дождевые; водные кормовые объекты: трубочник, мотыль, дафнии, бокоплав	60,0	170,0
IX. Мумиесодержащее сырье, за 1 кг			
129	Мумие-сырец	15,0	45,0

Размер указанных ставок платы устанавливается равным 0,0 сомов, в случаях, если специальное пользование такими объектами животного мира осуществляется (кроме иностранных физических и юридических лиц) в соответствии с законодательством Кыргызской Республики, в целях:

- устранения угрозы для жизни и здоровья человека, сельскохозяйственных и домашних животных, регулирования численности «вредных» животных;

- воспроизводства и разведения объектов животного мира (включая рыбу), проведения научных исследований (в том числе для прижизненного мечения), мониторинга, изучения их видового состава и запасов, проведения государственной экологической экспертизы.

Ставки платы за сбор яиц птиц и рептилий устанавливаются за 1 яйцо, в размере 10 процентов от ставки платы за 1 особь соответствующего вида/подвида диких животных.

Размеры ставок платы за специальное пользование объектами животного мира, занесенными в Красную книгу Кыргызской Республики (кроме самцов барана Марко Поло старше 7 лет), устанавливаются решением Правительства Кыргызской Республики по согласованию с Национальной академией наук Кыргызской Республики.

Землепользование любого типа, сопровождающееся коренным изменением или разрушением естественных экосистем (горные разработки, прокладка дорог, распашка целинных участков, создание гидротехнических сооружений и т.п.) и приводящее к долгосрочному или необратимому изменению среды обитания диких животных, используемой ими для размножения, приравнивается к прямому изъятию из природы данных объектов животного мира. Размер платы за такой способ уничтожения объектов животного мира исчисляется по настоящим ставкам с применением дополнительных коэффициентов по следующей формуле:

$$\text{РП (размер платы)} = \text{СП (ставка платы)} \times \text{N} \times \text{k},$$

где:

N - количество уничтожаемых особей в момент начала деструктивного землепользования;

k - коэффициент, рассчитываемый для каждого вида/подвида диких животных, с учетом его биологических особенностей (средней продолжительности жизни и репродуктивного периода, среднего ежегодного приплода, процента выживания) и условной продолжительности деструктивного воздействия на 10 лет.

Числовые значения коэффициентов будут определяться уполномоченным государственным органом охраны окружающей среды по согласованию с Национальной академией наук Кыргызской Республики, на основе анализа экспертных оценок.

ПРАВИЛА охоты на территории Кыргызской Республики

(В редакции постановления Правительства КР от 19 июня 2017 года № 383)

1. Термины и определения

Термины и определения, используемые в настоящих Правилах охоты на территории Кыргызской Республики (далее - Правила):

охота - вид пользования объектами животного мира, представляющий процесс осуществления охотниками поиска, выслеживания, преследования с целью добычи и само фактическое добывание (путем отлова или отстрела) диких зверей и птиц, находящихся в состоянии естественной свободы или в полувольных условиях;

охотник - физическое лицо, получившее государственное охотничье удостоверение в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики, или приравненное к охотнику лицо;

государственное охотничье удостоверение - государственный документ, удостоверяющий получение физическим лицом статуса охотника;

охотничьи животные - особи животного мира (дикие звери и птицы) по их видовой принадлежности, находящиеся в естественных природных условиях или в охотничьих питомниках, сохранение, воспроизводство и использование которых регулируются Законом Кыргызской Республики «Об охоте и охотничьем хозяйстве»;

добыча охотничьих животных - изъятие охотничьих животных из природной среды путем их отстрела или отлова;

государственный охотничий фонд - совокупность охотничьих животных со средой их обитания;

охотничьи ресурсы - видовая и количественная совокупность охотничьих животных;

Красная книга Кыргызской Республики (далее - Красная книга) - свод сведений о биологии, состоянии популяций и среды обитания, внесенных в нее редких, исчезающих или находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, грибов, существующих и рекомендуемых мерах по их сохранению, восстановлению и устойчивому использованию;

лимит - устанавливаемое на всю территорию охотничьих угодий республики или на определенные охотничьи угодья предельное количество особей, допустимых к изъятию из природной среды независимо от целей изъятия, с учетом способности популяций на устойчивое существование и воспроизводство;

нормы пользования объектами животного мира - предельное количество особей охотничьих животных нелимитируемых видов, допустимое к изъятию из природной среды, устанавливаемое на конкретные охотничьи угодья или на одного охотника на определенный период, с учетом способности популяций на устойчивое существование и воспроизводство;

квота добычи (изъятия) - часть лимита, выделяемая по заявкам охотпользователей, на территории конкретных охотничьих угодий (охотничье хозяйство, участок охотничьих угодий), на определенный срок и вид пользования охотничьими ресурсами;

охотничий трофей - продукция охоты (добытые дикие животные и их дериваты);

иностранный охотник - иностранный гражданин, прибывший в Кыргызскую Республику для осуществления охоты на диких животных.

2. Общие положения

1. Настоящие Правила разработаны на основании законов Кыргызской Республики «О животном мире», «Об охоте и охотничьем хозяйстве» и регулируют отношения, возникающие в сфере охоты, ведения охотничьего хозяйства, использования охотничьей продукции.

Правила охоты в Кыргызской Республике являются основой для осуществления охоты.

2. Настоящие Правила обязательны для соблюдения всеми лицами, осуществляющими охоту (специальное пользование объектами животного мира) и ведение охотхозяйственной деятельности.

Право на осуществление охоты в Кыргызской Республике в установленном порядке имеют только лица, имеющие статус охотника или приравненные к нему лица, в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

3. Реализация права физических лиц, имеющих статус охотника или приравненных к нему лиц, на осуществление охоты регулируется уполномоченным государственным органом в сфере охоты и охотничьего хозяйства (далее - уполномоченный государственный орган).

4. Осуществление охоты в установленном порядке допускается лишь в тех охотничьих угодьях, в которых предоставлено кому-либо право ведения охотхозяйственной деятельности.

5. К охоте приравнивается нахождение в охотничьих угодьях и на особо охраняемых природных территориях, не входящих в состав охотничьих угодий, с огнестрельным, пневматическим и метательным оружием, ловчими хищными птицами, капканами и иными орудиями охоты либо с продукцией охоты.

3. Сроки, способы и орудия охоты

6. Охотничьи животные в совокупности со средой их обитания составляют государственный охотничий фонд. Перечень видов/подвидов охотничьих животных, разрешенных к добыче (изъятию из природной среды), приведен в приложении 1 к Правилам охоты.

7. Предельными сроками охоты на диких животных являются:

- на суслика - с первой субботы марта по последнее воскресенье апреля текущего года;
- на сурка - с первой субботы июля по первое воскресенье сентября текущего года;
- на копытных животных (кроме косули) - со второй субботы августа по первое воскресенье декабря текущего года;
- на косулю - со второй субботы августа по последнее воскресенье октября текущего года;
- на перепела, голубя, горлицу - со второй субботы августа по последнее воскресенье декабря текущего года;
- на гуся (кроме горного), утиных птиц, лысуху, вальдшнепа, барсука - со второй субботы сентября по третье воскресенье декабря текущего года;
- на куропатку, зайца, пушные виды зверей (лисица, горностай, ласка, белка, хорь степной, и др., добываемые в целях получения пушно-мехового сырья), кроме суслика, сурка и ондатры - с первой субботы октября текущего года по последнее воскресенье января следующего года;
- на фазана - с первой субботы октября по второе воскресенье декабря текущего года;
- на ондатру - с первой субботы октября по первое воскресенье декабря текущего года;
- на улара - со второй субботы сентября по первое воскресенье декабря текущего года;
- на селезней утиных птиц - в течение 15 дней в период марта (с учетом ежегодного установления открытия и закрытия охоты в зависимости от погодных условий текущего года).

Охота на диких животных, разведенных в неволе или на основе полувольного содержания видов/подвидов, постоянно или временно обитающих на территории Кыргызской Республики, осуществляется в те же сроки, которые установлены настоящими Правилами охоты для соответствующих видов/подвидов

(В редакции постановления Правительства КР от 19 июня 2017 года № 383)

8. Добыча волка, шакала не лимитируется и не нормируется, а также ворон, грачей, сорок, щурок (в районе пасек) и скворцов (майна) не ограничивается. В период общих установленных сроков охоты добыча разрешается в установленном порядке при наличии у охотников выдаваемых охотпользователем путевок на добычу диких животных в определенных охотничьих угодьях. Вне сезона охоты добыча указанных видов/подвидов диких животных регулируется охотпользователем только по согласованию с уполномоченным государственным органом.

9. Добыча объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Кыргызской Республики, иных хищных и певчих птиц допускается в установленном порядке лишь при особом ограничении объема их изъятия.

10. В зависимости от биологического цикла развития диких животных, экологической обстановки, других обоснованных причин сроки охоты могут изменяться охотпользователем в своем охотничьем хозяйстве в сторону их сокращения до 15 дней в пределах установленных сроков.

11. Спортивно-любительская охота для граждан Кыргызской Республики запрещается два дня в неделю (каждые вторник и среда), именуемые «тихими днями».

12. В отдельных случаях, исходя из состояния популяций диких животных, независимо от установленных сроков охоты, уполномоченный государственный орган, с учетом обращений местных государственных администраций и рекомендаций Национальной академии наук Кыргызской Республики, может устанавливать временные запреты на охоту на тех или иных диких зверей и птиц на территории отдельных регионов или всей республики.

(В редакции постановления Правительства КР от 19 июня 2017 года № 383)

13. На территории Кыргызской Республики разрешены следующие способы охоты на диких зверей и птиц:

- 1) с применением охотничьего огнестрельного гладкоствольного оружия;
- 2) с применением охотничьего огнестрельного оружия с нарезным стволом (кроме охоты на птиц, за исключением улара) с использованием на улара огнестрельного оружия с нарезным стволом мелких калибров (5,6 мм и/или 222, 223);
- 3) с применением самодельных орудий с максимальным размером капканов (включительно до номера 3);
- 4) с использованием охотничьих собак и ловчих хищных птиц;
- 5) с применением метательного оружия (лук, арбалет).

(В редакции постановления Правительства КР от 19 июня 2017 года № 383)

14. В Кыргызской Республике запрещены охота с вертолетов, автотранспортных средств и снегоходов, применение способов массового добывания диких зверей и птиц, использование военного оружия, пневматического оружия (кроме использования при отстреле ворон, сорок, грачей, скворцов-майна, щурок), ловчих ям и настороженных ружей, крючков, капканов (размером более номера 3), осветительных приборов, взрывчатых веществ, ядов, клея.

(В редакции постановления Правительства КР от 19 июня 2017 года № 383)

4. Лимиты и нормы добычи диких животных

15. Лимиты добычи лимитированных видов/подвидов диких животных устанавливаются ежегодно на всей территории Кыргызской Республики и/или на уровне отдельных охотничьих угодий.

Лимит добычи диких животных того или иного вида/подвида составляет общее количество диких животных, разрешенных к изъятию из природной среды, независимо от целей пользования и осуществляющих его субъектов.

16. Лимит добычи видов/подвидов диких животных устанавливается исходя из нормативов пользования объектами животного мира на территории Кыргызской Республики, составляющих количество экологически безопасного ежегодного изъятия из природной среды в процентах от численности (согласно приложению 2 к Правилам охоты), обеспечивающего устойчивое существование и воспроизводство диких зверей и птиц.

Нормативы пользования могут применяться в меньших от установленных размерах при наличии сведений об ухудшении состояния популяций диких животных и условий их обитания, снижении плодовитости животных, иных обоснованных критериев.

Лимиты добычи устанавливаются приказами уполномоченного государственного органа по согласованию с Биолого-почвенным институтом Национальной академии наук Кыргызской Республики и на основании решений специальной комиссии.

17. Решение вопросов установления лимитов и выделения охотпользователям квот на добычу диких животных, а также оценка результатов их использования осуществляются специальной разрешительной комиссией, создание и регламент работы которой определяются уполномоченным государственным органом. Специальная разрешительная комиссия (далее - комиссия) создается сроком на 3 года приказом уполномоченного государственного органа в количестве не менее пяти человек (основной состав) из двух представителей уполномоченного государственного органа, по одному представителю от научных учреждений, ассоциации охотпользователей, экологических неправительственных организаций. Председатель, заместитель председателя и секретарь комиссии избираются на ее первом заседании из числа членов комиссии. В отсутствие на заседании председателя комиссии его обязанности исполняет заместитель председателя.

Каждое заседание комиссии протоколируется секретарем. Протоколы подписываются всеми участвующими в заседании членами комиссии.

Заседание комиссии признается правомочным, если на нем присутствует не менее 2/3 его списочного состава. Решение комиссии принимается большинством голосов от числа членов, присутствовавших на заседании. В случае одинакового количества голосов, решающим является мнение председателя комиссии или замещающего его лица.

(В редакции постановления Правительства КР от 19 июня 2017 года № 383)

18. В ходе работы по установлению лимитов комиссия рассматривает имеющиеся сведения о численности и критерии состояния популяций диких животных. При недостоверности сведений уполномоченный государственный орган вправе принять меры, предусматривающие дополнительные мероприятия по регулированию численности диких животных (проверочные учеты) на территории охотничьих угодий.

19. Исходя из установленных лимитов добычи диких животных, уполномоченный государственный орган осуществляет выделение охотпользователям (по их заявкам) квот (в полном объеме лимита или его части) добычи диких животных.

20. Выделение охотпользователям квот осуществляется после предоставления ими в уполномоченный государственный орган следующих документов:

- а) заявление установленной формы;
- б) копия документа, удостоверяющего личность, - для физического лица;
- в) копия свидетельства о государственной регистрации - для юридического лица;
- г) отчет о добыче диких животных в предыдущем сезоне (периоде) охоты, с приложением копий отстрелочных карточек, трофейных листов и протоколов охоты, зарегистрированных (заверенных) в установленном порядке.

21. Комиссия принимает решение о выделении или об отказе в выделении квоты добычи диких зверей и птиц не позднее тридцати календарных дней со дня подачи заявки.

22. Получение охотпользователями квот может осуществляться только в пределах установленных лимитов на отдельные охотничьи угодья и лимитов, установленных на всей территории Кыргызской Республики.

23. До истечения 10 дней после окончания сезона (периода) охоты, охотпользователями представляются в уполномоченный государственный орган отчеты об использовании выделенных квот добычи диких зверей и птиц (в том числе для иностранных охотников), с приложением копий зарегистрированных до и после охоты отстрелочных карточек, трофейных листов и протоколов охоты).

24. Выявление допущенных охотпользователями фактов нарушений сроков и правил добычи диких животных и других нарушений в сфере природопользования является основанием для приостановления действия выделенной квоты добычи диких животных и решения вопроса об отказе в последующей выдаче квот на текущий (предстоящий) сезон (период) охоты.

25. Запрещается добыча диких зверей и птиц, не вошедших в Перечень разрешенных к добыче в установленном порядке диких зверей и птиц, содержащийся в настоящих Правилах, и/или добыча которых не согласована с уполномоченным государственным органом.

26. По нелимитируемым видам разрешенных к добыче диких зверей и птиц устанавливаются или не устанавливаются нормы их добычи за день и/или сезон охоты согласно приложению 3 к настоящим Правилам охоты.

27. При организации коллективной охоты количественный состав участников устанавливается охотпользователями.

28. Добыча объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Кыргызской Республики, иных хищных и певчих птиц допускается только по решению уполномоченного государственного органа при установлении лимита добычи их на всей территории республики (не более 1% от численности).

29. Информация обо всех решениях по установлению лимитов и норм добычи диких животных публикуется на официальном сайте уполномоченного государственного органа и в средствах массовой информации.

5. Требования к охоте в целом и на определенные виды диких животных. Цели добычи

30. В Кыргызской Республике охота на диких животных осуществляется физическими лицами, являющимися охотниками или приравненными к охотникам лицами, в установленном порядке в соответствии с Законом Кыргызской Республики «Об охоте и охотничьем хозяйстве» и настоящими Правилами.

31. При осуществлении охоты охотник обязан иметь при себе государственное охотничье удостоверение, путевки и отстрелочные карточки на добычу диких животных и, в случае использования охотничьего огнестрельного оружия, - разрешение органов внутренних дел на право его хранения, ношения и использования.

Путевки и отстрелочные карточки на добычу диких животных выдаются охотнику охотпользователем, на территории которого будет осуществляться охота, при наличии у охотника государственного охотничьего удостоверения и документа об оплате государственной пошлины в текущем году.

Путевки на добычу диких животных предоставляют охотнику право посещения определенных охотничьих угодий и добычи диких животных нелимитируемых видов. Для добычи диких животных лимитируемых видов требуется наличие у охотника путевки, предоставляющей ему право посещения определенных охотничьих угодий, и отстрелочной карточки на добычу диких животных соответствующего лимитируемого вида.

(В редакции постановления Правительства КР от 19 июня 2017 года № 383)

31-1. Проведение охоты допускается охотпользователями только в охотничьих хозяйствах действующих более одного года и обеспеченных круглогодичной егерской охраной.

Охотничьи туры для иностранных охотников (приравненных к охотникам иностранных граждан) проводятся при обязательном присутствии должностного лица уполномоченного государственного органа (его подведомственного подразделения, ведающего вопросами в сфере охоты и охотничьего хозяйства). По результатам туров заполняются протоколы охоты и трофейные листы на охотничьи трофеи.

(В редакции постановления Правительства КР от 19 июня 2017 года № 383)

32. Бланки путевок и отстрелочных карточек, протоколов охоты, трофейных листов и требуемых документов на ввоз/вывоз диких животных и их дериватов в/из Кыргызской Республики охотпользователь получает в установленном порядке в уполномоченном государственном органе, который устанавливает их формы и порядок выдачи.

(В редакции постановления Правительства КР от 19 июня 2017 года № 383)

33. Добыча диких животных в научных и хозяйственных целях (санитарная добыча, животолов для расселения или разведения, мечение), как в установленные сроки охоты, так и вне их, осуществляется сотрудниками уполномоченного государственного органа, учреждений науки и научно-исследовательских организаций, ветеринарно-санитарного надзора, только через охотпользователя, на территории которого планируется проведение данных мероприятий. Добыча диких животных в указанных целях осуществляется на основании решения (согласования) уполномоченного государственного органа. Лица (органы), проводящие санитарный отстрел, должны обладать знаниями о признаках заболевания животных, пройти соответствующую санитарно-эпидемиологическую подготовку, иметь оборудование и спецодежду. Все физические лица, осуществляющие добычу диких животных, обязаны иметь государственные охотничьи удостоверения. Мясо и другая продукция добытых при этом диких животных, с учетом их состояния, используются лицами (органами), выполняющими в установленном порядке соответствующие мероприятия.

Сбор в природной среде дериватов видов/подвидов диких зверей и птиц, занесенных в Красную книгу Кыргызской Республики, осуществляется только работниками уполномоченного государственного и научных органов.

Сбор дериватов иных видов/подвидов осуществляется только по специальному решению уполномоченного государственного органа.

(В редакции постановления Правительства КР от 19 июня 2017 года № 383)

34. Добыча животных в научных целях осуществляется для проведения молекулярно-генетических, физиологических и морфологических исследований, а также для мечения.

35. Санитарная добыча диких животных осуществляется при проведении ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий и направлена на исследование и удаление из популяции (выбраковка) больных, покалеченных и других особей, представляющих опасность для других животных и угрозу распространения заболеваний, передаваемых как животным, так и человеку.

36. Для расселения, а также разведения в неволе или на основе полувольного содержания производится животолов диких животных.

37. Во время фотографирования, видео-, киносъемки запрещается демаскировать и перемещать гнезда, укрытия или убежища животных, а также преследовать их детенышей и отлучать их от матери.

6. Требования к охоте с ловчими хищными птицами и охотничьими собаками

38. Право охоты с ловчими хищными птицами возникает при наличии у охотника государственного охотничьего удостоверения и идентификационных карт (паспортов), выдаваемых уполномоченным государственным органом, на содержащихся и используемых на охоте ловчих хищных птиц, путевок и отстрелочных карточек на добычу диких животных, выдаваемых охотпользователем.

(В редакции постановления Правительства КР от 19 июня 2017 года № 383)

39. Отлов хищных птиц и содержание их в неволе регулируются соответствующим нормативным правовым актом Кыргызской Республики.

(В редакции постановления Правительства КР от 19 июня 2017 года № 383)

40. *(Утратил силу в соответствии с постановлением Правительства КР от 19 июня 2017 года № 383)*

41. *(Утратил силу в соответствии с постановлением Правительства КР от 19 июня 2017 года № 383)*

42. *(Утратил силу в соответствии с постановлением Правительства КР от 19 июня 2017 года № 383)*

43. *(Утратил силу в соответствии с постановлением Правительства КР от 19 июня 2017 года № 383)*

44. Ведение учета и регистрации ловчих хищных птиц, содержащихся и используемых на охоте, осуществляется подразделениями уполномоченного государственного органа.

1) Для учета и регистрации ловчих хищных птиц в уполномоченный государственный орган представляются:

а) заявление физического или юридического лица по форме согласно заявлению для оформления паспорта ловчей хищной птицы, утвержденного приказом уполномоченного органа, с указанием вида ловчей хищной птицы, ее пола, года рождения, цели содержания в неволе, предполагаемого периода содержания, места и способа приобретения ловчей хищной птицы, наличия колец или микрочипов, паспортных данных и адреса заявителя;

б) документы, подтверждающие законность приобретения ловчей хищной птицы (копии документов на изъятие, договора купли-продажи, квитанции и (или) платежного документа), и паспорт ловчей хищной птицы, оформленный на имя прежнего владельца;

в) копия государственного охотничьего удостоверения;

г) копия удостоверения личности или паспорта физического лица и (или) свидетельства о регистрации юридического лица.

2) Оформление паспортов ловчих хищных птиц, выведенных в неволе и находящихся по месту рождения, производится до окончания календарного года рождения, но не позднее начала охоты с ними.

3) Уполномоченный государственный орган проверяет соответствие вида (пола, возраста) и описания ловчих хищных птиц, их меток на наличие условий для содержания ловчих хищных птиц. Ловчие хищные птицы для постоянного содержания должны быть помечены несъемными кольцами либо микрочипами.

4) В случаях отсутствия меток у ловчих хищных птиц, уполномоченный государственный орган организует мечение птиц микрочипами.

5) Регистрация ловчей хищной птицы не производится в случаях ее незаконного изъятия или приобретения.

6) Паспорт ловчей хищной птицы, утвержденный приказом уполномоченного органа, выдается в течение 10 (десять) рабочих дней с момента регистрации заявления.

7) На каждую ловчую хищную птицу заполняется карточка учета ловчей хищной птицы, форма которой утверждается приказом уполномоченного органа.

8) Сведения о ловчей хищной птице и ее владельце вносятся в журнал регистрации ловчих хищных птиц по форме, утвержденной приказом уполномоченного органа.

9) В случае использования зарегистрированной ловчей хищной птицы для охоты, в государственном охотничьем удостоверении или в отдельном дополнительном документе осуществляется запись, с указанием вида ловчей хищной птицы, номера кольца или микрочипа, номера паспорта.

10) В случае выпуска в природу ловчей хищной птицы, составляется акт о выпуске ловчей хищной птицы по месту жительства владельца с участием представителей территориального подразделения уполномоченного государственного органа.

11) При потере и (или) гибели ловчей хищной птицы ее владелец в течение 3 (трех) рабочих дней самостоятельно оформляет соответствующий акт и представляет его в уполномоченный государственный орган для снятия с учета.

12) Ловчие хищные птицы, не оформленные в порядке, установленном настоящими Правилами, считаются незаконно добытыми.

45. При производстве охоты разрешается использовать только обученных охотничьих собак и ловчих хищных птиц, прошедших в установленном порядке регистрацию и имеющих соответствующие удостоверения (паспорта), с указанием породы (вида), пола, клички и других требуемых параметров согласно законодательству Кыргызской Республики. Регистрации подлежат все охотничьи собаки, достигшие 6-месячного возраста, и ловчие хищные птицы, независимо от возраста.

(В редакции постановления Правительства КР от 19 июня 2017 года № 383)

46. Обучение (натаска) и полевые испытания ловчих хищных птиц и охотничьих собак разрешается проводить в специально отведенных охотпользователем участках, согласованных с уполномоченным государственным органом на две недели ранее установленных настоящими Правилами сроков охоты.

Условия и порядок проведения натаски и полевых испытаний устанавливаются охотпользователем с привлечением специалистов-кинологов.

47. Владельцы собак обязаны принимать необходимые меры по возмещению нанесенного собаками ущерба государственному охотничьему фонду. Владельцы собак, допустившие нарушения правил содержания и использования собак в охотничьих угодьях республики, привлекаются к административной ответственности за производство незаконной охоты и возмещают ущерб, причиненный государственному охотничьему фонду.

48. Собаки, находящиеся без владельцев в охотничьих угодьях, а также бездомные кошки считаются бродячими и подлежат отлову или отстрелу.

7. Основные требования техники безопасности

49. При обращении с оружием нельзя направлять стволы оружия в сторону людей. Стволы должны быть направлены вверх или в землю.

(В редакции постановления Правительства КР от 19 июня 2017 года № 383)

50. При переездах с места на место на любом виде транспорта, оружие должно быть разряженным и упакованным в футляр или чехол. При движении на лошади оружие должно быть разряжено и направлено стволом вверх. При выходе из автомобиля или другого вида транспорта, при спуске с лошади и при посадке в транспорт или на лошадь, оружие необходимо передать другому лицу.

51. При переправе через реку, ручей, канаву или преодолении препятствий ствол оружия должен быть направлен вверх и разряжен.

(В редакции постановления Правительства КР от 19 июня 2017 года № 383)

52. Запрещается:

- производить стрельбу с лошади, автомобиля и других видов транспорта;
- стрелять в тумане, сумерках, ночью и по неясно видимой цели.

53. На базе, при устройстве временного лагеря, в палатке, на привалах и при движении по маршруту необходимо соблюдать правила противопожарной безопасности.

ПЕРЕЧЕНЬ видов/подвидов охотничьих животных, разрешенных к добыче (изъятию из природной среды)

(В редакции постановления Правительства КР от 19 июня 2017 года № 383)

К охотничьим животным, разрешенным для добычи (изъятию из природной среды) в установленном порядке путем отлова или отстрела, относятся нижеперечисленные виды/подвиды зверей и птиц.

Виды/подвиды диких животных			
Род	вид/подвид		
	названия на русском языке	названия на кыргызском языке	названия на латинском языке
Класс млекопитающие			
Козлы горные	Козел сибирский горный (козерог)	Теке (эчки)	Capra sibirica
Косули	Косуля	Куран (элик)	Capreolius pygargus
Кабаны	Кабан	Каман (донуз)	Sus scofa
Волки	Шакал	Чоо	Canis aureus
	Волк	Карышкыр	Canis lupus
Лисицы	Корсак	Корсак же кичине тулку	Vulpes corsac
	Лисица	Тулку	Vulpes vulpes
Горностаи и хорьки	Солонгой	Солонгой	Mustella altaica
	Ласка	Арыс чычкан	Mustella nivalis
	Горностаи	Чон арыс чычкан	Mustella erminea
	Хорь степной	Ак кусон, Сасык кусон	Mustella eversmanni
	Норка американская	Америка суугундусу	Mustella vison
Барсуки	Барсук	Кашкулак кадимки	Melfes meles
Кошки	Кошка степная	Ала мышык	Felis libyca
Белки	Белка	Тыйын чычкан	Sciurus vulgaris
Суслики	Суслик желтый	Сары чычкан	Spermophilus fulvus
	Суслик тьяньшанский	Калдык сары чычкан	Spermophilus relictus
Сурки	Сурок серый	Кок суур	Marmota baibacina
	Сурок красный	Кызыл суур	Marmota caudata
Ондатры	Ондатра	Ондатра	Ondatra zibethicus
Зайцы	Заяц-толай	Коен	Lepus tolai
Класс птицы			
Бакланы	Баклан большой	Чон кара каз	Phalacrocorax pygmacus
Гуси	Гусь серый	Боз каз	Anser anser
	Гусь гуменник	Тунку казы	Anser fabalis
Пеганки	Пеганка	Ала каз	Tadorna tadorna
	Огарь или атайка	Аныр	Tadorna ferruginea
Утки речные	Кряква	Сонно, Кайырма ордок	Anas platyrhynchos
	Утка серая	Борчун	Anas strepera
	Шилохвость	Кыл куйрук ордок	Anas acuta
	Свиязь	Чаар ала ордок	Anas penelopa
	Широконоска	Жазы тумшук ордок	Anas clypeata
	Чирок-трескунок	Тырсылдак ордок	Anas guerguedula
Нырки красноносые	Нырок красноносый	Кызылбаш чумкугуч ордок	Netta rufina
		Боз кызыл баш чумкуч ордок	Aythya ferina
Нырки	Нырок красноголовый (Чернеть красноголовая)	Чачылуу чумкугуч ордок	Aythya fuligula
	Чернеть хохлатая	Дыгдыгы ордок	Bucephala clangula
Гоголи	Гоголь обыкновенный	Дыгдыгы ордок	Bucephala clangula
Лутки	Крохаль большой	Суксур, чон крохаль	Mergus merganser
	Луток	Кидик суксур	Mergus albellus
Перепелы	Перепел	Бодоно	Conturnix conturnix
Куропатки серые	Куропатка бородастая (Чиль)	Чил	Perdix dauurica
Кеклики	Куропатка каменная (Кеклик)	Кеклик	Alectoris chukar

Улары	Улар Гималайский	Улар	Tetraogallus himalayensis
Фазаны	Фазан	Кыргоол	Phasianus colchicus
Лысухи	Лысуха	Кашкалдак	Fulica atra
Пастушки	Пастушок водяной (Курочка водяная)	Суу тартар	Rallus aquaticus
Тиркушки	Тиркушка луговая	Ачачулдук	Glareola pratincola
Тулесы	Тулес	Токой маарак	Pluvialis squatarola
Чибисы	Чибис	Ызгыт	Vanellus vanellus
Камнешарки	Камнешарка	Таш тинткич	Arenaria interpres
Турухтаны	Турухтан	Калкайдуу чулдук	Phylomachus pugnax
Улиты	Травник	Кызыл бут суу чулдук	Tringa totanus
	Улит большой	Чон улит	Tringa nebularia
Ходулочники	Ходулочник	Тартак чулдук	Himantopus himantopus
Шилоклювки	Шилоклювка	Шибеге тумшук	Recurvirostra avosetta
Кроншнепы	Кроншнеп большой	Чон тоо чулдук	Numenius arguata
Вальдшнепы	Вальдшнеп	Вальдшнеп	Scolopax rusticola
Бекасы	Бекас	Эчки маарак	Gallinago gallinago
	Дупель горный (бекас-отшельник)	Эчки маарак	Capella solitaria
Гаршнепы	Гаршнеп	Гаршнеп	Lymnocyptes minimus
Голуби	Голубь сизый	Когучкон	Columba livia
	Голубь скалистый или каменный	Ак куйрук когучкон	Columba rupestris
	Клинтух	Токой когучкону	Columba oenas
	Вяхирь или витютень	Алагуу	Columba palumbus
Горлицы	Горлица обыкновенная	Бактек	Streptopelia turtur
	Горлица большая или степная	Чон бактек	Streptopelia orientalis
	Горлица кольчатая	Шакек мойун бактек	Streptopelia decaocto
	Горлица малая или египетская	Мисче	Streptopelia senegalensis
Вороны, сороки, шурки, скворцы (майна)	Ворона (серая, черная), грач, сорока, шурка (золотистая, зеленая) (в районе пасек), скворец майна	Карга (ала, кара) чаар карга, сагызган, сору (кок, жашыл) майна чыйырчыгы	Corvus (cornix, corone), Corvus frugilegus Pica pica Merops (apiaster, superciliosus) Actidotheres tristis

Приложение 2
к Правилам охоты на территории
Кыргызской Республики

НОРМАТИВЫ пользования объектами животного мира на территории Кыргызской Республики

(В редакции постановления Правительства КР от 19 июня 2017 года № 383)

Род	Виды диких животных	Норматив пользования
		Вид/подвид
		Класс млекопитающие
Козлы горные	Козел сибирский горный (козерог)	5-10%, в том числе для иностранных лиц - до 4%
Косули	Косуля	10-15%
Кабаны	Кабан	до 10%
Горностаи и хорьки	Солонгой	15-20%
	Ласка	15-20%
	Горностай	15-20%
	Хорь степной	15-20%
	Норка американская	30-40%
Кошки	Кошка степная	5-10%
Белки	Белка	60 и более %
Сурки	Сурок серый	до 20%
	Сурок красный	до 20%
Ондатры	Ондатра	до 15%
Класс птицы		
Улары	Улар	5-10%
Фазаны	Фазан	до 15%

Добыча объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Кыргызской Республики, иных хищных и певчих птиц допускается лишь при особом ограничении объема изъятия - установлении годового лимита их добычи на всей территории республики не более чем 1% от общей численности объектов животного мира.

Приложение 3
к Правилам охоты на территории
Кыргызской Республики

НОРМЫ добычи диких зверей и птиц (за исключением видов/подвидов, занесенных в Красную книгу) на территории Кыргызской Республики

(В редакции постановления Правительства КР от 19 июня 2017 года № 383)

Род	Наименования объектов животного мира	Норма добычи	
		вид/подвид	дневная
	Класс млекопитающие		
Волки	Волк, шакал	Не ограничивается	
Лисицы	Корсак, лисица	2	10
Барсуки	Барсук	1	4
Суслики	Суслик (желтый, тьяншанский)	Не ограничивается	
Зайцы	Заяц-толай	3	20
Класс птицы			
Бакланы	Баклан большой	3	20
Гуси	Гусь серый	2	6
	Гусь гуменник		
Пеганки	Пеганка	5	30
	Огарь или атайка		
Утки речные	Кряква	5	30
	Утка серая		
	Шилохвость		
	Свиязь		
	Широконоска		
	Чирок-трескунок		
	Чирок-свистунок		
Нырки красноносые	Нырок красноносый	5	30
Нырки	Нырок красноголовый (чернеть красноголовая)		
	Чернеть хохлатая		
Гоголи	Гоголь обыкновенный	5	30
Лутки	Крохаль большой		
	Луток		
Перепелы	Перепел	10	50
Куропатки серые	Куропатка бородатая (чиль)	5	30
Кеклики	Куропатка каменная (кеклик)		
Лысухи	Лысуха	10	50
Пастушки	Пастушок водяной (курочка водяная)	5	30
Тиркушки	Тиркушка луговая		
Тулесы	Тулес	5	30
Чибисы	Чибис, или пигалица		
Камнешарки	Камнешарка	5	30
Турухтаны	Турухтан		
Улиты	Травник	5	30
	Улит большой		
Ходулочники	Ходулочник	5	30
Шилоклювки	Шилоклювка		
Кроншнепы	Кроншнеп большой	5	30
Вальдшнепы	Вальдшнеп		
Бекасы	Бекас	5	30
	Бекас-отшельник		
Гаршнепы	Гаршнеп	5	30

Голуби	Голубь сизый	10	50
	Голубь скалистый или каменный		
	Клинтух		
	Вяхирь или витютень		
Горлицы	Горлица обыкновенная		
	Горлица большая или степная		
	Горлица кольчатая		
	Горлица малая или египетская		
Вороны, сороки, щурки, скворцы (майны)	Ворона (серая, черная), грач, сорока, скворец, щурка (золотистая, зеленая), (в районе пасек), (майна) скворец майна	Не ограничивается	

Примечание:

- нормы добычи диких зверей и птиц, указанные в группах видов/подвидов, установлены в их совокупности (сумме), а не по каждому виду/подвиду отдельно;

- в путевке указываются наименования нелимитируемых видов/подвидов диких животных и количество (в размере, установленной законодательством Кыргызской Республики дневной или сезонной нормы), разрешенное к добыче;

- в отстрелочных карточках указывается количество разрешенных к добыче соответствующих лимитируемых видов/подвидов животных, определяемого охотпользователем исходя из установленных лимитов (выделенных квот);

- срок действия путевки на дневную норму добычи диких животных действителен до 2-х дней, на добычу сезонной нормы - на период текущего сезона охоты;

- дневная норма добычи в марте селезней утиных птиц составляет 3 головы, норма добычи за весь период охоты в марте составляет 15 голов.

ПРАВИЛА

охраны рыбных запасов и среды их обитания, порядка организации и деятельности внештатных сотрудников рыбоохраны

I. Общие положения

1. Настоящие Правила определяют порядок охраны рыбных запасов и среды их обитания в рыбохозяйственных водоемах Кыргызской Республики, а также порядок организации и деятельности внештатных сотрудников рыбоохраны.

2. Для целей настоящих Правил под уполномоченным государственным органом управления рыбным хозяйством понимается Департамент пастбищ, животноводства и рыбного хозяйства Министерства сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызской Республики (далее - уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства).

II. Охрана рыбных запасов и среды их обитания

3. Охрана рыбных запасов и среды их обитания обеспечивается путем:

- установления правил, норм, сроков и требований по охране, использованию и воспроизводству рыбных запасов;
- осуществления мер по охране рыбных запасов, предусмотренных в проектах по строительству объектов и сооружений, влияющих на состояние и воспроизводство рыбных ресурсов и среду их обитания;
- компенсации ущерба, нанесенного рыбохозяйственным водоемам и рыбным ресурсам при проведении работ на водоемах, эксплуатации водозаборов и других гидротехнических сооружений и осуществлении иной хозяйственной деятельности, оказывающих вредное влияние на водные биологические ресурсы;
- осуществления учета рыбных запасов;
- ограничения добычи рыбы в рыбохозяйственных водоемах и акклиматизации в них новых видов рыб;
- проведения научных исследований в области рационального использования и воспроизводства рыбных запасов;
- охраны и улучшения среды обитания и условий воспроизводства рыбных ресурсов;
- возмещения ущерба, причиненного незаконным выловом или уничтожением рыбных запасов;
- установления научно-обоснованных нормативов и лимитов использования рыбных запасов и требований к орудиям и средствам их добывания.

4. При осуществлении хозяйственной деятельности, которая влияет или может влиять на состояние водных биологических ресурсов и среду их обитания, должны обеспечиваться меры по охране рыбных запасов и среды их обитания, условий воспроизводства и путей миграции рыб.

5. Не допускается проведение взрывных, дноуглубительных, дноочистительных работ и сброс грунта в районах нерестилищ, нагульных площадей, зимовальных рыбных ям, а также участков водоемов, служащих миграционными путями рыб.

6. Охрана рыбных запасов и среды их обитания в водных объектах рыбохозяйственного значения осуществляется сотрудниками рыбоохраны уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства.

7. Особо ценные и эндемичные виды рыб, добытые в рыбохозяйственных водоемах Кыргызской Республики реализуются при наличии рыболовных билетов и накладных, подтверждающих законность отлова или приобретения указанных видов рыб.

8. Запрещается:

- загрязнение береговой зоны и акватории рыбохозяйственных водоемов горюче-смазочными материалами, нефтепродуктами, строительными, бытовыми и прочими отходами;

- добыча песка, гравия или сбор валунно-галечникового материала в руслах рыбохозяйственных рек, имеющих важное значение для нереста рыб или рыболовства.

9. В отдельных случаях, связанных с невозможностью сохранения скоропортящейся рыбной продукции (жаркая погода, отдаленность от населенных пунктов и пунктов приемки рыбы, отсутствие или поломка транспортных средств), изъятая у нарушителей незаконно добытая рыба, весом до 10 килограммов, может быть оставлена нарушителю, с указанием об этом в протоколе, при условии оплаты им за оставленную рыбу в доход республиканского бюджета, по действующим приемным ценам, установленным торгующими организациями на данные виды рыб.

10. Запрещенные орудия лова, изъятые у нарушителей правил рыболовства, уничтожаются по акту комиссией образованной уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства.

III. Порядок организации и деятельности внештатных сотрудников рыбоохраны

11. В состав внештатных сотрудников рыбоохраны принимаются граждане Кыргызской Республики, достигшие 21-летнего возраста, имеющие среднее или средне-специальное или высшее образование, не имеющие судимости и изъявившие желание оказывать содействие уполномоченному органу в сфере рыбного хозяйства.

12. Внештатные сотрудники рыбоохраны выполняют рыбоохранную работу в порядке общественного поручения, без освобождения от основной деятельности на добровольной основе.

13. Зачисление граждан в состав внештатных сотрудников рыбоохраны оформляется приказом уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства, по письменному заявлению гражданина. К заявлению прилагаются две фотографии размером 3x4 см. Кроме того представляются документы, удостоверяющие личность заявителя, документы о среднем, средне-специальном или высшем образовании, справка о несудимости, а также представление государственных, общественных организаций, органов местного самоуправления, или специалистов уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства, рекомендующих указанных граждан для зачисления в состав внештатных сотрудников рыбоохраны.

14. Каждому гражданину, принятому в состав внештатных сотрудников рыбоохраны, выдаются в установленном порядке удостоверения соответствующего образца о предоставлении им прав и полномочий внештатного сотрудника рыбоохраны.

15. Удостоверения о предоставлении гражданам прав и полномочий внештатного сотрудника рыбоохраны выдаются сроком на один календарный год, под их личную подпись в книге регистрации установленной формы.

16. На каждого гражданина, зачисленного в состав внештатных сотрудников рыбоохраны заводится учетная карточка по установленной уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства форме, в которой ведется регулярный учет проделанной ими рыбоохранной работы, с указанием допущенных ими нарушений.

17. Внештатные сотрудники рыбоохраны закрепляются за соответствующими специалистами службы рыбоохраны уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства или его структурных подразделений и осуществляют свою рыбоохранную деятельность под их непосредственным руководством и контролем.

18. Специалисты уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства и его структурных подразделений обязаны систематически инструктировать закрепленных за ними внештатных сотрудников рыбоохраны, оказывать им практическую помощь и направлять их рыбоохранную деятельность.

19. После истечения срока действия, просроченное удостоверение изымается, а внештатному сотруднику рыбоохраны может быть выдано новое удостоверение на следующий год, при условии добросовестного выполнения им ранее возложенных на него обязанностей по охране рыбных запасов и отсутствия нареканий к его рыбоохранной деятельности со стороны специалистов службы рыбоохраны уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства, за которыми ранее были закреплены внештатные сотрудники рыбоохраны.

IV. Обязанности и права внештатных сотрудников рыбоохраны

20. Внештатные сотрудники рыбоохраны обязаны:

- принимать активное участие в проведении рыбоохранной работы на закрепленных водоемах и рыболовных участках;

- постоянно изучать и знать требования рыбоохранного законодательства, иных нормативных правовых актов, а также положения, приказы и инструкции по вопросам охраны использования и воспроизводства рыбных запасов;

- в соответствии с планами работ и заданиями уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства и его структурных подразделений, осуществлять совместные с сотрудниками рыбоохраны уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства мероприятия по охране рыбных запасов на рыбохозяйственных водоемах и рыболовных участках;

- выявлять случаи нарушений рыбоохранного законодательства и своевременно сообщать о них сотрудникам рыбоохраны уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства или его структурных подразделений, по месту осуществления рыбоохранной деятельности, для привлечения нарушителей к установленной законом ответственности;

- проводить разъяснительную работу среди рыболовов и местного населения по вопросам соблюдения правил рыболовства и охраны рыбных запасов;

- вести учет выявленных нарушений и представлять в установленные сроки в уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства или его структурные подразделения по месту осуществления рыбоохранной деятельности, информацию о проделанной рыбоохранной работе по установленной форме;

- систематически повышать уровень своей квалификации и строго соблюдать требования приказов, положений, и правил и инструкций, регламентирующих рыбоохранную деятельность;

- проявлять высокую культуру в работе, быть тактичным и вежливым в обращении с гражданами;

- при исполнении своих обязанностей по охране рыбных запасов иметь при себе и предъявлять по просьбе рыболовов, удостоверение внештатного сотрудника рыбоохраны.

21. При осуществлении совместной с сотрудниками рыбоохраны уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства рыбоохранной работы, внештатные сотрудники рыбоохраны имеют право принимать участие в составлении актов, фиксирующие факты и обстоятельства выявленных нарушений, изъятии у лиц, нарушивших рыбоохранное законодательство орудий браконьерства (сети и рыболовные снасти, острога, переметы) и плавсредств, явившихся орудиями и предметами совершения нарушения, незаконно добытой рыбы и рыболовных документов.

V. Порядок исключения граждан из состава внештатных сотрудников рыбоохраны

22. Внештатные сотрудники рыбоохраны, систематически не выполняющие своих обязанностей по охране рыбных запасов, исключаются из состава внештатных сотрудников рыбоохраны.

23. Внештатный сотрудник рыбоохраны также может быть исключен из состава внештатных сотрудников рыбоохраны в случаях:

- добровольного отказа от работы в качестве внештатного сотрудника рыбоохраны;

- потери постоянной связи с сотрудниками рыбоохраны уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства и его структурных подразделений, и систематического нарушения требований настоящих Правил;

- совершения противозаконных действий.

24. В случае исключения граждан из состава внештатных сотрудников рыбоохраны, выданные им ранее удостоверения подлежат изъятию уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства, выдавшим эти удостоверения.

VI. Ответственность за нарушение Правил

25. Лица, допустившие нарушение Правил рыболовства и охраны рыбных запасов, несут ответственность в соответствии с Кодексом Кыргызской Республики о нарушениях.

26. Ущерб, причиненный незаконным выловом рыбы или уничтожением рыбных запасов, возмещается нарушителем в соответствии с таксами исчисления ущерба, нанесенного рыбным ресурсам, утверждаемыми Правительством Кыргызской Республики.

27. Незаконно добытая рыба и выработанная из нее продукция, а также орудия незаконного рыболовства, в том числе плавучие средства, подлежат изъятию уполномоченным органом в порядке, установленном Кодексом Кыргызской Республики о нарушениях.

28. В случаях, если лица, совершившие браконьерский лов рыбы на водоемах не обнаружены либо скрылись с места совершения нарушения, сотрудниками рыбоохраны составляется

акт по факту браконьерства, с указанием в акте обнаруженных на месте совершения нарушения бесхозных рыболовных сетей, плавучих средств и рыбы, явившихся орудиями, предметами и объектами совершения браконьерства.

29. Изъятые орудия рыболовства и рыболовные лодки, используемые при браконьерской добыче рыбы, хранятся на складах уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства до решения в суде вопроса об ответственности нарушителя.

30. Изъятие незаконно добытой рыбы не освобождает граждан от возмещения ущерба, причиненного рыбным запасам.

31. Предъявление иска за ущерб рыбным запасам производится только в отношении незаконно добытой рыбы.

32. На водоемах и на их берегах разрешается использовать и хранить только зарегистрированные рыболовные лодки. Лица, использующие и хранящие на водоеме и на их берегах незарегистрированные плавучие средства, рассматриваются как нарушители правил рыболовства.

33. Контроль за выполнением настоящих Правил осуществляется сотрудниками рыбоохраны уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства и его структурных подразделений.

ПРАВИЛА **содержания и использования ловчих хищных птиц** **на территории Кыргызской Республики**

1. Введение

Настоящие Правила содержания и использования ловчих хищных птиц на территории Кыргызской Республики (далее - Правила) направлены на сохранение и поддержание традиционных национальных видов охоты с ловчими хищными птицами, а также участия с ними в выставках, соревнованиях и других мероприятиях, определяют требования и регулируют порядок отлова, содержания и использования ловчих хищных птиц.

2. Термины и определения

Лимит - устанавливаемое на всей территории охотничьих угодий республики или на определенных охотничьи угодья предельное количество особей, допустимых к изъятию из природной среды независимо от целей изъятия, с учетом способности популяций на устойчивое существование и воспроизводство;

охотник - физическое лицо, получившее государственное охотничье удостоверение в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики, или приравненное к охотнику лицо;

государственное охотничье удостоверение - государственный документ, удостоверяющий получение физическим лицом статуса охотника;

государственная экологическая экспертиза - вид экологической экспертизы, проводимой уполномоченным государственным органом по охране окружающей среды, путем определения уровня экологического риска и опасности намечаемых решений, реализация которых прямо или косвенно окажет влияние на состояние окружающей среды и природных ресурсов;

держатель ловчих хищных птиц - физическое или юридическое лицо, осуществляющее содержание в неволе хищных птиц для их разведения и/или использование в качестве ловчих.

3. Общие положения

1. Настоящие Правила обязательны для соблюдения всеми физическими и юридическими лицами, осуществляющими отлов и содержание ловчих хищных птиц.

2. Права на отлов хищных птиц, их содержание и использование в качестве ловчих в Кыргызской Республике в установленном порядке имеют только лица, имеющие статус охотника или приравненные к нему лица, в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

3. Соблюдение порядка отлова хищных птиц, их содержание и использование в качестве ловчих, регулируется уполномоченным государственным органом в сфере охоты и охотничьего хозяйства (далее - уполномоченный государственный орган).

4. Лимит отлова ловчих хищных птиц

4. Лимит отлова видов/подвидов ловчих хищных птиц из природной среды устанавливается ежегодно на всей территории Кыргызской Республики в соответствии с нормами и требованиями, установленными законодательством Кыргызской Республики.

5. Лимит отлова ловчих хищных птиц утверждается приказом уполномоченного государственного органа по согласованию с Национальной академией наук Кыргызской Республики на основании решения специальной комиссии по ловчим хищным птицам (далее - Комиссия).

6. Размеры ставок платы на отлов ловчих хищных птиц устанавливаются решением Правительства Кыргызской Республики по согласованию с Национальной академией наук Кыргызской Республики.

7. Прием заявок на отлов хищных птиц (далее - заявка) для их содержания и использования в качестве ловчих и получение идентификационных карт (паспортов) ловчих хищных птиц осуществляется Комиссией.

Форма заявки и перечень прилагаемых к заявке документов устанавливаются уполномоченным государственным органом.

8. Комиссия создается приказом уполномоченного государственного органа сроком на 3 года. Комиссия формируется в составе не менее 5 человек (основной состав) из представителей уполномоченного государственного органа (председатель Комиссии), по одному представителю от научных учреждений, ассоциаций держателей ловчих хищных птиц, общественных экологических организаций, уполномоченного органа в сфере экологической и технической безопасности и ассоциаций охотпользователей.

В состав Комиссии входит секретарь, участвующий в работе Комиссии без права голоса.

В отсутствие председателя Комиссии его замещает заместитель председателя Комиссии. Регламент работы Комиссии устанавливается уполномоченным государственным органом.

9. Прием заявок с прилагаемыми документами и оформление решений Комиссии осуществляет секретарь Комиссии.

10. Заседания Комиссии в соответствии с содержанием рассматриваемых вопросов протоколируются секретарем Комиссии. Протокол подписывается всеми участвующими в заседаниях членами Комиссии.

11. Заседание Комиссии является правомочным, если в нем приняло участие не менее 2/3 членов Комиссии, входящих в ее состав. Решение Комиссии принимается большинством голосов от общего числа присутствующих ее членов. При равном количестве голосов членов Комиссии председатель Комиссии или замещающее его лицо обладает правом решающего голоса.

12. При отсутствии кворума членов Комиссии проведение заседания Комиссии переносится на другую дату и об этом секретарем Комиссии информируются члены Комиссии и заявители.

13. Заявки рассматриваются Комиссией при полной комплектации прилагаемых документов и наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы.

14. Заседания Комиссии проводятся не реже одного раза в месяц по мере поступления заявок.

15. Отлов ловчих хищных птиц осуществляется только в пределах разрешенного количества и на определенных территориях Кыргызской Республики по согласованию с охотпользователями, на территориях которых осуществляется отлов ловчих хищных птиц.

16. Выдача разрешений на отлов ловчих хищных птиц осуществляется уполномоченным государственным органом на основании решений Комиссии.

Форма разрешений устанавливается уполномоченным государственным органом.

17. Выявление допущенных физическими или юридическими лицами фактов нарушений сроков и условий отлова ловчих хищных птиц и других нарушений в сфере природопользования является основанием для приостановления действий выданных разрешений на отлов ловчих хищных птиц.

5. Требования к содержанию ловчих хищных птиц

18. Содержание в неволе хищных птиц для их разведения и/или использования в качестве ловчих разрешается только лицам, имеющим положительное заключение государственной экологической экспертизы, проводимой уполномоченным государственным органом в сфере охраны окружающей среды, и соответствующее решение Комиссии.

19. Держатель ловчих хищных птиц обязан зарегистрировать ловчих хищных птиц в соответствии с Правилами охоты на территории Кыргызской Республики, утвержденными постановлением Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Правил охоты на территории Кыргызской Республики» от 23 марта 2015 года № 143.

20. Уполномоченный государственный орган осуществляет регистрацию содержащихся в неволе ловчих хищных птиц путем ведения журнала регистрации.

На ловчих хищных птиц, содержащихся в неволе, держатель обязан иметь идентификационные карты (паспорта), выдаваемые уполномоченным государственным органом.

21. Уполномоченный государственный орган на каждую содержащуюся в неволе, отловленную (либо приобретенную) и выведенную ловчую хищную птицу по заявке ее держателя оформляет идентификационную карту (паспорт), а также проводит процедуры кольцевания и/или мечения (чипирования).

Ловчие хищные птицы, не оформленные в установленном порядке, считаются незаконными и подлежат изъятию (конфискации) в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

Форма Реестра ловчих хищных птиц и Правила выдачи идентификационных карт (паспортов), кольцевания и/или мечения (чипирования) ловчих хищных птиц утверждаются приказом уполномоченного государственного органа.

22. Ловчие хищные птицы, содержащиеся в неволе, в зависимости от вида, пола, физиологического состояния, в соответствии с их биологическими особенностями обеспечиваются:

- объемом пространства для возможности перемещения и отдыха (укрытиями, навесами, гнездами и т.д.);
- кормушками, поилками, насестами и другим оборудованием;
- санитарно-ветеринарными мероприятиями;
- системой очистки помещения от продуктов жизнедеятельности;
- системой приточно-вытяжной вентиляции помещения и аэрации воды, закрытыми дренажными системами, отводящими излишки воды.

23. За ловчими хищными птицами, содержащимися в неволе, ведется уход с принятием мер по предупреждению причинения вреда другим животным и обеспечением условий безопасности.

24. Помещения оборудуются легко открывающимися замками, задвижками, защелками и другими изолирующими приспособлениями, с фиксаторами, исключающими их самопроизвольное открывание и выход ловчих хищных птиц за пределы помещения.

25. Клетки и вольеры, внутренние и внешние ограды помещений не должны представлять угрозу для жизни и здоровья ловчих хищных птиц.

26. Для содержания каждой ловчей хищной птицы должно быть предусмотрено наличие индивидуального помещения (клетка, вольер), размером 3х4 метра шириной и 3 метра высотой.

27. Материал для изготовления помещений для содержания ловчей хищной птицы должен быть из кирпича, дерева, глины и конструируется в Г- или П-образной форме.

Открытая часть помещения конструируется металлической сеткой размером, не превышающим 2-х сантиметров.

28. Температура помещения в летний период не должна превышать плюс 25 градусов Цельсия, в зимний период не должна опускаться ниже минус 15 градусов Цельсия.

6. Требования к охоте с ловчими хищными птицами

29. Право на ведение охоты с ловчими хищными птицами возникает при наличии у физического лица статуса «охотник» и идентификационных карт (паспортов) на ловчих хищных птиц, путевок и отстрелочных карточек на добычу диких животных, выдаваемых уполномоченным государственным органом в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

30. При охоте с ловчими хищными птицами разрешается использовать только обученных ловчих хищных птиц, прошедших в установленном порядке регистрацию и имеющих соответствующие идентификационные карты (паспорта).

31. Натаска и полевые испытания ловчих хищных птиц осуществляется держателем ловчих хищных птиц на специально отведенных охотпользователем участках, согласованных с уполномоченным государственным органом за две недели до установленных законодательством Кыргызской Республики сроков охоты.

32. Лицо, использующее ловчих хищных птиц в культурных, развлекательных, демонстрационных и служебных целях, должно соблюдать режим использования ловчих хищных птиц, предусматривающий распределение физических нагрузок, отдыха, питания, соблюдение которых позволяет использование ловчей хищной птицы в соответствии с видовыми и индивидуальными особенностями и не нанесения вреда ее здоровью, а также комплекс мер, предотвращающих нанесения вреда другим видам животных и здоровью человека.

Запрещается применение лекарственных и иных препаратов в целях повышения эффективности использования ловчей хищной птицы в развлекательных и демонстрационных целях, ухудшающее состояние ее здоровья.

33. Запрещается проведение боев с участием ловчих хищных птиц, проведение иных зрелищных мероприятий, способствующих нанесению травм и увечий ловчим хищным птицам, их умерщвление, сопровождающееся наблюдением за их страданиями, в том числе за предсмертной агонией, умерщвление ловчей хищной птицы с использованием других ловчих хищных птиц.

34. Если дальнейшее использование ловчей хищной птицы по целевому назначению невозможно, держатель ловчей хищной птицы обязан обратиться в уполномоченный государственный орган о рассмотрении вопроса выпуска ловчей хищной птицы в естественную природную среду, направления ловчей хищной птицы в реабилитационный центр диких животных или в зоопарк.

Уполномоченный государственный орган принимает решение по согласованию с Национальной академией наук Кыргызской Республики.

АДМИНИСТРАТИВНЫЙ РЕГЛАМЕНТ государственной услуги «Реализация древесины после рубок ухода, лесовосстановительных, санитарных рубок и посадочного материала, выращенного в государственных лесных питомниках»

(глава 9, пункт 4 Единого реестра (перечня) государственных услуг, оказываемых государственными органами, их структурными подразделениями и подведомственными учреждениями, утвержденного постановлением Правительства Кыргызской Республики от 10.02.2012 № 85)

1. Общие положения

1. Предоставление данной государственной услуги осуществляется Территориальными государственными органами управления лесным хозяйством (далее - лесхоз) Лесной службы при Министерстве сельского хозяйства Кыргызской Республики (далее - Служба).

2. Административный регламент данной услуги соответствует требованиям главы 3 раздела VI Стандарта государственных услуг, оказываемых физическим и юридическим лицам государственными органами, их структурными подразделениями и подведомственными учреждениями, утвержденного постановлением Правительства Кыргызской Республики от 3 июня 2014 года № 303 (в редакции постановления Правительства Кыргызской Республики от 26 декабря 2014 года № 735).

3. Ключевые параметры, заданные стандартом услуги:

(1) Общее время предоставления услуги: 14 рабочих дней.

(2) Перечень документов, необходимых для получения услуги:

а) заявление;

б) квитанция об оплате;

в) накладная на отпуск товара (предоставляется со стороны ГАЛХ).

При получении услуги в электронном формате заполнение заявки в электронном виде и подача необходимых для получения услуги документов осуществляется посредством Государственного портала электронных услуг (далее - ГПЭУ) или электронного ресурса поставщика услуг.

В случае обращения через Государственный портал электронных услуг со стороны поставщика услуг не запрашиваются документы, которые возможно получить через систему межведомственного взаимодействия «Тундук».

(3) Стоимость услуги: Государственная услуга предоставляется на платной основе. Стоимость государственной услуги (Прейскурант) утверждается приказом Министерства сельского хозяйства Кыргызской Республики по согласованию с уполномоченным государственным органом в сфере антимонопольного регулирования.

(4) Результат услуги: Получение заявителем древесины, посадочного материала.

2. Перечень процедур, выполняемых в процессе предоставления услуги

4. Производство услуги включает следующий набор процедур:

Таблица 1

№	Название процедуры	Примечания
1	Прием (получение) заявления от потребителя государственной услуги, регистрация и рассмотрение заявления	Максимальный срок выполнения административного действия при личном обращении заявителя от 15 минут до 24 часов. При письменном обращении в центральный аппарат Службы - 14 рабочих дней
2	Прием оплаты, оформление документов (накладной) для предоставления государственной услуги	Действие производится непосредственно исполнителем (лесхозом)
3	Выдача заявителю необходимой продукции (древесина или посадочный материал)	Срок выдачи древесины зависит от сроков проведения рубок

3. Блок-схема взаимосвязи процедур

5. Логический порядок процедур, выполняемых при производстве услуги, изображен на блок-схеме ниже.



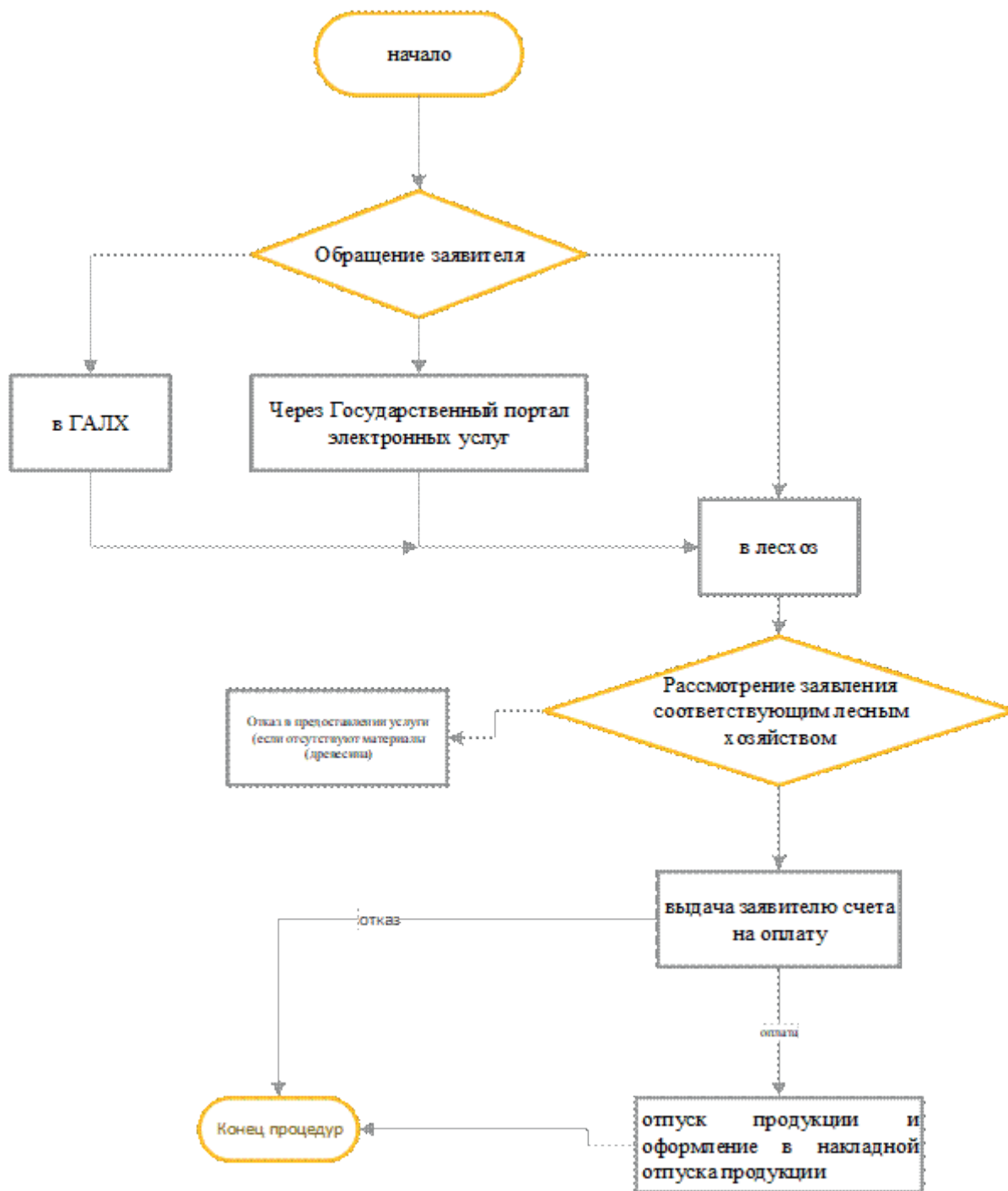
4. Описание процедур и их характеристики

Таблица 2

Название процедуры и действий	Исполнитель, должностное лицо	Продолжительность действий	Результат действия	Документ, регулирующий действие
Процедура 1. Прием и регистрация заявления от потребителя государственной услуги				
Действие 1.1. А) Прием и регистрация заявления от потребителя государственной услуги	В Службе: специалист общего отдела; бухгалтер	При письменном обращении в центральный аппарат Службы - в течение одного рабочего дня	Служба и ДРЛЭ: регистрация заявки в журнале установленного образца и направление поручения соответствующему лесному хозяйству в течение 14 рабочих дней	Положение "О Государственном агентстве лесного хозяйства при Министерстве сельского, водного хозяйства и развития регионов Кыргызской Республики", утвержденное постановлением Кабинета Министров КР от 6 августа 2021 года № 116
	В лесхозе: делопроизводитель и директор лесного хозяйства	При личном обращении заявителя от 15 минут до 24 часов	Оформление поручения соответствующему лесничеству об отпуске продукции	

Б) Прием заявления в электронной форме посредством ГПЭУ	Специалист общего отдела Службы	Автоматически	Регистрация заявки и направление поручения соответствующему лесному хозяйству с уведомлением заявителя о результатах действий	Правила пользования Государственным порталом электронных услуг, утвержденные постановлением Правительства КР от 07.10.2019 г. № 525
Результат процедуры: прием и регистрация заявления				
Продолжительность процедуры: 1 рабочий день				
Тип данной процедуры: организационно-управленческая				
Процедура 2. Назначение исполнителя услуги (направление поручения соответствующему лесному хозяйству)				
Действие 2.1. Рассмотрение заявления соответствующим лесным хозяйством (лесными хозяйствами)	Директор лесного хозяйства	От 15 минут до 24 часов	- Уведомление заявителя о предоставлении услуги либо об отказе. - При принятии решения об удовлетворении заявления, по потребителю услуги сообщается дата, когда он может получить конечный результат. - При поступлении заявления в электронной форме посредством ГПЭУ, уведомление направляется в личный кабинет заявителя	Положение "О Государственном агентстве лесного хозяйства при Министерстве сельского, водного хозяйства и развития регионов Кыргызской Республики", утвержденное постановлением Кабинета Министров КР от 6 августа 2021 года № 116
Оформление разрешения на отпуск древесины	Директор	В день обращения	Разрешение на отпуск древесины	
Результат процедуры: назначение исполнителя услуги, уведомление заявителя о предоставлении услуги либо об отказе				
Продолжительность процедуры: 1 рабочий день				
Тип данной процедуры: организационно-управленческая				
Процедура 3. Прием оплаты, оформление документов (накладной) для предоставления государственной услуги				
Действие 3.1. Прием оплаты, оформление документов (накладной) для предоставления государственной услуги	Главный бухгалтер и материальный бухгалтер лесного хозяйства	Максимальный срок выполнения административного действия составляет 30 минут (в день обращения)	Выдача заявителю счета на оплату государственной услуги	
Результат процедуры: выдача заявителю квитанции об оплате				
Продолжительность процедуры: 30 минут				
Тип данной процедуры: административная				
Процедура 4. Выдача заявителю необходимой продукции (древесина или посадочный материал)				
Действие 4.1. Выдача заявителю необходимой продукции (древесина или посадочный материал)	Лесничий (лесник) соответствующего лесничества	Зависит от сроков проведения рубок и погодных условий (о чем заявитель был информирован в процедуре 2)	Отпуск продукции и оформление в накладной отпуска продукции (в течение 10 дней)	
Результат процедуры: отпуск продукции и оформление в накладной отпуска продукции				
Продолжительность процедуры: зависит от сроков проведения рубок				
Тип данной процедуры: административная				

5. Схема (алгоритм) выполнения процедур



6. Контроль исполнения требований административного регламента

6. За исполнением требований административного регламента проводится внутренний (текущий) и внешний контроль.

- 1) Внутренний контроль проводят территориальные областные управления Службы.
- 2) Внутренний (текущий) контроль осуществляется путем проведения регулярных проверок соблюдения и исполнения сотрудниками (должностными лицами) положений административного регламента, а также принятых в процессе предоставления государственной услуги решений.
- 3) Периодичность проведения проверок составляет два раза в год, внеплановые проверки проводятся по заявлению потребителей услуги.

4) По результатам проведения проверок принимаются меры по устранению выявленных нарушений требований административного регламента, а также рассматривается вопрос об ответственности виновных лиц в соответствии с Трудовым кодексом Кыргызской Республики, Законом Кыргызской Республики «О государственной гражданской службе и муниципальной службе».

7. Внешний контроль над исполнением требований административного регламента осуществляется ведомственной рабочей комиссией по оптимизации стандартизации государственных услуг (по разработке государственных услуг). В состав комиссии в обязательном порядке включаются представители общественного наблюдательного совета данного государственного органа (при наличии). Порядок и регламент комиссии определяются Службой.

1) Результаты работы комиссии оформляются в виде справки, в которую могут быть внесены предложения по изменению административного регламента.

2) Справка с момента подписания в течение 3 рабочих дней направляется в учреждение, предоставляющее данную услугу. В месячный срок с даты поступления справки принимаются меры по устранению выявленных нарушений, недостатков и дисциплинарные, административные меры воздействия в отношении должностных лиц и сотрудников, допустивших данные нарушения. При необходимости, также в установленном порядке иницируется внесение изменений в административный регламент.

3) Внешний контроль над исполнением требований административного регламента проводится не реже одного раза в год.

7. Ответственность должностных лиц за нарушение требований административного регламента

8. За нарушение требований административного регламента должностные лица и сотрудники Службы несут ответственность в соответствии с законодательством о правонарушениях и трудовым законодательством Кыргызской Республики.

9. В случае передачи услуги или ее части в аутсорсинг на исполнение частным физическим и/или юридическим лицам, ответственность за соблюдение требований административного регламента предоставления услуги сохраняется за учреждением, ответственным за предоставление данной услуги.

8. Заключительные положения

10. Административный регламент подлежит пересмотру одновременно с пересмотром Стандарта услуг по мере необходимости.

9. Разработчики административного регламента

1. Сейдеева С. - главный специалист Лесной службы при Министерстве сельского хозяйства Кыргызской Республики.

2. Абдыкадыров Т. - ведущий специалист Лесной службы при Министерстве сельского хозяйства Кыргызской Республики.

ЕДИНЫЙ ПОРЯДОК ведения учета лесного фонда

1. Общие положения

1. Учет ведется для организации, охраны, защиты, воспроизводства лесов и рационального использования лесного фонда, систематического контроля за количественными и качественными изменениями лесного фонда, обеспечения достоверными сведениями о лесном фонде государственных органов Кыргызской Республики, органов местного самоуправления, заинтересованных граждан и юридических лиц.

2. В зависимости от учитываемых показателей учет подразделяется на:

- ежегодный, проводимый за истекший календарный год по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным годом, по форме № 1, и представляемый лесоустроительной организации государственного органа охраны окружающей среды и лесного хозяйства в срок до 25 марта года, следующего за отчетным годом;

- периодический, проводимый один раз в пять лет, по формам № 1 и № 2, и представляемый лесоустроительной организации государственного органа охраны окружающей среды и лесного хозяйства.

3. Учету подлежат земли государственного лесного фонда (далее - ГЛФ), особо охраняемых природных территорий (далее - ООПТ) и леса, не входящие в ГЛФ и ООПТ Кыргызской Республики.

4. Учет осуществляется на основе материалов национальной инвентаризации лесов, лесоустройства, инвентаризации и других видов обследований лесов.

5. Сведения о текущих изменениях, происходящих в лесном фонде, вносятся ежегодно в учетную документацию лесохозяйственных предприятий, государственного природного парка, государственного природного заповедника, осуществляющих государственное управление на закрепленных за ними участках лесного фонда.

6. Документация ежегодного учета обновляется один раз в год, документация периодического учета обновляется один раз в пять лет.

2. Состав документации учета лесного фонда

7. Учет ведется государственным органом охраны окружающей среды и лесного хозяйства по следующим формам:

форма № 1 - «Распределение площадей ГЛФ, ООПТ и лесов, не входящих в ГЛФ и ООПТ по земельным угодьям» (приложение 1);

форма № 2 - «Распределение площади лесов и запасов древесины по преобладающим породам и группам возраста» (приложение 3).

8. Формы № 1 и № 2, а также порядок по их заполнению приведены в приложениях 2 и 4 к настоящему Единому порядку ведения учета лесного фонда.

9. Для анализа динамики основных показателей лесного фонда, независимо от даты проведения, документация учета подлежит постоянному хранению в архиве и в электронной базе данных лесоустроительной организации государственного органа охраны окружающей среды и лесного хозяйства.

3. Подготовка к проведению учета лесного фонда

10. Дата проведения учета устанавливается приказом государственного органа охраны окружающей среды и лесного хозяйства.

11. Государственный орган охраны окружающей среды и лесного хозяйства утверждает план проведения учета, который разрабатывается лесоустроительной организацией государственного органа охраны окружающей среды и лесного хозяйства.

12. В плане проведения учета устанавливаются сроки представления лесохозяйственными предприятиями, государственными природными парками, государственными природными заповедниками первичной документации учета и проведения подготовительных работ, а также включаются следующие мероприятия по:

- проверке полноты и правильности внесения в учетную документацию сведений о текущих изменениях в лесном фонде за межучетный период;
- натурному освидетельствованию и оформлению актами участков лесного фонда с происходящими в них изменениями за текущий год, а также за прежние годы, если они ранее не были оформлены актами;
- делению лесов по категориям защитности и земельным угодьям лесного фонда;
- инструктажу должностных лиц, на которых возложено ведение документации учета, и их обучению по его ведению.

4. Проведение учета лесного фонда на 1 января текущего года

13. Лесохозяйственные предприятия, государственные природные парки, государственные природные заповедники, органы местного самоуправления составляют документацию учета по формам № 1 и № 2 по состоянию на 1 января текущего года. Сведения по форме № 1 согласовываются с государственным органом кадастра и регистрации прав на недвижимое имущество и заверяются печатью и подписью.

14. Лесохозяйственные предприятия, государственные природные парки, государственные природные заповедники, органы местного самоуправления всю документацию учета по формам № 1 и № 2 и по таблицам, установленным приложением 4, по состоянию на 1 января текущего года, представляют в магнитных (цифровых) носителях и в твердом формате в лесоупстроительную организацию государственного органа охраны окружающей среды и лесного хозяйства.

15. На основании анализа содержания документации учета лесоупстроительная организация государственного органа охраны окружающей среды и лесного хозяйства составляет пояснительную записку по форме, приведенной в приложении 5, с указанием причин изменений, произошедших в состоянии лесного фонда, ООПТ и в лесах, не входящих в ГЛФ и ООПТ, за межучетный период. Документации учета по формам № 1 и № 2 вместе с пояснительной запиской представляется в государственный орган охраны окружающей среды и лесного хозяйства.

16. Сводная документация учета рассматривается и утверждается решением коллегии государственного органа охраны окружающей среды и лесного хозяйства.

5. Ведение и обновление документации учета лесного фонда

17. В промежуточные периоды учета в лесохозяйственных предприятиях, государственных природных парках, государственных природных заповедниках, органах местного самоуправления не исключается ведение учета по формам № 1 и № 2. Основаниями для внесения текущих изменений в документацию учета лесного фонда являются:

- постановление Правительства Кыргызской Республики о принятии земель в состав и изъятии земель из лесного фонда, особо охраняемых природных территорий в соответствии с лесным и земельным законодательством Кыргызской Республики;
- решения государственного органа охраны окружающей среды и лесного хозяйства о переводе лесов из одной категории защитности лесов в другую в установленном порядке;
- акты освидетельствования мест рубок;
- акты технической приемки лесных культур;
- акты перевода лесных культур в покрытые лесом площади;
- акты перевода земель в покрытые лесом площади при естественном восстановлении леса;
- акты натурного обследования изменений, произошедших в лесном фонде, ООПТ, лесах, не входящих в ГЛФ и ООПТ, в результате пожаров и других стихийных бедствий, и другие соответ-

ствующие акты натурного обследования при иных изменениях в составе лесного фонда, ООПТ, лесов, не входящих в ГЛФ и ООПТ, или состоянии лесов.

18. Акты, отражающие изменения в лесном фонде, ООПТ, в лесах, не входящих в ГЛФ и ООПТ, составляются специалистами лесохозяйственных предприятий, государственных природных парков, государственных природных заповедников, органов местного управления и утверждаются их руководителями.

Приложение 1
к Единому порядку ведения учета
лесного фонда

Форма № 1

Распределение государственного лесного фонда, особо охраняемые природные территории и лесов, вне ГЛФ и ООПТ по земельным угодьям

Министерство, ведомство	Область	Наименование лесохозяйственных предприятий, ООПТ	Общая площадь, га

**Директор лесохозяйственного
предприятия, ООПТ**
**Начальник местного регистрационного
органа**

ИНСТРУКЦИЯ
по заполнению формы № 1 учета лесного фонда

1. Форма № 1 учета лесного фонда «Распределение ГЛФ, ООПТ и лесов, не входящих в ГЛФ и ООПТ по земельным угодьям» (далее - форма № 1) заполняется ежегодно лесохозяйственными предприятиями, государственными национальными парками, государственными природными заповедниками, органами местного самоуправления в целях получения информации о наличии площадей по земельным угодьям государственного лесного фонда и угодьям по областям и республике в целом.

2. Сведения формы № 1 являются основанием для организации охраны, защиты лесного фонда, воспроизводства лесов и лесоразведения, лесопользования, систематического контроля за количественными и качественными изменениями лесного фонда, особо охраняемых природных территорий и обеспечения государственных органов, заинтересованных физических и юридических лиц информацией о лесном фонде.

3. Форма № 1 учета заполняется лесохозяйственными предприятиями, государственными природными парками, государственными природными заповедниками, органами местного самоуправления ежегодно и представляется в лесоуправляющую организацию государственного органа охраны окружающей среды и лесного хозяйства.

4. В форме № 1 сведения о площадях лесохозяйственных предприятий, государственных природных заповедников, государственных природных парков приводятся в целых гектарах; в формах учета по областям и по республике - в тысячах гектарах с одним десятичным знаком после запятой.

5. При заполнении граф формы № 1 указываются:

в графе 1 - общая площадь лесохозяйственных предприятий, ООПТ, лесов, не входящих в ГЛФ и ООПТ;

в графе 2 - площадь покрытых лесом угодий (древесными породами и кустарниками);

в графе 3 - сомкнувшиеся лесные культуры, переведенные в покрытые лесом площади;

в графе 4 - несомкнувшиеся лесные культуры (без учета лесных культур, созданных под пологом леса), не переведенные в покрытые лесом площади;

в графе 5 - лесные питомники и плантации. Участки территории лесного фонда, предназначенные для выращивания посадочного материала древесных и кустарных пород;

в графе 6 - редины;

в графе 7 - гари. Лесная площадь, на которой насаждение уничтожено огнем, а новое поколение леса еще не образовалось; погибшие насаждения - ветровальники, буреломы, насаждения, погибшие от повреждения вредителями и болезнями;

в графе 8 - вырубки. Лесная площадь, на которой насаждение вырублено, а новое поколение леса еще не образовалось;

в графе 9 - пустоши и прогалины. Прогалины - лесная площадь, лишенная деревьев, но сохранившая элементы лесной растительности;

в графе 10 - сумма данных по графам 4, 5, 6, 7, 8 и 9;

в графе 11 - сумма данных по графам 2 и 10;

в графе 12 - пахотные земли, поливные;

в графе 13 - пахотные земли, богарные;

в графе 14 - сенокосы - угодья, на которых производится постоянное сенокошение;

в графе 15 - пастбища. Угодья, предназначенные для пастбы скота;

в графе 16 - сады и виноградники;

в графе 17 - усадьбы. Земельные участки, занятые жилыми и нежилыми постройками, связанными с ведением лесного хозяйства и функционированием особо охраняемых природных территорий (кордоны, служебные наделы, промышленные и административные здания и сооружения, склады), населенные пункты;

в графе 18 - болота всех типов;

в графе 19 - дороги всех видов назначения, не исключенные из состава земель лесного фонда, тропы и др.;

в графе 20 - воды - озера, реки, ручьи, пруды, водохранилища, каналы;

в графе 21 - лишённые растительности пески, песчаные отмели;

в графе 22 - ледники, снежники;

в графе 23 - прочие земли - крутые склоны, скальные обнажения, каменистые россыпи, галечники, солонцы и солончаки, осыпи, оползни, трассы линий электропередачи и связи и т.д.;

в графе 24 - сумма данных по графам с 12 по 23.

6. Форма № 1 заверяется:

руководителями лесохозяйственных предприятий, государственных природных заповедников, государственных природных парков, органов местного самоуправления;

государственным органом кадастра и регистрации прав на недвижимое имущество по месту нахождения лесохозяйственных предприятий, ООПТ и органов местного самоуправления. Если лесохозяйственное предприятие или ООПТ находятся на территории нескольких районов, форма № 1 заверяется по каждому району, а также предоставляется сводная форма № 1.

Распределение площади лесов и запасов древесины по преобладающим породам и группам возраста

Лесохозяйственное предприятие, ООПТ _____ Рельеф _____ Категория защитности лесов _____

Преобладающие древесные и кустарниковые породы	Код породы	Покрытые лесом земли, га										Общий запас насаждений, куб.м					Средний возраст, лет	
		все-го	в том числе по группам возраста					все-го	в том числе по группам возраста					Общий средний прирост, куб.м				
			молодняки		средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные		молодняки		средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1. ХВОЙНЫЕ																		
Сосна	1																	
Ель	2																	
Пихта	3																	
Лиственница	4																	
Арча древовидная	5																	
ИТОГО по разделу 1																		
2. ЛИСТВЕННЫЕ																		
Дуб	6																	
Ясень	7																	
Клен	8																	
Вяз и другие ильмовые	9																	
Акация белая	10																	
Береза	11																	
Осина	12																	
Липа	13																	
Тополь	14																	

ИНСТРУКЦИЯ по заполнению формы № 2 учета лесного фонда

1. Форма № 2 учета лесного фонда «Распределение площади лесов и запасов древесины по преобладающим породам и группам возраста» (далее - форма № 2) заполняется лесохозяйственными предприятиями, государственными природными заповедниками, государственными природными парками, органами местного самоуправления при проведении периодического учета лесного фонда (один раз в пять лет) в целях получения информации о площадях и запасах покрытых лесом угодий по преобладающим породам и группам возраста по каждой категории государственного лесного фонда, а также получения информации о лесном фонде по областям и республике в целом.

2. Сведения формы № 2 являются основанием для организации охраны, защиты лесного фонда, воспроизводства лесов и лесоразведения, лесопользования, систематического контроля над количественными и качественными изменениями лесного фонда, ООПТ и обеспечения информацией о лесном фонде государственных органов, заинтересованных физических и юридических лиц.

3. Форма № 2 учета заполняется лесохозяйственными предприятиями, государственными природными заповедниками, государственными природными парками, органами местного самоуправления и представляется в лесоуправляющую организацию государственного органа охраны окружающей среды и лесного хозяйства.

4. В форме № 2 сведения о площадях лесохозяйственных предприятий, государственных природных заповедников, государственных природных парков, органов местного самоуправления приводятся в целых гектарах; в формах учета лесного фонда по областям и по республике - в тысячах гектаров с одним десятичным знаком после запятой.

5. В форме № 2 запасы древесины и общий средний прирост в разрезе лесохозяйственных предприятий, государственных природных заповедников, государственных природных парков, органов местного самоуправления приводятся в тысячах кубических метров с одним десятичным знаком после запятой; в сводной форме № 2 по областям, республике - в тысячах кубических метров с одним десятичным знаком после запятой.

6. Форма № 2 заполняется на площадь, указанную в графе 1 формы № 1.

7. Названия древесных пород и кустарников, их коды (установленные лесоустройством) заполняются согласно списку древесных и кустарниковых пород, приведенному в настоящем приложении.

Объединение нескольких видов прочих древесных пород или кустарников не допускается.

8. Итоговые показатели по площади, приведенные в графе 1 формы № 2 в строке «Всего по разделам 1+2+3», должны быть равны показателям графы 2 формы № 1.

9. Графы с 1 по 17 заполняются на основе формы № 2, по материалам последнего лесоустройства.

10. В графе 16 указывается общий средний прирост насаждений в тыс. куб.м с одним десятичным знаком, который вычисляется суммированием средних приростов насаждений по классам возраста.

Средний прирост насаждений класса возраста определяется делением запаса насаждений этого класса на его средний возраст. Определение среднего прироста насаждений первого класса возраста производится через средний прирост на 1 га в насаждениях второго класса возраста, принимая при этом в первом классе возраста прирост на гектаре в хвойных насаждениях за 40% и в лиственных - за 60% от прироста во втором классе возраста.

При давности лесоустройства до 5 лет могут использоваться показатели среднего прироста, исчисленные при лесоустройстве.

Общий средний прирост вычисляется по каждой преобладающей породе.

В разделах «Лиственные породы» и «Кустарники» указывается суммарный прирост без разделения его по породам.

11. В графе 17 указывается средний возраст породы согласно таблице класса возрастов настоящего приложения. В графе 17 указывается средний возраст насаждений, который определяется по следующей формуле:

$$A = \frac{a_1 \times c_1 + a_2 \times c_2 + \dots + a_n \times c_n}{C}$$

где:

A - средний возраст насаждений;

a₁, a₂, ..., a_n - средние возрасты классов возраста;

c₁, c₂, ..., c_n - покрытая лесом площадь;

C - покрытая лесом площадь.

12. В каждой строке должно соблюдаться равенство суммы чисел по следующим графам: 1=2+3+4+6+7, 9=10+11+12+13+14.

13. Форма № 2 учета заверяется подписью руководителей лесохозяйственных предприятий, государственных заповедников, государственных природных парков.

СПИСОК древесных и кустарниковых пород

Код для базы данных	Название пород (языки)		
	Русский	Латинский	Кыргызский
1. Хвойные породы			
01	Сосна	Pinus	Кызыл карагай
02	Ель	Picea schrenkiana	Карагай
03	Пихта Семенова	Abies semenovich	Ак карагай
04	Лиственница	Larix	Кара карагай
05	Арча древовидная	Juniperus	Арча
2. Лиственные породы			
06	Дуб	Quercus	Эмен
07	Ясень	Fraxinus	Шун дарагы
08	Клен	Acer	Ак чечек
09	Вяз	Ulmus	Карагач
10	Акация белая	Robinia pseudoacacia	Ак акация
11	Береза	Betula	Кайын
12	Осина (тополь дрожащий)	Populus tremula	Бай терек
13	Липа	Tilia	Жоко жыгачы
14	Тополь	Populus	Терек
15	Ива древовидная	Salix alba	Тал
16	Абрикос	Armeniaca vulgaris	Орук
17	Гледичия	Gleditschia triacanthos	Тикен дарагы
18	Груша	Pyrus	Алмурут
19	Каркас	Celtis caucasica	Катыранкы
20	Катальпа	Catalpa	Мурок дарагы
21	Каштан конский обыкновенный	Aesculus hippocastanum	Каштан
22	Миндаль	Amygdalus communis	Бадам
23	Орех грецкий	Juglans regia	Кадимки жангак
24	Платан	Platanus orientalis	Чынар
25	Вишня магалебская	Cerasus mahaleb	Сасык кайын
26	Слива	Prunus	Кара орук
27	Фисташка	Pistacia vera	Мисте
28	Черешня	Cerasus avium	Гилас
29	Черемуха	Padus	Моюл
30	Шелковица	Morus	Тыт

31	Яблоня	Malus	Алма
32	Боярышник древовидный	Crataegus sanguinea	Долоно
50	Рябина тянь-шаньская	Sorbus tianschanica	Четин
53	Алча	Prunus sosdiana	Алча
64	Персик	Prunus persica	Шабдалы
3. Кустарники			
33	Арча стелющаяся	Juniperus sabina	Жапалак арча
34	Бересклет	Euonymus	Аюу карагат
35	Боярышник кустарниковый	Crataegus laevigata	Бадал долоно
36	Гребенщик	Tamarix	Балгын
37	Виноград	Vitis	Жузум
38	Жимолость	Lonicera	Шилби
39	Ива кустарниковая	Salix	Эчки тал
40	Лох	Elaeagnus angustifolia	Жийде
41	Малина	Rubus idaeus	Кожогат
42	Облепиха	Hippophae rhamnoides	Чычырканак
43	Шиповник	Rosa	Ит мурун
44	Смородина	Ribes	Карагат
45	Карагана	Caragana	Тоо куйрук
46	Спирея (Таволга)	Spiraea	Табылгы
47	Кизильник (Ирга)	Cotoneaster	Ыргай
48	Барбарис	Berberis	Бору карагат
49	Миндаль кустарниковый	Amygdalus spinosissima	Бадамча
51	Абелия	Abelia	Аса-муса
52	Ломонос	Clematis	Коен томук
54	Экзохорда	Exochorda	Кара март
55	Афлатуния	Aflatunia ulmifolia	Катын жангак
56	Вишня кустарниковая	Cerasus fruticosa	Бадал чие
57	Унаби	Zizyphus	Жылан жийде
58	Курчавка	Atraphaxis	Боз караган
62	Саксаул	Haloxylon	Соксоол
63	Эфедра	Ephedra	Чекенди
99	Прочие кустарники		Башка бадалдар

Таблица класса возрастов

Код для базы данных	Порода	Продолжительность класса возр.	Молодняки		Средневозрастные	Приспевающие	Спелые	Перестойные
			1 класс	2 класс	3 класс	4 класс	5 класс	6 класс
Хвойные породы								
1	Сосна	20	01-20	21-40	41-80	81-120	121-140	141 и выше
2	Ель	20	01-20	21-40	41-80	81-120	121-140	141 и выше
3	Пихта Семенова	20	01-20	21-40	41-80	81-120	121-140	141 и выше
4	Лиственница	20	01-20	21-40	41-80	81-120	121-140	141 и выше
5	Арча древовидная	40	01-40	41-80	81-120	121-160	161-180	181 и выше
Лиственные породы								
6	Дуб	10	01-10	11-20	21-40	41-60	61-80	80 и выше
7	Ясень	10	01-10	11-20	21-40	41-60	61-70	71 и выше
8	Клен	10	01-10	11-20	21-40	41-60	61-70	71 и выше
9	Вяз	10	01-10	11-20	21-40	41-60	61-70	71 и выше
10	Акация белая	10	01-10	11-20	21-40	41-60	61-70	71 и выше
11	Береза	10	01-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51 и выше
12	Осина (тополь дрожащий)	5	01-05	06-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше

13	Липа	10	01-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51 и выше
14	Тополь	5	01-05	06-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
15	Ива древовидная	5	01-05	06-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
16	Абрикос	5	01-05	06-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
17	Гледичия	10	01-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51 и выше
18	Груша	5	01-05	06-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
19	Каркас	10	01-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51 и выше
20	Катальпа	10	01-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51 и выше
21	Каштан конский обыкн.	10	01-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51 и выше
22	Миндаль	5	01-05	06-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
23	Орех грецкий	20	01-20	21-40	41-80	81-100	101-120	121 и выше
24	Платан	10	01-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51 и выше
25	Вишня магалебская	10	01-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51 и выше
26	Слива	5	01-05	06-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
27	Фисташка	5	01-05	06-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
28	Черешня	5	01-05	06-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
29	Черемуха	5	01-05	06-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
30	Шелковица	10	01-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51 и выше
31	Яблоня	5	01-05	06-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
32	Боярышник древовидный	5	01-05	06-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
50	Рябина тьянь-шаньская	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
53	Алыча	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
64	Персик	3	1-3	4-6	7-9	10-12	13-15	16 и выше
Кустарники								
33	Арча стелющаяся	20	1-20	21-40	41-60	61-80	81-100	100 и выше
34	Бересклет	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
35	Боярышник кустарниковый	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
36	Гребенщик	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
37	Виноград	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
38	Жимолость	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
39	Ива кустарниковая	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
40	Лох	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
41	Малина	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
42	Облепиха	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
43	Шиповник	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
44	Смородина	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше

45	Карагана	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
46	Спирея (таволга)	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
47	Кизильник (ирга)	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
48	Барбарис	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
49	Миндаль кустарниковый	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
51	Абелия	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
52	Ломонос	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
54	Экзохорда	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
55	Афлатуния	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
56	Вишня кустарниковая	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
57	Унаби	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
58	Курчавка	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
62	Саксаул	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
63	Эфедра	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
99	Прочие кустарники	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше

Приложение 5
к Единому порядку ведения учета
лесного фонда

ИНСТРУКЦИЯ **по разработке пояснительных записок** **к материалам учета лесного фонда**

1. Общие сведения

1. Пояснительные записки к материалам учета лесного фонда составляются лесоустроительной организацией государственного органа охраны окружающей среды и лесного хозяйства. В форме № 1, форме № 2 и во всех ниже перечисленных главах пояснительной записки приводятся сводные данные на уровне областей и республики.

2. Лесохозяйственные предприятия, государственные природные заповедники, государственные природные парки, органы местного самоуправления составляют краткие пояснительные записки, в которых отражаются количественные и качественные изменения состояния находящихся в их ведении лесов, и указываются причины этих изменений (изменения деления лесов на категории защитности, распределения земель ГЛФ, ООПТ, лесов, не входящих в ГЛФ и ООПТ, по земельным угодьям, породному и возрастному составу лесов).

3. Лесохозяйственные предприятия, государственные природные заповедники, государственные природные парки, органы местного самоуправления в пояснительной записке указывают свое полное наименование, ведомственную принадлежность, а также наименования входящих в их состав лесничеств.

4. Лесохозяйственные предприятия, органы местного самоуправления приводят также данные об использовании земель под геологическое изучение и добычу полезных и минеральных ископаемых, для выращивания сельскохозяйственных культур, сенокосения, пастбища скота, общинное ведение лесного хозяйства (отдельно по каждому виду пользования).

5. Пояснительная записка составляется на основании материалов учета лесного фонда, лесоустройства и других учетных и отчетных документов.

6. Сведения в записке приводятся в тех же единицах измерения, которые приняты при учете лесного фонда.

2. Общие сведения о лесном фонде, ООПТ

Представляются следующие сведения:

республика;

область;

лесохозяйственные предприятия, ООПТ;

почтовый адрес.

3. Сведения о динамике распределения земель ГЛФ и ООПТ по земельным угодьям

7. Основой для анализа динамики распределения земель ГЛФ и ООПТ по земельным угодьям являются сведения формы № 1 по данным предыдущего и текущего единовременного учета лесов. На основании этих сведений заполняется таблица 1.

Таблица 1

Изменение земель ГЛФ и ООПТ по земельным угодьям

№	Виды земельных угодий	Годы учета		Разница, тыс. га	
		на 01.01. __ г.	на 01.01. __ г.	-	+
1	Общая площадь земель ГЛФ или ООПТ, в том числе:				
2	лесные земли				
	в том числе:				
	покрытые лесом				
	в т.ч. лесные культуры				
	несомкнувшиеся лесные культуры				
	лесные питомники, плантации				
	не покрытые лесом				
	в том числе:				
	редины				
	гари, погибшие насаждения				
	вырубки				
	прогалины и пустыри				
3	нелесные земли				
	в том числе:				
	пашня поливная				
	пашня богарная				
	сенокосы, луга				
	пастбища				
	сады, виноградники, тутовники, ягодники				
	усадебные и др.				
	болота				
	дороги, тропы, просеки				
	воды				
	пески				
	ледники и снежники				
	прочие земли				

При анализе данных таблицы 1 дается пояснение, как повлияло изменение общей площади земель лесного фонда и ООПТ на динамику их распределения по земельным угодьям. Например, если от другой организации приняты земли, указывается площадь каждой из этих земельных угодий. Величина этих площадей учитывается в последующих объяснениях причин влияния хозяйственной деятельности на изменение удельного веса площади того или иного земельного угодья.

Объяснение причин изменения удельного веса отдельных земельных угодий дается в следующей последовательности:

- объясняются причины улучшения или ухудшения соотношения удельного веса площади лесных и нелесных земель;

- указываются причины увеличения или уменьшения площади земель, покрытых лесом, и, соответственно, уменьшения или увеличения площади земель, не покрытых лесом;

- по каждому из видов причин указывается площадь связанных с этими причинами изменений, особое внимание при этом уделяется динамике площадей, покрытых лесом.

4. Распределение земель ГЛФ, ООПТ, лесов, не входящих в ГЛФ и ООПТ по категориям защитности лесов

8. Распределение земель государственного лесного фонда, особо охраняемых природных территорий, лесов, не входящих в ГЛФ и ООПТ по категориям защитности лесов, производится согласно Лесному кодексу Кыргызской Республики.

9. Основой для анализа динамики распределения земель ГЛФ, ООПТ и лесов, не входящих в ГЛФ и ООПТ, по категориям защитности лесов являются сведения формы № 1 по данным предыдущего и текущего единовременного учета лесов. На основании этих сведений заполняется таблица 2.

Таблица 2

Распределение земель ГЛФ, ООПТ и лесов, не входящих в ГЛФ и ООПТ по категориям защитности лесов

Категории защитности лесов	Коды	Годы учета		Разница, тыс. га	
		Общая площадь лесных земель на начало года предыдущего учета, га	Общая площадь лесных земель на начало года текущего учета, га	-	+
Всего государственных лесов Кыргызской Республики (3+29+30+31)	1				
Леса государственного лесного фонда (ГЛФ) (а+б+в+г), в том числе	2				
а) леса, выполняющие преимущественно водоохраные функции					
б) леса, выполняющие преимущественно защитные функции					
в) леса, выполняющие преимущественно санитарно-гигиенические и оздоровительные функции					
г) особо ценные лесные массивы					
Леса особо охраняемых природных территорий (ООПТ)	3				
а) леса государственных природных заповедников					
б) леса государственных природных парков					
Леса Управления делами Президента и Правительства КР	4				
леса государственных природных парков					
Леса, не входящие в государственный лесной фонд и особо охраняемые природные территории	5				
а) леса, выполняющие преимущественно водоохраные функции					

б) леса, выполняющие преимущественно защитные функции					
в) леса, выполняющие преимущественно санитарно-гигиенические и оздоровительные функции					
г) особо ценные лесные массивы					

При анализе данных таблицы 2 дается пояснение, как повлияло изменение лесных земель лесного фонда, ООПТ и лесов, не входящих в ГЛФ и ООПТ, на динамику их распределения по категориям защитности лесов.

В случае изменения площадей земель по категориям защитности лесов предоставляется объяснение, т.е. заказываются причины увеличения или уменьшения площади лесных земель.

При изменении деления лесов на категории защитности указывается основание этого изменения.

5. Динамика принятых и переданных земель лесного фонда и ООПТ

10. Анализ движения изменения земель ведется по данным принятых и переданных земель ГЛФ и ООПТ и рассматривается за последние пять лет. Результаты анализа предоставляются на уровне области по таблице 3.

Таблица 3

Движения изменения земель ГЛФ и ООПТ

Категория земельного фонда	Общая площадь на начало года предыдущего учета, га	Принятые земли, га	Площадь после принятия, га	Переданные земли, га	Площадь после перевода, га	Общая площадь на начало года текущего учета, га	Разница	
							+	-

11. Лесохозяйственными предприятиями, государственными природными заповедниками, государственными природными парками, органами местного самоуправления заполняются таблицы 4 и 5.

Таблица 4

Сведения о принятых землях лесного фонда, ООПТ и лесов, не входящих в ГЛФ и ООПТ

Общая площадь на начало года предыдущего учета, га	Принятые земли лесного фонда и ООПТ				Общая площадь на начало года текущего учета, га
	От кого принято	Площадь, га	Вид угодий	Основание к принятию	

Таблица 5

Сведения о переданных землях лесного фонда, ООПТ и лесов, не входящих в ГЛФ и ООПТ

Общая площадь на начало года предыдущего учета, га	Переданные земли лесного фонда и ООПТ				Общая площадь на начало года текущего учета, га
	От кого принято	Площадь, га	Вид угодий	Основание к передаче	

6. Регистрация права бессрочного пользования землями лесного фонда и ООПТ

12. Анализ ведется на наличие документа государственного акта на право бессрочного пользования землями лесного фонда и ООПТ и обязательно прилагается копия государственного акта.

13. Лесохозяйственными предприятиями, государственными природными заповедниками, государственными природными парками заполняется таблица 6.

**Сведения о наличии государственного акта на право бессрочного пользования землями
лесного фонда и ООПТ**

№	Общая площадь, тыс. га	Площадь, на которую имеется госакт, га	Серия, №, дата выдачи госакта	Наименование районного госрегистра, выдавшего госакт	Площадь, на которую госакт не имеется, га

7. Сведения о динамике породного состава лесов

14. Предоставляются сведения полноты охвата всех лесов на уровне области, подвергшихся анализу и оценке, лесохозяйственными предприятиями, государственными природными запovedниками, государственными природными парками заполняется таблица 7.

Таблица 7

Данные полноты охвата лесов, подвергшихся анализу и оценке

№	Леса	Данные покрытой лесом площади по ф. № 1, га	Данные покрытой лесом площади по ф. № 2, га	Разница, га	Полнота охвата лесов, %
1	Леса ГЛФ				
2	Леса ООПТ				
3	Леса, вне ГЛВ и ООПТ				
	Всего:				

15. В разделе приводятся сведения о динамике породного состава наиболее важных лесообразующих пород, указанных в таблице 8.

Таблица 8

Динамика породного состава

№	Основные лесообразующие породы	Годы учета		Разница, тыс. га	
		на 01.01. ... г.	на 01.01. ... г.	-	+
1	Всего, га				
2	Хвойные, га				
3	Лиственные, га				
4	Кустарники, га				

16. При анализе показателей таблицы 8 указываются причины изменения площади земель, занятых основными лесообразующими породами. При увеличении этой площади (положительная разница) приводятся сведения, за счет чего произошло увеличение:

- естественного лесовозобновления;
- содействия естественному возобновлению;
- лесных культур;
- рубок ухода за лесом;
- принятия земель лесного фонда от других организаций.

При уменьшении также приводятся сведения, за счет чего оно произошло:

- рубки леса;
- смены пород;
- стихийных явлений (пожары, ураганы и т.п.);
- передачи земель лесного фонда другим организациям.

В записке дается также объяснение причин изменения соотношения хвойных и лиственных лесов.

8. Сведения о динамике возрастной структуры лесов

17. В таблице 9 приводятся сведения о динамике распределения площади покрытых лесом земель по группам возраста.

Динамика возрастной структуры лесов

№	Группа возраста	Годы учета		Разница, тыс. га	
		на 01.01. ... г.	на 01.01. ... г.	-	+
	Хвойные				
1	Молодняки				
2	Средневозрастные				
3	Приспевающие				
4	Спелые и перестойные				
	Лиственные				
5	Молодняки				
6	Средневозрастные				
7	Приспевающие				
8	Спелые и перестойные				

18. При анализе данных таблицы 9 следует исходить из того, что под нормальной возрастной структурой лесов подразумевается относительно равномерное распределение площади насаждений по группам возраста. На изменение возрастной структуры лесов влияют их естественный рост, рубка леса, возобновление, пожары и другие причины. При объяснении причин изменения возрастной структуры лесов необходимо учитывать также перевод лесов из одной группы или категории защитности в другую. В пояснительной записке следует указать, какой удельный вес в изменении площади возрастной группы насаждений занимает каждый из указанных факторов.

9. Сведения о производительности лесов

19. Динамика показателей производительности лесов приводится в таблице 10.

Таблица 10

Динамика производительности лесов

Показатели	Годы учета						Разница, тыс. куб.м			
	на 01.01. ... г.			на 01.01. ... г.			-		+	
	Всего	хвойные	лиственные	Всего	хвойные	лиственные	хвойные	лиственные	хвойные	лиственные
Общая площадь, га										
Общий средний прирост, куб.м										
Прирост на 1 га, куб.м										
Общий запас, куб.м										
Запас на 1 га, куб.м										

10. Сведения о лесовосстановлении

20. В таблице 11 приводятся сведения о динамике посадки лесных культур за последние пять лет.

Таблица 11

Объем посадки лесных культур за годы

№	Показатели	... г.	... г.	... г.	... г.	... г.	Всего, га
1	Планируемый объем посадки лесных культур по данным лесоустройства, га						
2	Ежегодное задание на посадку и посев лесных культур, га						
3	Выполненный объем посадки лесных культур по данным лесхоза, га						

21. В записке приводится анализ изменения площади лесных культур за межучетный период и указываются причины этих изменений.

22. В таблице 12 приводятся сведения о состоянии лесных культур за последние пять лет.

Сведения о состоянии лесных культур

№	Состояние лесных культур	... г.		... г.		... г.		... г.		... г.	
		га	%	га	%	га	%	га	%	га	%
	Всего создано лесных культур										
	из них:										
1	хорошего произрастания										
2	удовлетворительного состояния										
3	лесные культуры неудовлетворительного состояния										
4	погибшие лесные культуры										

23. В таблице 13 приводятся сведения о площади лесных культур неудовлетворительного состояния и погибших, с распределением по причинам гибели или неудовлетворительного состояния за последние пять лет.

Сведения приводятся по каждой причине гибели или неудовлетворительного состояния лесных культур.

Таблица 13

Динамика лесных культур неудовлетворительного состояния и погибших

№	Состояние лесных культур	... га				... га			
		неудовлетворительные		погибшие		неудовлетворительные		погибшие	
		га	%	га	%	га	%	га	%
	Всего:								
1	Засуха								
2	Лавина								
3	Пожары								
4	Потрава скотом								
5	Нарушения технологии создания лесных культур								
6	Несвоевременность (отсутствие) ухода								

24. Сведения о питомническом хозяйстве приводятся в таблице 14.

Таблица 14

Сведения о питомническом хозяйстве

№	Вид питомника	Площадь питомника, га	Месторасположение	№ квартала, выдела	Название участка для вне ГЛФ

25. Сводные данные о питомническом хозяйстве на уровне областей приводятся в таблице 15.

Таблица 15

Сводные данные о питомническом хозяйстве

№	Вид питомника	Площадь питомника, га	Месторасположение (на территории ГЛФ или вне ГЛФ)
1	Постоянный		ГЛФ
			вне ГЛФ
2	Временный		ГЛФ
			вне ГЛФ
	Итого:		

26. Сведения о переводе лесных культур в покрытую лесом площадь приводятся в таблице 16.

Сведения о переводе лесных культур в покрытую лесом площадь в межучетный период

№	Годы	Породы	Площадь, га	Основание к переводу

27. Сведения о запланированных рубках приводятся в таблице 17 и о самовольных рубках - в таблице 18.

Таблица 17

Сведения о запланированных рубках в межучетный период

№	Годы	Показатели	Общий объем рубок, куб.м	В том числе, по видам рубок, куб.м								
				улучшения	прореживание	возобновления	реконструкция	комплексные	ЛВР	ВСР	прочие	
		Планируемый объем рубок по данным лесоустройства										
		Объем рубок выписанных нарядов										
		Выполненный объем рубок по данным лесхоза										

Таблица 18

Сведения о самовольных рубках в межучетный период

№	Годы	Породы	Общий объем рубок, куб.м

12. Сведения о землях государственного лесного фонда, переданных в аренду, в ОВЛХ

28. В таблице 19 представляется динамика земель ГЛФ, переданных в аренду, ОВЛХ и находящихся на них усадеб.

Таблица 19

Динамика земель ГЛФ, переданных в аренду, ОВЛХ и находящихся на них усадеб

№	Показатели	... га	... га	... га	... га	... га
1	Всего земель, переданных в аренду:					
	под пастбища					
	под сенокос					
	под выращивание сельхозпродукции					
	под использование полезных ископаемых					
	под рекреацию, туризм					
	под установку пасеки					
	сбор недревесных продуктов леса					
	другие виды аренды (озеленение, питомники и т.д.)					
2	Земли, переданные под ведение ОВЛХ					
3	Всего усадеб, находящихся на землях ГЛФ или ООПТ:					
	населенные пункты					
	служебные здания лесного хозяйства (конторы, кордоны и др.)					
	неслужебные здания (коммерческие, кафе, дома отдыха и др.)					

29. В таблице 20 представляются сведения о незаконном использовании земель ГЛФ (самовольный захват).

Сведения о незаконном использовании земель ГЛФ (самовольный захват)

№	Виды земельных угодий	... г		... г	
		га	%	га	%
1	Общая площадь земель ГЛФ или ООПТ, находящихся в незаконном пользовании, в том числе:				
2	Лесные земли				
	в том числе:				
	покрытые лесом				
	в т.ч. лесные культуры				
	несомкнувшиеся лесные культуры				
	лесные питомники плантации				
	не покрытые лесом				
	в том числе:				
	редины				
	гари, погибшие насаждения				
	вырубки				
	прогалины и пустыри				
3	Нелесные земли				
	в том числе:				
	пашня поливная				
	пашня богарная				
	сенокосы, луга				
	пастбища				
	сады, виноградники, тутовники, ягодники				
	усадебные и др.				
	болота				
	дороги, тропы, просеки				
	воды				
	пески				
	ледники и снежники				
	прочие земли				

13. Заключение

30. Заключение составляется на основе вышеперечисленных глав пояснительной записки.

31. В заключении приводится общая характеристика основных количественных и качественных изменений состояния лесов и структуре государственного лесного фонда, главные причины этих изменений и даются выводы о состоянии лесов, эффективности хозяйственной деятельности в них, а также предложения о проведении необходимых мероприятий, направленных на обеспечение рационального использования, воспроизводства, повышения производительности и качества лесов, устранения выявленных недостатков.

КОНЦЕПЦИЯ развития лесной отрасли Кыргызской Республики на период до 2040 года

Введение

Указом Президента Кыргызской Республики «О Национальной стратегии развития Кыргызской Республики на 2018-2040 годы» от 31 октября 2018 года № 221 (далее - Указ) утверждена Национальная стратегия развития Кыргызской Республики на 2018-2040 годы, в которой определено долгосрочное видение развития республики как страны с благоприятной для жизни человека окружающей средой, развивающейся в гармонии с природой, сохраняющей уникальные естественные экосистемы и разумно использующей природные ресурсы.

Данным Указом рекомендовано Правительству Кыргызской Республики согласовать свои стратегические документы (концепции, стратегии, программы) и планы мероприятий с Национальной стратегией развития Кыргызской Республики на 2018-2040 годы.

Настоящая Концепция развития лесной отрасли Кыргызской Республики на период до 2040 года (далее - Концепция) направлена на сохранение лесных экосистем и увеличение площади лесов путем создания экономической устойчивости лесного хозяйства, совершенствования совместного управления лесами и внедрения цифровой инфраструктуры.

Настоящая Концепция разработана по результатам оценки реализации стратегических направлений Концепции развития лесной отрасли, утвержденной постановлением Правительства Кыргызской Республики от 14 апреля 2004 года № 256 (далее - Концепция 2004), и с учетом изменений на глобальном и национальном уровнях.

Концепция основывается на 12-ти задачах Цели устойчивого развития ООН № 15 «Защита, восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное управление лесами, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биологического разнообразия»(1).

Концепция разработана по принципу «снизу-вверх», при активном участии всех заинтересованных сторон и содержит цели, задачи и стратегические направления долгосрочного и среднесрочного видения, а также План действий по реализации Концепции на 2019-2023 годы (далее - План действий).

В Плане действий детально представлены приоритетные направления развития лесной отрасли на 2019-2023 годы и поэтапное выполнение поставленных задач. Комплексный характер мероприятий позволит максимально скоординировать возможности государственных органов, общественных и международных организаций по реализации Плана действий для внедрения подходов устойчивого управления лесами.

Глава 1. Общая оценка текущей ситуации

§ 1. Лесные ресурсы Кыргызской Республики

Кыргызская Республика относится к малолесным территориям, леса в основном представлены горными насаждениями, довольно разнообразны и богаты ценными породами. Около 90% лесов Кыргызской Республики находятся на высоте от 700 до 3500 метров над уровнем моря.

Согласно Земельному кодексу Кыргызской Республики, земельный фонд республики включает 8 категорий, по данным национальной инвентаризации лесов (2008-2010 годы), леса произрастают на территории всех этих категорий.

Большая часть лесов произрастает на землях государственного лесного фонда, особо охраняемых природных территориях. В составе этих земель находятся: лесные земли, включающие леса, и нелесные земли, образующие с лесами единый природный комплекс, сельскохозяйственные и другие земельные угодья.

По данным Учета лесного фонда 2013 года, общая площадь земель государственного лесного фонда, охраняемых природных территорий Кыргызской Республики и лесов, не входящих в эти две категории, составляет 3766058,3 га, в том числе, в оперативном управлении Государственного агентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики находится 3474073,8 га, из них: государственный лесной фонд - 2619675,5 га, особо охраняемые природные территории - 870882,8 га.

Согласно Национальной инвентаризации лесов (2008-2010 годы), площадь лесов Кыргызской Республики составляет 1116,56 тыс. га или 5,6% общей площади страны. Информация о площади лесов по областям представлена в таблице 1.

Таблица 1

Покрытая лесом площадь

№	Наименование областей	Общая покрытая лесом площадь		в том числе:			
		тыс. га	%	покрытая лесом площадь ГЛФ и ООПТ		площадь лесов, не входящих в ГЛФ и ООПТ	
				тыс. га	%	тыс. га	%
1	Баткенская	166,5	0,83	138,77	0,69	27,73	0,14
2	Ошская	186,31	0,93	110,55	0,55	75,76	0,38
3	Джалал-Абадская	380,25	1,9	324,8	1,62	55,45	0,28
4	Таласская	61,01	0,33	28,06	0,16	32,95	0,16
5	Чуйская	44,53	0,22	30,96	0,15	13,57	0,07
6	Иссык-Кульская	142,36	0,71	102,8	0,51	39,56	0,2
7	Нарынская	135,6	0,68	103,62	0,52	31,98	0,16
	Всего по республике:	1116,56	5,6	839,56	4,2	277	1,39

§ 2. Вклад лесного хозяйства в экономику Кыргызской Республики

Лесное хозяйство Кыргызской Республики в экономике страны не является определяющей отраслью. Вклад в экономику страны незначительный, валовой выпуск продукции от охоты и лесного хозяйства составляет 0,05% ВВП(2).

Природоохранная роль лесов Кыргызской Республики, высотный горный рельеф, резко континентальный климат и близость аридных зон, определяющих медленную регенерацию лесов, обуславливают незначительные объемы заготовок древесины, делая республику более чем на 90% импортозависимой от поставок делового леса и пиломатериалов.

При этом, кроме древесной продукции, лесное хозяйство Кыргызской Республики имеет потенциал увеличения вклада в экономику страны за счет лесопользования: развития туризма в лесных экосистемах и хорошо выстроенного маркетинга недревесной продукции леса (орех грецкий, миндаль, фисташка, мед, лекарственные травы и др.).

§ 3. Вклад лесного хозяйства в социальное развитие Кыргызской Республики

Леса республики в основном произрастают вблизи населенных пунктов и более 2 миллионов сельского населения 283 (62,5%) айылных аймаков проживает вблизи лесов или непосредственно на территории государственного лесного фонда, их социальное развитие находится в значительной зависимости от лесных ресурсов (таблица 2).

Айылные аймаки, расположенные вблизи лесов или непосредственно на территории государственного лесного фонда

№	Наименование области	Всего айылных аймаков	в том числе расположенных вблизи лесов или непосредственно на территории государственного лесного фонда	
			айылные аймаки	%
1	Баткенская область	31	25	80,6
2	Джалал-Абадская область	68	63	92,6
3	Иссык-Кульская область	61	38	62,3
4	Нарынская область	63	36	57,1
5	Ошская область	88	53	60,2
6	Таласская область	37	24	64,9
7	Чуйская область	105	44	41,9
	Всего	453	283	62,5

По результатам проведенных исследований по цепочке добавленной стоимости ореха грецкого установлено(4):

- 546 862 человека (109 372 домашних хозяйства) проживают вблизи еловых лесов, которые, в основном, расположены в северо-западной и центральной части страны, а также в высокогорных зонах Ферганской долины;

- 1 279 081 человек (255 816 домашних хозяйств) проживает в пределах или вблизи орехово-плодовых лесов на юге страны;

- значительное количество людей живет на территории или вблизи арчевых лесов в разных частях страны, что составляет примерно 546 862 человека (109 372 домохозяйства);

- более 150 тысяч человек (около 30 000 домашних хозяйств) проживают в районе пойменных лесов.

Проведенные исследования показали, что приоритетными источниками доходов населения, проживающего на территории лесов или вблизи них, являются:

- скот и лесные продукты (37%);
- сельское хозяйство (20%);
- государственная заработная плата и пенсии (15%).

Экономическое положение около 80% опрошенных в сообществах, расположенных рядом с лесами, зависит от лесных ресурсов.

§ 4. Вклад лесного хозяйства в экологическую безопасность Кыргызской Республики

Согласно Лесному кодексу Кыргызской Республики, леса в Кыргызской Республике являются природоохранными, выполняют почвозащитные, водоохраные, климаторегулирующие, санитарно-гигиенические, оздоровительные функции. Также леса предупреждают негативные последствия глобального изменения климата за счет поглощения диоксида углерода.

Результаты многочисленных исследований Института леса Национальной академии наук Кыргызской Республики, проведенных в различных природно-климатических условиях, свидетельствуют о большом водорегулирующем значении лесов.

Основоположник гидрологии Средней Азии Шульц В.Л. отмечает, что ледниковый сток в общем стоке рек Средней Азии занимает немногим более 6%. А основным источником питания рек Средней Азии, подавляющим все остальные, являются талые снеговые воды, образующие главную массу поверхностного и подвижного стока рек(5).

По наблюдениям ученых Института леса Национальной академии наук Кыргызской Республики(6), на одних и тех же высотах и экспозициях период снеготаяния в еловом лесу, на полянах и в лесных культурах по сравнению с открытыми площадями удлиняется на 20-40 дней.

Более медленное снеготаяние в лесу при меньшей промерзаемости почвы и более быстром ее оттаивании способствует тому, что вся талая вода проникает в почвогрунт, обеспечивает накопление грунтовых вод, которые, выклиниваясь в виде родников, поступают в реки, питая их водой в течение круглого года. На безлесных склонах снег тает чрезвычайно интенсивно, поэтому большая часть талой воды, скатываясь по поверхности склонов, в первые весенние дни поступает в долины и не используется для нужд сельского хозяйства.

В орехово-плодовых лесах общий сток составляет приблизительно 100 м³/га, на долю внутрипочвенного стока приходится 85-90% общего стока. Орехово-плодовые леса в значительной мере предотвращают эрозионные процессы, участвуют в регулировании речного стока, уменьшают весенний паводок и более равномерно распределяют сток в летний период(7).

Ученые Института леса Национальной академии наук Кыргызской Республики также отмечают, что лес не оказывает существенного влияния на непосредственное увеличение атмосферных осадков в горах Тянь-Шаня, но его роль высока в их регулировании, особенно при задержании осадков кронами, распределении снежного покрова, режиме снеготаяния. Например, еловые леса Тянь-Шаня в 80-летнем возрасте, при сомкнутости 1.0 задерживают 65,9% осадков, а при сомкнутости 0.5 - 33%(8).

Лесные насаждения могут быть использованы как инструмент по предотвращению, снижению рисков возникновения и (или) смягчения последствий стихийных бедствий, в том числе наиболее распространенных в Кыргызской Республике - оползней, селей, обвалов, осыпей, лавин, эрозии (экзогенные геологические явления), высокого уровня грунтовых вод (гидрогеологические опасные явления).

Ган П.А. в своих трудах указывает, насколько велика почвозащитная роль горных лесов. По его данным, смыв почвы на открытых склонах в 20-30° составляет ежегодно 2500 м³/га, в то время как на таких же склонах под арчовыми насаждениями, даже с полнотой 0,4, он почти прекращается(9).

Мировым сообществом признано, что лесные экосистемы играют важнейшую роль в предотвращении изменения климата. По масштабам поглощения углерода и особенно по размерам его длительного аккумулирования, леса признаются наиболее надежной природной системой стока и удерживания парниковых газов.

Данные о запасе углерода в лесах Кыргызской Республики представлены в таблице 3.

Таблица 3

Запас углерода в лесах Кыргызской Республики(10)

№	Наименование	Лесные земли	Другие лесные земли	Всего
1	Углеродный запас над землей, млн тонн	13,3	0,3	13,6
2	Углеродный запас под землей, млн тонн	4	0,4	4,4
3	Углеродный запас погибших растений, млн тонн	0,071	0,001	0,072
4	Углеродный запас подстилки, млн тонн	16,5	8,6	25,1
5	Углеродный запас почвы, млн тонн	1161	967	2128
	Всего:	1194,9	976,3	2171,2

Из таблицы 3 видно, что углеродный запас лесов Кыргызской Республики составляет 2171,2 млн тонн.

Глава 2. Достижения и проблемы

Концепцией 2004 были определены десять основных стратегических направлений: обеспечение устойчивого развития лесной отрасли; привлечение населения и местных сообществ к совместному управлению лесами; роль государства в развитии лесной отрасли и др.

При оценке реализации Концепции 2004 определены достижения, неудачи, а также проведена инвентаризация мероприятий на актуальность. Обобщенные результаты оценки представлены в таблице 4.

Результаты оценки Концепции 2004

№	Достижения	Проблемы
Стратегическое направление 1: "Обеспечение сохранения всех лесов и биоразнообразия в стране"		
1	Вопросы сохранения лесов интегрированы на всех уровнях исполнительной и местной власти	Межсекторальное сотрудничество с министерствами и ведомствами относительно сохранения и увеличения лесов осуществляется на недостаточном уровне; - интегрированные планы управления разработаны не для всех лесов, имеются только для арчовых лесов
2	Сеть особо охраняемых природных территорий увеличена от 4,3% до 6,3%, созданы новые природные заповедники и парки	При создании ООПТ не всегда учитываются социальные и экономические аспекты
Стратегическое направление 2: "Определение технических норм для устойчивого управления лесом"		
3	Система лесочетных работ усовершенствована и включает лесоустройство, национальную инвентаризацию лесов и государственный учет лесного фонда. Лесной сектор Кыргызской Республики активно участвует в глобальной оценке лесных ресурсов	Информация по национальной инвентаризации лесов, лесоустройству и государственному учету лесного фонда не полностью используется в оперативном управлении и планировании развития отраслей и территорий, не всегда доступна заинтересованным сторонам
4	Методы лесоустройства пересмотрены и адаптированы для горных лесов. Завершен первый цикл лесоустройства: для всех лесхозов и лесничеств разработаны лесоустроительные проекты и картографические материалы	Адаптированный метод научными рекомендациями не поддержан; - топографические карты не имеют привязки к космическим снимкам; - методы дистанционного зондирования не используются
5	Внедрена национальная инвентаризация лесов, получена информация о лесных ресурсах на уровне республики, области, а также определена площадь лесов, произрастающих вне государственного лесного фонда	Результаты национальной инвентаризации лесов в оперативном управлении лесами и планировании развития территорий не используются; - информация о лесных ресурсах на уровне районов и айылных аймаков отсутствует
		Нормы неистощительного пользования не изучены, научно не определены и не закреплены в нормативных правовых актах
Стратегическое направление 3: "Передача части производственной деятельности частному сектору"		
6	Отработаны механизмы реализации лесохозяйственных мероприятий (рубка леса, создание плантаций, лесных питомников и др.) лесопользователями	Выполнение лесохозяйственных мероприятий частным сектором законодательно не регламентировано
Стратегическое направление 4 "Улучшение систем совместного управления лесами и арендных отношений"		
7	Совместное управление лесами развивается через общинное ведение лесного хозяйства и арендные отношения	Нормы общинного ведения лесного хозяйства, прописанные в нормативных правовых актах, не позволяют полностью реализовать принцип участия сообществ; - методика расчета платы за лесопользование отсутствует
Стратегическое направление 5 "Рационализация структуры лесной службы на национальном и территориальном уровнях"		
8	Система лесного хозяйства сохранена и выполняет функции учета, охраны, защиты леса и воспроизводства лесных ресурсов	Система управления лесами не отвечает требованиям устойчивого управления лесами
Стратегическое направление 6 "Проведение экономической реформы в структурных подразделениях"		
9	Понятие "экономическая ценность лесных экосистем" активно обсуждается и учитывается при возмещении убытков и потерь лесохозяйственного производства в случаях использования участков лесного фонда, не связанного с ведением лесного хозяйства	Развитие современного лесного хозяйства протекает без учета экономических составляющих устойчивого управления лесами; - отсутствует экономическая оценка лесных ресурсов как государственного природного капитала; - отсутствует учет вклада в ВВП республики произведенных лесопользователями товаров и услуг
Стратегическое направление 7 "Повышение статуса сотрудников лесной отрасли"		
10	В Кыргызской Республике законодательно определен институт государственных служащих, работники центрального аппарата лесного сектора имеют статус государственных служащих	Работники лесхозов не входят в реестр государственных служащих
Стратегическое направление 8 "Совершенствование лесной науки и образования"		
11	В высших и средних учебных заведениях Кыргызской Республики осуществляется подготовка инженеров лесного хозяйства и мастеров леса	Не учитывается потребность лесного сектора в профессиональных кадрах, процент трудоустройства выпускников спузов и вузов в лесном секторе низкий; - система повышения квалификации сотрудников лесхозов в вузах не создана

12	Научные разработки (методики, рекомендации, нормы) являются основой ведения лесного хозяйства	Механизмы государственного заказа научных исследований не отработаны
Стратегическое направление 9 "Повышение эффективности системы финансирования лесной отрасли"		
13	Принят новый Бюджетный кодекс Кыргызской Республики, который является основой реформы системы финансирования лесного хозяйства	Механизмы финансирования мер программного бюджетирования не отработаны; - кадровый потенциал полевых подразделений недостаточен для программного бюджетирования
Стратегическое направление 10 "Повышение информированности о лесной отрасли"		
14	База данных лесных ресурсов и цифровые модели картографических материалов созданы для всех лесхозов и лесничеств	Доступ к информации о лесных ресурсах заинтересованным сторонам не всегда обеспечен. Понимание значимости экосистемных услуг лесных экосистем отсутствует

Оценка реализации Концепции 2004 показала, что ее стратегические направления на сегодняшний день остаются актуальными.

Глава 3. Цель, приоритеты, задачи и меры

Целью развития лесной отрасли до 2040 года является устойчивое управление лесами для обеспечения экономического благосостояния народа, социального благополучия, экологической безопасности и благоприятной среды для жизни граждан Кыргызской Республики.

Для достижения вышеуказанной цели определены приоритеты, которые обеспечивают устойчивость развития лесного хозяйства республики, отражают все компоненты устойчивости: экономику, социальные отношения, экологию и институциональные рамки.

§ 1. Экономические приоритеты развития лесного хозяйства

Лесное хозяйство Кыргызской Республики имеет потенциал для увеличения вклада в развитие экономики страны. Лесные ресурсы - природный капитал, который рассматривается как совокупность лесных ресурсов и экосистемных услуг.

Экономическая оценка экосистемных услуг может применяться в следующих случаях:

- 1) определение вклада лесных экосистем в экономику республики;
- 2) определение выгод от действия/вмешательства, приводящего к изменениям состояния лесных экосистем;
- 3) анализ распределения издержек и выгод, связанных с лесными экосистемами;
- 4) определение потенциальных источников финансирования для сохранения лесных экосистем.

Отсутствие экономического фокуса в развитии лесного хозяйства привело к недооценке лесной экономики вследствие слабого учета лесных ресурсов при лесопользовании, недостаточного развития цепочки добавленной стоимости использования лесных ресурсов, слабой технологической оснащенности и отсутствия соответствующих экономических инструментов управления.

Целью экономического приоритета развития лесного хозяйства до 2040 года является увеличение вклада лесного хозяйства в ВВП до 1%.

Для достижения данной цели определены следующие задачи:

1. Внедрить систему эколого-экономического учета (лесные счета).
2. Создать условия для повышения экономической устойчивости лесного хозяйства.
3. Внедрить цепочку добавленной стоимости лесных ресурсов.
4. Обеспечить рациональное использование рекреационного потенциала лесных экосистем.

Задача 1. Внедрить систему эколого-экономического учета (лесные счета)

Система эколого-экономического учета - международный статистический стандарт, который представляет собой многоцелевую концептуальную основу учета взаимодействия между экономикой и окружающей средой, включающего учет водных, энергетических, минеральных, земельных, биологических, лесных и других ресурсов.

Система эколого-экономического учета лесных ресурсов также называется лесными счетами и служит важным инструментом устойчивого управления лесами, что позволит оценить вклад лесного хозяйства в социально-экономическое развитие страны.

С 2015 года совместно с Национальным статистическим комитетом Кыргызской Республики ведутся мероприятия по внедрению лесных счетов, завершены экспериментальные расчеты лесных счетов и рекомендовано ведение статистической отчетности по лесопользованию на постоянной основе.

Направления мероприятий, их результаты и индикаторы выполнения данной задачи представлены в таблице 5.

Таблица 5

№	Мероприятия	Результаты	Индикаторы
1	Совершенствование нормативной правовой базы	Нормативная правовая база по внедрению СЭУ (лесные счета) сформирована	Законы, постановления Правительства КР
2	Технические меры	Лесные ресурсы лесопользования учтены	База данных, лесные счета
3	Научно-исследовательская работа	Методология СЭУ лесных ресурсов адаптирована	Методики, рекомендации, рассмотренные ученым советом Института леса НАН КР
4	Повышение потенциала	Специалисты ГАООСЛХ и НСК, лесопользователи обучены по вопросам внедрения СЭУ (лесные счета)	Количество обученных специалистов и лесопользователей, учебные материалы
5	Распространение информации	Информация лесных счетов доступна всем заинтересованным сторонам	Опубликованные материалы, информация на информационном портале лесного хозяйства

Задача 2. Создать условия для повышения экономической устойчивости лесного хозяйства

Управление лесным хозяйством следует формировать на основе экономического подхода. В системе лесопользования возникают новые проблемы формирования взаимовыгодных экономических отношений между государством, собственником лесного фонда и бизнесом в сфере лесопользования.

Экономика лесного хозяйства должна отражать закономерности развития лесного хозяйства и его материально-технической базы, основываясь на принципах и организации управления, методах планирования и экономического стимулирования производства, и в конечном итоге, должна определять эффективность инвестиций в лесохозяйственные мероприятия.

В настоящее время, в связи с отсутствием концептуального плана по развитию лесной экономики, отсутствием экономической оценки лесных ресурсов, неэффективной системой финансирования и недостатком инвестиций, отсутствием современных инструментов экономического планирования, прогнозирования, организации и учета лесопользования, а также в связи с низким экономическим потенциалом кадров, экономика лесного хозяйства республики находится в состоянии застоя. Для повышения экономической устойчивости лесного хозяйства необходимо создать условия.

Направления мероприятий, их результаты и индикаторы выполнения данной задачи представлены в таблице 6.

Таблица 6

№	Мероприятия	Результаты	Индикаторы
1	Совершенствование нормативной правовой базы	1. Необходимые изменения и дополнения в нормативную правовую базу внесены. 2. Методики, разработанные Институтом леса НАН КР, утверждены	Законы, постановления Правительства КР, методические руководства
2	Технические меры	1. Экономическая эффективность ведения лесного хозяйства рассчитана. 2. Экономический прогноз развития лесного хозяйства рассчитан. 3. Система финансирования лесного хозяйства усовершенствована. 4. Диверсификация источников финансирования лесного хозяйства отработана	1. Результаты расчетов. 2. Система финансирования, приведенная в соответствие с Бюджетным кодексом. 3. Отработанные механизмы финансирования из различных источников

3	Научно-исследовательская работа	1. Методология экономической организации лесного хозяйства разработана. 2. Методика экономической оценки лесных экосистемных услуг разработана	Методики, рассмотренные ученым советом Института леса НАН КР
4	Повышение потенциала	Приобретенные знания экономистами лесного хозяйства	Сертификаты, количество обученных специалистов
5	Распространение информации	Результаты экономической эффективности и прогнозов опубликованы	Опубликованные материалы

Задача 3. Внедрить цепочку добавленной стоимости лесных ресурсов

Несмотря на то что леса в Кыргызской Республике являются природоохранными, лесное хозяйство обладает потенциалом для увеличения вклада в экономику страны. Орех грецкий, мед, лекарственные растения, фрукты и ягоды относятся к недревесным продуктам леса, которые имеют потенциал для привлечения инвестиций частного сектора и получения экономических выгод за счет добавленной стоимости их переработки.

В настоящее время в республике имеется цепочка добавленной стоимости ореха грецкого. Орех грецкий продается на рынке в виде неколомого ореха и ядра.

Цепочка добавленной стоимости грецкого ореха и ядра длинная и сложная. В ней имеется много сторон, задействованных и занятых в предоставлении услуг. Цепочка состоит из перекупщиков, торговцев, орехокольщиков, переработчиков, экспортеров, розничных торговцев и ограниченного количества производителей хлебобулочных и кондитерских изделий.

Ядра ореха грецкого в больших объемах скупаются экспортерами для их последующей переработки, сортировки и экспорта, в основном, в Турцию, Иран, Ирак и Сирию. Объем нелегально вывозимых ядер составляет около 10% общего урожая. Эти ядра экспортируются как продукция других стран, а не Кыргызской Республики.

Насчитывается около 20 средних или крупных экспортеров орехового ядра, которые скупают большие объемы на оптовых рынках Джалал-Абадской области, сортируют, упаковывают для экспорта и направляют в Турцию, Иран, Ирак, Сирию(11).

Объемы экспортируемых грецких орехов составляют небольшую долю по сравнению с объемами экспортируемых ореховых ядер. В 2006, 2007, 2010 и 2011 годах объемы грецких орехов варьировали между 7-12% общего объема экспортированных ядер. В 2008 и 2009 годах произошло значительное увеличение, до 23 и 32%(12).

Эффективное развитие цепочки добавленной стоимости грецкого ореха повысит доходы многих ее участников, а также занятость населения через добавление стоимости и увеличит вклад в национальный ВВП посредством экспорта.

Для лесного хозяйства Кыргызской Республики важно привлекать инвестиции, содействовать созданию условий и расширению возможностей для производства, переработки и сбыта лесной продукции (бизнес с лесными продуктами).

Направления мероприятий, их результаты и индикаторы выполнения данной задачи представлены в таблице 7.

Таблица 7

№	Мероприятия	Результаты	Индикатор
1	Совершенствование нормативной правовой базы	Изменения и дополнения в нормативную правовую базу относительно пересмотра государственно-частного партнерства внесены	Законы, постановления Правительства КР
2	Технические меры	1. Механизмы государственно-частного партнерства усовершенствованы. 2. Информация о потенциале лесов для создания цепочек добавленной стоимости актуализирована и обновлена. 3. Финансовые институты вовлечены. 4. Создана система мониторинга цепочки добавленной стоимости лесных ресурсов	1. Количество частных предприятий по переработке недревесной продукции леса. 2. База данных и цифровые модели картографических материалов. 3. Сотрудничество с финансовыми учреждениями. 4. Отработанная система мониторинга
3	Научная поддержка	Исследования развития цепочек добавленной стоимости использования лесных ресурсов проведены	Рекомендации, рассмотренные ученым советом Института леса НАН КР

4	Повышение потенциала	Обучение по вопросам развития цепочки добавленной стоимости лесных ресурсов проведено	Сертификаты, количество обученных специалистов
5	Распространение информации	Информация на портале лесного хозяйства размещена	Доступ к информации всех заинтересованных сторон

Задача 4. Обеспечить рациональное использование рекреационного потенциала лесных экосистем

Туризм является одной из приоритетных отраслей экономики Кыргызской Республики. Лесные экосистемы имеют большой рекреационный потенциал для развития внутреннего и международного туризма.

Главной целью развития туристической отрасли в Кыргызской Республике является формирование экологически устойчивой и социально-ориентированной, высокорентабельной и конкурентоспособной туристической отрасли.

В Кыргызской Республике придается большое значение реализации проекта «Горнолыжный кластер» и строительству горнолыжных баз, в том числе на территории лесных экосистем, согласно постановлению Правительства Кыргызской Республики «О пилотном проекте «Горнолыжный кластер» в Иссык-Кульской области» от 1 декабря 2015 года № 810, что будет способствовать увеличению числа туристов, отдыхающих в стране в зимнее время, росту налоговых и иных поступлений в бюджет страны, развитию инфраструктуры региона и созданию новых рабочих мест.

При этом необходимо предусмотреть внедрение в проект показателей экологической устойчивости, а после запуска объектов на лесных территориях в эксплуатацию - механизмов компенсационного реинвестирования полученных доходов в лесное хозяйство.

Мероприятия, их результаты и индикаторы выполнения данной задачи представлены в таблице 8.

Таблица 8

№	Мероприятия	Результаты	Индикатор
1	Совершенствование нормативной правовой базы	Внесенные изменения и дополнения в нормативную правовую базу, регулирующие развитие рекреационного потенциала и механизмы компенсации за нарушенные лесные экосистемы	Законы, постановления Правительства КР
2	Технические меры	1. Механизмы государственно-частного партнерства усовершенствованы. 2. Информация о потенциале лесных экосистем для развития туризма актуализирована и обновлена. 3. Создана система мониторинга рекреационного лесопользования. 4. Отработан компенсационный механизм реинвестирования туристических доходов в лесные экосистемы	1. Туристическая индустрия. 2. База данных и цифровые модели картографических материалов. 3. Отработанная система мониторинга. 4. Отработанный компенсационный механизм
3	Научная поддержка	Нормы рекреационной нагрузки на лесные экосистемы разработаны	Нормы, рассмотренные ученым советом Института леса НАН КР
4	Повышение потенциала	Обучение по вопросам развития лесного туризма проведено	Сертификаты, количество обученных специалистов
5	Распространение информации	Рекреационная информация размещена на портале лесного хозяйства	Доступ к информации всех заинтересованных сторон

§ 2. Социальные приоритеты развития лесного хозяйства

Население 283 айылных аймаков проживает в непосредственной близости к лесам, и их социальное положение в значительной степени зависит от лесных ресурсов.

Уровень дохода и занятости населения, проживающего в этих районах, низок. Население, проживающее на территории государственного лесного фонда, в свое время не получило земельных долей, что приводит к многочисленным лесонарушениям и конфликтам, связанным с ростом отрицательного антропогенного давления на лесные экосистемы, неэффективной организацией лесопользования и ограниченным участием сообществ в принятии решений.

Данные уровня бедности населения по регионам за 2014-2016 годы представлены в таблице 9.

Уровень бедности населения, по регионам (по потреблению)
(в процентах)(13)

№	Области	2014 г.	2015 г.	2016 г.
1	Баткенская	47,5	46,6	41,9
2	Джалал-Абадская	43,3	43,8	30,9
3	Иссык-Кульская	30,0	32,9	28,6
4	Нарынская	31,2	39,7	39,5
5	Ошская	30,6	27,2	21,0
6	Таласская	20,4	23,3	19,1
7	Чуйская	22,2	26,9	33,4

Уровень бедности сельского населения, проживающего в непосредственной близости к лесам или на территории государственного лесного фонда, необходимо снизить за счет увеличения среднедушевого дохода домашних хозяйств.

Целью социального приоритета лесного хозяйства до 2040 года станет сокращение уровня бедности сельского населения, проживающего в непосредственной близости к лесам или на территории государственного лесного фонда, на 10%.

Для достижения этой цели необходимо решить следующие задачи:

1. Обеспечение совместного управления лесами.
2. Диверсификация источников дохода.
3. Внедрение интегрированного управления природными ресурсами.

Задача 1. Обеспечение совместного управления лесами

На сегодняшний день основная угроза лесам исходит от отрицательного антропогенного давления на природные ресурсы, вызванного негативными экономическими условиями и демографическим ростом. В этих условиях в целях сохранения лесов привлечение местного населения и сообществ к совместному управлению лесами является важной задачей.

Совместное управление лесами - это планирование и реализация мероприятий, регулирующих воздействие на леса и направленных на достижение устойчивого управления лесами при участии органов местного самоуправления, населения и местных сообществ.

Инструментами совместного управления лесами являются лесопользование, через аренду земель лесного фонда, и общинное ведение лесного хозяйства.

С 1997 года внедрены арендные отношения на территории государственного лесного фонда. В аренду могут предоставляться земли лесного фонда для осуществления различных видов лесного пользования. В настоящее время с лесхозами сотрудничает более 20,0 тыс. семей на основании договоров об аренде.

Сделаны анализ и оценка по всем видам лесопользования, по их результатам пересмотрены нормы и внесены изменения в нормативную правовую базу.

С 2001 года внедряется общинное ведение лесного хозяйства, которое является совершенно новой формой организации труда в Кыргызской Республике, предложенной Кыргызско-Швейцарской программой поддержки лесного хозяйства.

Общинное ведение лесного хозяйства - ведение лесного хозяйства местным сообществом, проживающим непосредственно на территории леса или вблизи него. Постоянно проживающее население в определенной мере зависит от лесных ресурсов и будет проявлять повышенный интерес к охране и управлению этими ресурсами.

В настоящее время развитие общинного ведения лесного хозяйства в орехово-плодовых лесах имеет свои достижения и неудачи, его механизмы пересмотрены и внесены изменения в нормативную правовую базу.

Мероприятия, их результаты и индикаторы выполнения данной задачи представлены в таблице 10.

№	Мероприятия	Результаты	Индикатор
1	Совершенствование нормативной правовой базы	Необходимые изменения и дополнения внесены	Законы, постановления Правительства КР
2	Технические меры	1. Информация о потенциале лесного фонда по развитию лесопользования актуализирована и обновлена. 2. Механизмы лесопользования усовершенствованы. 3. Внедрен мониторинг лесопользования	1. База данных и цифровые модели картографических материалов. 2. Система лесопользования. 3. Система мониторинга
3	Научная поддержка	1. Нормы лесопользования разработаны. 2. Методика исчисления платы за лесопользование разработана	Нормы и методики, рассмотренные ученым советом Института леса НАН КР
4	Повышение потенциала	Обучение специалистов лесхоза по мониторингу лесопользования проведено	Количество обученных специалистов, учебные материалы
5	Распространение информации	Информация размещена на портале лесного хозяйства	Доступ к информации всех заинтересованных сторон

Задача 2. Диверсификация источников дохода

Население местных сообществ, проживающее непосредственно на территории леса или вблизи него, в большинстве своем получает доход из одного источника либо от сбыта собранных недревесных продуктов леса, либо от лесопользования, либо от сбыта сельскохозяйственной продукции, выращенной на землях лесного фонда.

Зависимость от одного источника лесных доходов может значительно влиять на уровень жизни населения, поскольку продуктивность лесных ресурсов подвержена многим внешним факторам риска, таким как климатические экстримумы и стихийные бедствия, вредители и болезни, деградация лесов и естественная волатильность продуктивности лесов.

К диверсификации источников дохода можно отнести создание лесных плантаций, которые будут способствовать развитию перерабатывающей базы и уменьшат отрицательное антропогенное воздействие на естественные лесные экосистемы.

В целях уменьшения зависимости от одного источника местные сообщества и население, проживающее непосредственно на территории леса или вблизи него, могут диверсифицировать источники доходов, т.е. соблюдать мультифункциональный подход к пользованию лесными ресурсами. Леса на одном и том же участке лесного фонда одновременно выполняют несколько функций и обеспечивают достижение ряда целей в определенном их сочетании.

Мероприятия, их результаты и индикаторы выполнения данной задачи представлены в таблице 11.

Таблица 11

№	Мероприятия	Результаты	Индикаторы
1	Совершенствование нормативной правовой базы	Изменения и дополнения в нормативную правовую базу внесены	Законы, постановления Правительства КР
2	Технические меры	1. Механизмы мультифункционального подхода к лесопользованию разработаны. 2. Мониторинг мультифункционального лесопользования внедрен	1. Отработанные механизмы. 2. Отработанная система мониторинга
3	Научная поддержка	Нормы мультифункционального лесопользования разработаны	Нормы, рассмотренные ученым советом Института леса НАН КР
4	Повышение потенциала	Обучение специалистов лесхоза по вопросам мониторинга лесопользования проведено	Сертификаты, количество обученных специалистов
5	Распространение информации	Информация размещена на портале лесного хозяйства	Доступ к информации всех заинтересованных сторон

Задача 3. Внедрение интегрированного управления природными ресурсами

Интегрированное управление природными ресурсами - это объединение всех заинтересованных сторон для реализации концепции устойчивого управления лесными, земельными, водными и биологическими ресурсами, при котором пользование лесными ресурсами интегрируется с использованием другими ресурсами, которые формируют конкретный продуктивный ландшафт. При этом ресурсы, интересы и цели интегрируются на основе принципов устойчивости.

Необходимо внедрить интегрированное управление природными ресурсами государственного лесного фонда путем разработки и реализации интегрированных планов управления, а также путем усиления межсекторального сотрудничества на всех уровнях.

Мероприятия, их результаты и индикаторы выполнения данной задачи представлены в таблице 12.

Таблица 12

№	Мероприятия	Результаты	Индикаторы
1	Совершенствование нормативной правовой базы	Изменения и дополнения в нормативную правовую базу относительно механизмов интегрированного управления внесены	Законы, постановления Правительства КР
2	Технические меры	1. Интегрированные планы управления для пилотных лесхозов разработаны и реализованы. 2. Механизмы межсекторального сотрудничества усовершенствованы	1. Интегрированные планы пилотных лесхозов. 2. Подписанные регламенты взаимодействия между государственными органами. 3. Создание советов совместного управления лесами на уровне лесхозов
3	Повышение потенциала	Обучение всех заинтересованных сторон принципам устойчивого управления лесами проведено	Сертификаты, количество обученных специалистов, учебные материалы
4	Распространение информации	Информация размещена на портале лесного хозяйства	Доступ к информации всех заинтересованных сторон

§ 3. Экологические приоритеты развития лесного хозяйства

Леса имеют большое экологическое значение, особенно в борьбе с потеплением климата, они являются наиболее надежной природной системой предотвращения парникового эффекта.

Увеличение планетарной температуры более чем на 1,5-2,5 °C связано с угрозой массовой трансформации лесных площадей в нелесные и наоборот, и эта угроза еще больше усугубляется при потеплении свыше 3 °C(14).

На территории Кыргызской Республики находится около 45% всех ледников Центральной Азии, которые являются одними из основных источников питания рек, и в связи с глобальным изменением климата прогнозы по состоянию ледников вызывают особую тревогу.

По экспертным оценкам, в настоящее время наблюдается активное таяние ледников. Это связано с вырубкой лесов в отрогах и с локальными изменениями окружающей среды. Воздух облесенных склонов гор имеет более низкую температуру и высокую влажность, чем воздух необлесенных склонов. Кроме того, леса сглаживают температурные колебания.

В связи с чем необходимо проводить научно-исследовательские работы на территории Кыргызской Республики по изучению влияния горных лесов на ледники, так как данная работа в перспективе даст исчерпывающие данные по влиянию лесных экосистем на динамику горных ледников.

Цель экологического приоритета развития лесного хозяйства - повышение климаторегулирующей и водорегулирующей роли лесов путем сохранения лесов и увеличения лесопокрытой площади страны до 6% к 2040 году.

Задачи:

1. Совершенствовать систему учета лесов.
2. Усилить охрану лесов от лесонарушений и пожаров.
3. Усилить защиту лесов от вредителей и болезней.
4. Увеличить площади и совершенствовать воспроизводство лесных ресурсов.

Задача 1. Совершенствовать систему учета лесов

Система учета лесов Кыргызской Республики двухуровневая и состоит из следующих независимых и дополняющих друг друга мероприятий: национальная инвентаризация лесов и лесоустройство.

Национальная инвентаризация лесов - первый уровень системы учета лесов, который определяет нужды государства. Ее цель - получение актуальной информации о состоянии лесов и их биологической продуктивности, которая послужит основой при разработке и реализации национальной лесной политики.

Лесоустройство - второй уровень системы учета лесов, который определяет нужды оперативного хозяйственного планирования (разработка лесоустроительных проектов).

Следует отметить, что государственное управление лесами Кыргызской Республики не в полной мере использует данные лесоустройства и национальной инвентаризации лесов, мониторинга создания лесных культур, использования земель лесного фонда и т.д.

Отсутствие информационной системы лесного хозяйства не позволяет поддерживать современный уровень процедур формирования, сбора и обработки лесохозяйственной информации, оперативно представлять аналитические данные для динамичной выработки эффективных и качественных решений по стратегическому управлению, моделированию и прогнозированию на республиканском уровне. Необходимо внедрить цифровую инфраструктуру лесного хозяйства.

Мероприятия, их результаты и индикаторы выполнения данной задачи представлены в таблице 13.

Таблица 13

№	Мероприятия	Результаты	Индикаторы
1	Совершенствование нормативной правовой базы	1. Изменения и дополнения в руководства по проведению лесоустройства и Национальной инвентаризации лесов внесены	Постановления Правительства КР, приказы ГАООСЛХ
2	Технические меры	1. Лесоустройство на землях ГЛФ, ООПТ и в лесах, не входящих в ГЛФ, проведено. 2. Вторая Национальная инвентаризация лесов проведена	1. База данных, цифровые модели картографических материалов, количество лесоустроительных проектов. 2. База данных и картографические материалы по НИЛ
3	Научно-исследовательская работа	Научные рекомендации по совершенствованию планирования и инвентаризации лесов получены	Научные рекомендации, рассмотренные ученым советом Института леса НАН КР
4	Повышение потенциала	Обучение специалистов лесоустройства по вопросам проведения НИЛ и лесоустройства проведено	Количество обученных специалистов, учебные материалы
5	Распространение информации	Информация размещена на портале лесного хозяйства	Доступ к информации всех заинтересованных сторон

Задача 2. Усилить охрану лесов от лесонарушений и пожаров

Охрана лесов от лесонарушений и пожаров является важной частью устойчивого управления лесами.

Лесонарушения включают все противозаконные действия, имеющие отношения к лесным экосистемам и лесному биоразнообразию. Диапазон правонарушений очень широк и включает: незаконную рубку леса, торговлю лесной продукцией незаконного происхождения и особо ценными древесными породами, незаконное присвоение (захват) лесных земель, браконьерство растительного и животного мира, несоблюдение требований природоохранного законодательства при осуществлении хозяйственной и иной деятельности и др.

Основными причинами правонарушений в лесном секторе являются:

- бедность населения и его попытки преодолеть ее путем использования и продажи незаконно заготовленной лесной продукции;
- привлекательность незаконных лесозаготовок для криминального бизнеса, поскольку подобная деятельность практически не влечет за собой уголовного преследования и дает доход при минимальном риске;
- существование рынков незаконной продукции и их легкая доступность для нелегально заготовленной древесной и недревесной продукции леса;
- противоречия и несовершенство законодательства;
- недостатки в системе управления лесным фондом;
- коррупция;
- отсутствие эффективного учета, контроля и охраны использования лесных ресурсов.

Лесные пожары - стихийное, неконтролируемое распространение огня по лесным площадям. Причины возникновения пожаров в лесу принято делить на естественные и антропогенные. Но в большинстве случаев основная причина возникновения лесных пожаров - деятельность человека.

В целях снижения интенсивности лесных пожаров, предупреждения их возникновения и распространения, предотвращения самовольных порубок и других лесонарушений лесными хозяйствами ежегодно выполняется значительный объем лесоохранных работ, начиная от профилактических мероприятий до непосредственной борьбы с последствиями. Предусмотрены противопожарные мероприятия: строительство противопожарных дорог, мостов, минерализованных полос.

Мероприятия, их результаты и индикаторы выполнения данной задачи представлены в таблице 14.

Таблица 14

№	Мероприятия	Результаты	Индикаторы
1	Совершенствование нормативной правовой базы	Изменения и дополнения в нормативную правовую базу по охране леса от лесонарушений и пожаров внесены	Законы, постановления Правительства КР
2	Технические меры	1. Мониторинг лесонарушений проводится. 2. Мониторинг лесных пожаров проводится	База данных, цифровые модели картографических материалов
3	Научно-исследовательские работы	Нормы ведения лесной охраны разработаны	Нормы, рассмотренные ученым советом Института леса НАН КР
4	Повышение потенциала	Обучение специалистов лесной охраны проведено	Сертификаты, количество обученных специалистов
5	Распространение информации	Информация размещена на портале лесного хозяйства	Доступ к информации всех заинтересованных сторон

Задача 3. Усилить защиту лесов от вредителей и болезней

Санитарное состояние лесов республики неудовлетворительное. Наиболее опасным вредителем орехово-плодовых лесов является непарный шелкопряд, распространенный в 2016 году на площади 20,0 тыс. га, сливовая ложнощитовка, зона поражения которой - 10,0 тыс. га, фисташковая плодоярка - 0,7 тыс. га, слизистый пилильщик - 4,6 тыс. га, арчовый семяед - 20,0 тыс. га и др.

Кроме этого, ценангиевым раком пихты поражено около 230 га насаждений пихты Семенова, занесенной в Красную книгу Кыргызской Республики, на территории Авлетимского лесхоза. В Кара-Кульджинском лесхозе насаждения ели Тянь-Шаньской на площади 650 га повреждены пестрой ядровой гнилью или еловой губкой.

На проведение лесозащитных мероприятий требуются немалые средства. Это приобретение новейших технологий, ядохимикатов, ГСМ, воздушных средств борьбы и т.п.

Ввиду принципиального отказа от дорогостоящих ядохимикатов основное внимание уделяется использованию биопрепаратов. Для этого Станция охраны и защиты леса Департамента развития лесных экосистем, находящаяся в г.Джалал-Абад, производит вирусный препарат «Вирин-Энш», которым производится биобработка очагов непарного шелкопряда.

Одним из основных мероприятий борьбы с непарным шелкопрядом является механический сбор яйцекладок в очагах заражения. Так, за 2016 год было собрано 1538 кг яйцекладок, на площади 18,0 тыс. га была произведена биобработка препаратом «Вирин-Энш», на площади 4,0 тыс. га произведен выпуск энтомофагов.

Дополнительно, на площадях, зараженных сливовой ложнощитовкой, проводятся санитарные рубки. Такие же рубки в целях предотвращения заражения здоровых насаждений проводятся в пихтарниках и ельниках.

Мероприятия, их результаты и индикаторы выполнения данной задачи представлены в таблице 15.

Таблица 15

№	Мероприятия	Результаты	Индикаторы
1	Совершенствование нормативной правовой базы	Изменения и дополнения в нормативную правовую базу по защите леса внесены	Законы, постановления Правительства КР
2	Технические меры	1. Лесопатологический мониторинг усовершенствован. 2. Производство биологических препаратов расширено	1. База данных, цифровые модели картографических материалов мониторинга. 2. Количество произведенных биологических препаратов
3	Научно-исследовательская работа	Нормы, методики борьбы с вредителями и болезнями пересмотрены	Нормы, методики, рассмотренные ученым советом Института леса НАН КР
4	Повышение потенциала	Обучение специалистов по вопросам защиты леса от вредителей проведено	Сертификаты, количество обученных специалистов
5	Распространение информации	Информация размещена на портале лесного хозяйства	Доступ к информации всех заинтересованных сторон

Задача 4. Увеличить площади и совершенствовать воспроизводство лесных ресурсов

Перемещение лесов вверх относительно высоты над уровнем моря может привести к росту уязвимости многих видов растений в результате генетических и экологических воздействий. Многие виды деревьев не смогут адаптироваться и исчезнут в результате изменения климата. Скорость изменения климата в ближайшее столетие превысит скорость, необходимую лесным экосистемам для приспособления к новому, более теплому климату. Это приведет к исчезновению целого ряда растений и лесов, поэтому для сохранения лесов необходимо проведение всех лесоводственных работ, как лесокультурных, так и лесохозяйственных мероприятий.

Институтом водных проблем Национальной академии наук Кыргызской Республики разработаны модели оценки оптимальных условий и возможной эволюции ареалов климатического оптимума главных лесообразующих пород для заданных вариантов прогнозируемых климатических изменений.

Во всех разработанных моделях климатических изменений возможно продвижение минимальной высоты произрастания над уровнем моря арчи, ели и ореха грецкого. При изменении температуры на 1,5 °C продвижение будет частичным, а на 4 °C - более полным, что приведет к потере экологических функций лесов и их экосистемных услуг.

Исходя из вышеизложенного, задача сохранения и приумножения лесов всегда является основным приоритетом лесного хозяйства страны.

Воспроизводство лесных ресурсов включает мероприятия по содействию естественному возобновлению, лесовосстановлению, лесоразведению и созданию лесных плантаций.

Для выполнения лесокультурных мероприятий в лесхозах созданы лесные питомники на общей площади 180 га, в которых выращивается 15 млн. семян и саженцев различных древесно-кустарниковых пород.

Ежегодно лесхозами высаживаются лесные культуры на площади около 1000 га.

Мероприятия, их результаты и индикаторы выполнения данной задачи представлены в таблице 16.

Таблица 16

№	Мероприятия	Результаты	Индикаторы
1	Совершенствование нормативной правовой базы	Изменения и дополнения в нормативную правовую базу внесены	Законы, постановления Правительства КР
2	Технические меры	1. Лесные культуры созданы. 2. Лесные плантации созданы	Площадь созданных лесных культур и плантаций
3	Научно-исследовательская работа	Нормы, методики, рекомендации по воспроизводству лесных ресурсов пересмотрены	Нормы, методики, рекомендации, рассмотренные ученым советом Института леса НАН КР
4	Повышение потенциала	Обучение специалистов по вопросам воспроизводства лесных ресурсов проведено	Сертификаты, количество обученных специалистов
5	Распространение информации	Информация размещена на портале лесного хозяйства	Доступ к информации всех заинтересованных сторон

§ 4. Реформа лесного хозяйства

Согласно законодательству Кыргызской Республики, все леса и лесной фонд находятся в исключительной собственности государства и управление лесами осуществляется государством.

В настоящее время система управления лесами Кыргызской Республики имеет четырехуровневое управление: республиканское, областное, лесхозы и лесничества, которые находятся в вертикальном подчинении.

За последние 17 лет система лесного хозяйства претерпела несколько преобразований, которые касались только республиканского и областного уровней, но эти преобразования не оказали положительного влияния на качество ведения лесного хозяйства.

В 2015 году начат процесс выработки механизмов и апробации технологии реформирования лесного сектора Кыргызской Республики и постановлением Правительства Кыргызской Республики утверждено Положение, в котором прописаны цели и задачи поэтапного реформирования лесной отрасли.

При Государственном агентстве охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики создан Консультативно-координационный совет, членами которого являются представители государственных органов, научных учреждений, гражданского сектора и международных организаций. Функцией вышеуказанного совета является разработка рекомендаций по реформе лесного сектора.

Целью данного приоритета является создание благоприятных условий для устойчивого управления лесами и повышение эффективности деятельности лесного сектора.

Задачи:

1. Институциональная реформа лесного сектора.
2. Совершенствование и внедрение инновационных технологий ведения лесного хозяйства.

Задача 1. Институциональная реформа лесного сектора

Институциональная структура существует с советского периода. Оценка деятельности лесного сектора показала, что за последние десять лет эффективность ведения лесного хозяйства ухудшается, наблюдается низкий процент приживаемости лесных культур, с каждым годом перевод в покрытую лесом площадь уменьшается, антропогенная нагрузка со стороны местного населения увеличивается, возрастная структура лесов распределена неравномерно.

В настоящее время назрела необходимость проведения институциональной реформы, которая обеспечит устойчивое развитие лесов, эффективное ведение лесного хозяйства, предупреждение коррупции и другие негативные явления в лесном секторе.

Институциональная реформа должна быть направлена на разделение функций лесного хозяйства на уровне лесхозов. Согласно Лесному кодексу Кыргызской Республики, функциями лесного хозяйства являются:

- 1) учет лесов;
- 2) охрана лесов от лесонарушений и пожаров;
- 3) защита лесов от вредителей и болезней;
- 4) воспроизводство лесных ресурсов;
- 5) регулирование лесопользования;
- 6) контроль за использованием лесных ресурсов.

В настоящее время лесхозы выполняют все шесть вышеуказанных функций. Функция воспроизводства лесных ресурсов включает проведение мероприятий лесосеменного хозяйства, питомнического хозяйства, посадок лесных культур, уход за лесными культурами и рубку леса.

При выполнении мероприятий по воспроизводству лесных ресурсов наблюдается конфликт контрольно-регулирующих функций и финансово-хозяйственной деятельности, что приводит к риску коррупции и нарушению норм ведения лесного хозяйства.

В связи с чем хозяйственные функции, такие как воспроизводство лесных ресурсов, выполнение мероприятий по борьбе с вредителями и болезнями, которые будут рассматриваться как услуги, необходимо передать в частный сектор. Эти услуги будут финансироваться из бюджета и не противоречащих законодательству Кыргызской Республики источникам.

Мероприятия, их результаты и индикаторы выполнения данной задачи представлены в таблице 17.

Таблица 17

№	Мероприятия	Результаты	Индикаторы
1	Совершенствование нормативной правовой базы	Изменения и дополнения в нормативную правовую базу внесены	Законы, постановления Правительства КР
2	Технические меры	1. Функциональный анализ по вертикали и горизонтали системы лесного хозяйства проведен. 2. Оптимизация системы лесного хозяйства проведена	Постановление Правительства КР об утверждении новой схемы управления лесного хозяйства
3	Повышение потенциала	Обучение специалистов проведено	Сертификаты, количество обученных специалистов
4	Распространение информации	Информация размещена на портале лесного хозяйства	Доступ к информации всех заинтересованных сторон

Задача 2. Совершенствование и внедрение инновационных технологий ведения лесного хозяйства

Ведение лесного хозяйства - это выполнение мероприятий по учету лесов, охране лесов от лесонарушений и пожаров, защите лесов от вредителей и болезней и воспроизводству лесных ресурсов.

Проведение национальной инвентаризации лесов и лесоустройства сопровождается использованием новых технологий: методов дистанционного зондирования земли, геоинформационных систем и т.д., которые являются современными инструментами устойчивого управления лесами.

Выполнение мероприятий по охране, защите лесов и воспроизводству лесных ресурсов требует обновления технологий и внедрения инновационных подходов, а также необходимо пересмотреть механизмы ведомственного контроля и принятия решений на основе актуальной информации.

Мероприятия, их результаты и индикаторы выполнения данной задачи представлены в таблице 18.

Таблица 18

№	Мероприятия	Результаты	Индикаторы
1	Совершенствование нормативной правовой базы	Изменения и дополнения в нормативную правовую базу внесены	Законы, постановления Правительства КР
2	Технические меры	1. Методы дистанционного зондирования земли использованы. 2. Новые технологии и инновационные подходы применены	1. Цифровые модели картографических материалов, база данных. 2. Актуальная и достоверная информация
3	Повышение потенциала	Обучение специалистов по использованию новых технологий проведено	Сертификаты, количество обученных специалистов
4	Распространение информации	Информация размещена на портале лесного хозяйства	Доступ к информации всех заинтересованных сторон

Глава 5. Ожидаемые результаты

Для отслеживания промежуточных и конечных результатов, которые предстоит достичь до 2040 года, система мониторинга и оценки настоящей Концепции будет построена на базе количественных и качественных индикаторов. Данные индикаторы будут отслеживаться на регулярной основе.

Ожидаемые результаты, выраженные в виде индикаторов по достижению целей приоритетов, представлены в таблице 19.

Таблица 19

№	Приоритеты	Цель	Ожидаемые результаты			
			2023 г.	2028 г.	2033 г.	2040 г.
1	Экономические приоритеты развития лесного хозяйства	Увеличение вклада лесного хозяйства в ВВП до 1%	0,1%	0,3%	0,7%	1%

2	Социальные приоритеты развития лесного хозяйства	Сокращение уровня бедности сельского населения, проживающего в непосредственной близости к лесам или на территории государственного лесного фонда, на 10%	3%	3%	4%	10%
3	Экологические приоритеты развития лесного хозяйства	Сохранение лесов и увеличение лесопокрытой площади страны до 6% к 2040 году	5,7%	5,8%	5,9%	6%

Глава 6. Благоприятные предпосылки и риски

Благоприятными предпосылками для реализации настоящей Концепции являются:

- ресурсный потенциал лесного хозяйства для увеличения вклада в развитие экономики страны;
- интерес со стороны частного сектора к лесопользованию;
- постоянно возрастающий спрос населения на использование лесных ресурсов;
- стабильная макроэкономическая ситуация в стране.

При реализации настоящей Концепции существуют риски, которые могут привести к серьезным осложнениям процесса реализации Концепции. К таким рискам относятся:

- спад в развитии экономики страны;
- низкий уровень доходов населения, что осложнит внедрение эффективных механизмов устойчивого управления лесами;
- стихийные бедствия, техногенные катастрофы;
- снижение государственного финансирования или недофинансирование для выполнения мероприятий Плана действий;
- недостаточность или отсутствие мониторинга и контроля реализации программных документов лесной политики;
- несовершенство законодательной базы, регулирующей вопросы лесного хозяйства;
- возможность негативного воздействия других отраслей национальной экономики.

Глава 7. Мониторинг и оценка

§ 1. Мониторинг

Управление качеством реализации Концепции будет осуществляться через инструменты мониторинга и оценки.

Система мониторинга и оценки является обязательной составной частью реализации Концепции, для повышения эффективности и качества ее реализации. При помощи инструментов мониторинга и оценки будут определяться достигнутый при реализации Концепции прогресс, результативность принятых мер, оцениваться эффективность использования ресурсов.

Основными целями мониторинга являются:

- контроль за выполнением мероприятий Плана действий на 2019-2023 годы, достижение ожидаемых результатов Концепции;
- контроль за полнотой финансирования и его своевременностью.

Контроль за выполнением мероприятий Плана действий, достижением ожидаемых результатов, полнотой финансирования и его своевременностью будет осуществляться Аппаратом Правительства Кыргызской Республики.

§ 2. Оценка выполнения мероприятий

Оценка выполнения мероприятий Плана действий проводится в целях определения прогресса достижения результатов и планирования следующих мероприятий, а также выработки необходимых изменений и дополнений.

Оценка реализации будет проводиться в установленном порядке в два этапа.

Первый этап. Промежуточная оценка Плана действий проводится рабочей группой, состоящей из представителей всех заинтересованных сторон, и основывается на данных монито-

ринга первых двух лет реализации Плана действий, на базе которых осуществляется анализ правильности выбранных целей и инструментов Плана действий, эффективности реализации мероприятий Плана действий за истекший период и вырабатываются рекомендации для внесения определенных изменений в мероприятия Плана действий на следующие три года.

По результатам оценки составляется промежуточный отчет, определяющий фактический прогресс в достижении определенных на соответствующий период показателей и необходимые коррективы для достижения плановых целевых показателей.

Второй этап. Полная оценка Плана действий проводится независимыми экспертами и основывается на данных мониторинга за весь пятилетний период реализации Плана действий, на базе которых осуществляется оценка ожидаемых результатов мероприятий Плана действий и фактически полученных результатов, и вырабатываются рекомендации для планирования следующего Плана действий.

По результатам оценки составляется соответствующий отчет, с представлением результатов достижения плановых показателей, описанием полученных выводов и рекомендаций для разработки Плана действий на следующий период.

Результаты оценки Плана действий представляются в Аппарат Правительства Кыргызской Республики, размещаются на сайте Государственного агентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики и в информационной системе лесного хозяйства.

№	Наименование	Сроки	Исполнители оценки
1	Промежуточная оценка	Январь 2021 года	Межведомственная рабочая группа
2	Полная оценка	Январь 2024 года	Независимые эксперты

Список сокращений

АЛЗК	-	Ассоциация лесопользователей и землепользователей Кыргызской Республики
ГАООСЛХ	-	Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики
ГЛФ	-	государственный лесной фонд
ДПЛ	-	древесная продукция леса
МФ	-	Министерство финансов Кыргызской Республики
НСК	-	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики
НАН	-	Национальная академия наук Кыргызской Республики
НИЛ	-	Национальная инвентаризация лесов
НДПЛ	-	недревесная продукция леса
ООПТ	-	особо охраняемые природные территории
ПГИ	-	проектные грантовые инвестиции
СМИ	-	средства массовой информации
ЦДС	-	цепочка добавленной стоимости

(1) ЦУР приняты на 70-й сессии Генеральной ассамблеи ООН - «Преобразование нашего мира: повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года».

(2) Национальный статистический комитет Кыргызской Республики, 2016.

(3) Данные Национального статистического комитета Кыргызской Республики, 2016; Департамента кадастра и регистрация прав на недвижимое имущество Государственной регистрационной службы при Правительстве Кыргызской Республики.

(4) Цепочка добавленной стоимости грецкого ореха, PROFOR, RDF, 2011.

(5) Реки Средней Азии, 1949 г.

(6) Ган П.А. Леса Киргизии. Леса СССР, том V, Москва, 1970 г.

(7) Венгловский Б.И. Биоэкологические особенности восстановления и развития ореховых лесов Кыргызстана. - Бишкек: 2006 г.

(8) Матвеев П.Н. Гидрологическая и защитная роль горных лесов Киргизии, Фрунзе, 1984.

(9) Ган П.А. Леса Киргизии. Леса СССР, том V, Москва, 1970.

- (10) Национальная инвентаризация лесов КР, 2008-2010 годы.
- (11) Цепочка добавленной стоимости грецкого ореха, PRO FOR. RDF, 2011.
- (12) Цепочка добавленной стоимости грецкого ореха, PROFOR, RDF, 2011.
- (13) Национальный статистический комитет Кыргызской Республики.
- (14) IPCC, 2007.

ПОЛОЖЕНИЕ о государственной лесной охране Кыргызской Республики

I. Общие положения

1. Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики, является уполномоченным государственным органом охраны окружающей среды и лесного хозяйства Кыргызской Республики, республиканским государственным органом управления лесным хозяйством (далее - уполномоченный орган в сфере охраны окружающей среды), обеспечивает охрану лесов: государственного лесного фонда, особо охраняемых природных территорий и возложенный на него контроль за состоянием охраны лесов, расположенных на землях лесного фонда (далее - лесов), через организованную в его системе государственную лесную охрану Кыргызской Республики (далее - государственная лесная охрана).

Перечень должностей работников, входящих в состав государственной лесной охраны, утверждается уполномоченным органом в сфере охраны окружающей среды.

2. В своей деятельности государственная лесная охрана руководствуется Конституцией Кыргызской Республики, Лесным кодексом Кыргызской Республики, настоящим Положением и иными нормативными правовыми актами Кыргызской Республики.

II. Задачи, обязанности и права государственной лесной охраны Кыргызской Республики

3. Задачами государственной лесной охраны являются:

- а) обеспечение охраны и защиты лесов;
- б) осуществление контроля за состоянием, использованием, охраной, защитой лесного фонда и воспроизводством лесов, а также организацией пользования лесным фондом;
- в) обеспечение охраны неиспользуемых природных ресурсов (полезные ископаемые и др.), находящихся на землях государственного лесного фонда.

4. Государственная лесная охрана в соответствии с возложенными на нее задачами обязана:

- а) предотвращать и пресекать правонарушения в области охраны, защиты, воспроизводства и использования лесного фонда;
- б) осуществлять в пределах своей компетенции производство по делам о нарушениях в соответствии с Кодексом Кыргызской Республики о нарушениях;
- в) обеспечивать в пределах своей компетенции правопорядок на территории лесного фонда;
- г) направлять в соответствующие государственные органы материалы о привлечении лиц к ответственности, предъявлять иски в суд о возмещении ущерба, причиненного лесному хозяйству;
- д) давать в пределах своей компетенции гражданам и юридическим лицам указания, (предписания) по устранению выявленных нарушений;
- е) принимать в пределах своей компетенции решения об ограничении, о приостановлении хозяйственной деятельности.

5. Государственной лесной охране для выполнения возложенных на нее обязанностей предоставляется право:

- а) проверять у юридических и физических лиц, а также иностранных граждан документы, разрешающие осуществлять пользование участками лесного фонда;
- б) составлять протоколы и акты о нарушениях в области использования, охраны, защиты лесного фонда и воспроизводства лесов;

в) осуществлять задержание лиц, допустивших нарушения или не выполняющих законные требования должностных лиц государственной лесной охраны;

г) задерживать и доставлять в правоохранительные органы лиц, совершивших преступления, проступки и нарушения в области охраны, защиты, воспроизводства лесов;

д) производить в установленном порядке досмотр транспортных средств, иных объектов и мест, а при необходимости и личный осмотр задержанных лиц;

е) изымать незаконно добытые лесные ресурсы, орудия их добывания, а также транспортные средства и в установленном порядке решать вопрос об их дальнейшей принадлежности.

III. Организация государственной лесной охраны Кыргызской Республики

6. В состав государственной лесной охраны Кыргызской Республики входят работники органов, учреждений и организаций системы уполномоченного государственного органа охраны окружающей среды по перечню должностей, утверждаемому этим уполномоченным государственным органом.

7. В пожароопасный период лесная охрана усиливается в лесхозах пожарными командами и временными пожарными сторожами.

8. Общее руководство государственной лесной охраной осуществляется уполномоченным государственным органом охраны окружающей среды через территориальные и подведомственные структуры.

Разработка мероприятий по охране лесов, а также ведомственный контроль за осуществлением этих мероприятий и деятельностью государственной лесной охраны проводятся соответствующим структурным подразделением уполномоченного государственного органа охраны окружающей среды.

9. Охрана лесов в подведомственных структурных подразделениях возлагается на директора лесхоза и под его руководством на главного лесничего, инженера охраны и защиты леса, а в лесничествах - на лесничих и их помощников, мастеров леса (техников-лесоводов) и лесников.

10. Для организации эффективного управления лесами и, в частности охраны лесов, лесхозы разбиваются на лесничества, а лесничества - на участки и/или обходы. Непосредственную охрану лесов осуществляют лесники под контролем лесничих, их помощников и мастеров леса (техников-лесоводов) в пределах вверенного каждому леснику обхода.

11. Государственная лесная охрана привлекает к охране лесов юридических и физических лиц путем проведения разъяснительной работы и организации добровольных пожарных дружин и дозоров.

IV. Обязанности работников государственной лесной охраны Кыргызской Республики

12. Лесники несут непосредственную охрану леса и вверенного им имущества в обходах и подчиняются мастерам леса (участковым техникам-лесоводам), лесничим и их помощникам.

Лесники несут персональную ответственность за сохранность обхода и вверенного имущества и обязаны:

а) знать свой обход и его границы, а в обходе - дороги, водоемы, озера, колодцы, места рубок, места жительства мастеров леса (участковых техников-лесоводов), соседних лесников и ближайшие населенные пункты, конторы лесничества и лесхоза, а также Правила пожарной безопасности в лесах и практические способы тушения лесных пожаров;

б) проверять документы на право пользования лесными ресурсами и землями лесного фонда, наблюдать за соблюдением Порядка пользования и распоряжения государственным лесным фондом, утвержденного постановлением Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении порядка пользования и распоряжения государственным лесным фондом» от 10 апреля 2018 года № 192, а также принимать меры к прекращению выявленных незаконных лесных пользований;

в) составлять протоколы (акты) о лесонарушениях;

г) при возникновении в лесу пожара принимать все меры к его ликвидации с одновременным извещением о пожаре мастера леса (техника-лесовода), лесничего и/или его помощника, привлекать для тушения лесного пожара в соответствии с ежегодно утверждаемыми планами предупреждения, мобилизации сил и тушения лесных пожаров население и транспортные средства юридических лиц;

д) наблюдать за выполнением Правил пожарной безопасности в лесах и немедленно пресекать нарушения этих Правил: при нарушении юридическими лицами - извещать мастера леса (участкового техника-лесовода), лесничего или его помощника, составлять об этом протокол (акт), при нарушении Правил физическими лицами - после пресечения непосредственно составлять об этом протокол (акт);

е) задерживать лиц, виновных в возникновении лесных пожаров, и доставлять их органам власти;

ж) следить в своем обходе за сохранностью мостов, пожарных вышек, телефонной сети и др.;

з) сообщать немедленно мастеру леса (технику-лесоводу) или в лесничество об обнаружении в обходе вредных насекомых, болезней леса, ветровала, бурелома, усыханий древостоев и других явлений, которые могут нанести ущерб лесному хозяйству и окружающей среде.

Каждому леснику выдается паспорт обхода, заключающий в себе перечень вверенного леснику под охрану имущества.

13. Мастера леса (техники-лесоводы) непосредственно подчиняются лесничему и его помощнику, несут персональную ответственность за состояние дел на закрепленном участке и обязаны:

а) знать границы своего участка, обходов, входящих в состав участка, а также состояние всех противопожарных сооружений, водоемов, рек, озер, канав, пунктов связи и местожительство пограничных с ними мастеров леса (техников-лесоводов), лесников;

б) руководить работой и инструктировать лесников своих участков, а также осуществлять ведомственный контроль за исполнением своих обязанностей;

в) производить ревизии обходов, в соответствии с Инструкцией, утверждаемой уполномоченным государственным органом охраны окружающей среды, следить за надлежащим содержанием лесниками кордонов, сохранностью оружия и всего вверенного лесникам имущества;

г) составлять протоколы (акты) о нарушениях;

д) при возникновении лесных пожаров непосредственно принимать меры к их ликвидации с одновременным извещением об этом лесничего или его помощника, принимать все меры в соответствии с ежегодно утверждаемыми планами предупреждения, мобилизации сил и тушения лесных пожаров;

е) ежедневно направлять в лесничество протоколы (акты) о лесонарушениях, составленные по участку;

ж) участвовать в освидетельствовании мест рубок, заготовленных материалов и выполненных на участке лесных работ; по поручению лесничего или его помощника самостоятельно производить это освидетельствование с составлением соответствующего акта;

з) руководить работой временных пожарных сторожей и пожарных команд на участке;

и) проводить по поручению лесничего/его помощника проверку состояния охраны лесов, в том числе городских и закрепленных лесов.

14. Каждому мастеру леса (технику-лесоводу) выдаются установленного образца клейма: отпускное - для клеймения деревьев, заготовленных лесоматериалов и оставшихся пней при отпуске леса и порубочные - для клеймения изъятых у лесонарушителей материалов, а также пней, оставшихся после самовольных порубок.

Порядок клеймения и хранения указанных клейм устанавливается уполномоченным государственным органом охраны окружающей среды.

15. Мастера леса (техники-лесоводы) и лесники обязаны задерживать в лесу или по пути из леса незаконно добытый лесонарушителем материал, а также изымать вывезенный из леса незаконно добытый материал в случаях, когда вывозка его лесонарушителем непосредственно прослежена из леса до места потребления и наличие материала установлено при участии представителя органа государственной власти или местного самоуправления.

Изъятый материал при невозможности вывозки сдается под расписку на хранение леснику, представителю органа местного самоуправления или нарушителю.

16. Кроме обязанностей по охране лесов, на мастеров леса и лесников возлагается выполнение в пределах своих участков и обходов следующих работ:

а) руководство лесокультурными, лесохозяйственными, мелиоративными, лесосеменными работами и мероприятиями и их выполнение;

б) при проведении лесоустройства указание в натуре лесоустроительным партиям границ, межевых знаков, кварталных просек, визиров, их изготовление и установка;

в) участие в отводе лесосек, а также лесных площадей под сенокосные, пастбищные угодья и пользования в соответствии с видами, установленными статьей 48 Лесного кодекса Кыргызской Республики.

17. Выполнение мастерами леса (техниками-лесоводами) и лесниками работ, указанных в пункте 16 настоящего Положения, оформляется и оплачивается договорами установленной формы на выполнение работ, по расценкам, применяемым в лесхозе.

18. Помощники лесничего несут персональную ответственность за охрану лесов своих лесничеств, выполнение порученных лесничим отраслевых мероприятий и обязаны:

а) наблюдать за исполнением мастерами леса, лесниками, временными пожарными сторожами и пожарными командами возложенных на них обязанностей и инструктировать их;

б) проводить ревизии обходов и участков;

в) контролировать выполнение всеми работающими на территории лесничества юридическими и физическими лицами правил отпуска древесины на корню и Правил пожарной безопасности в лесах и при выявлении их нарушении составлять об этом соответствующие протоколы (акты);

г) непосредственно руководить проведением противопожарных мероприятий на территории лесничества, а при возникновении лесных пожаров - руководить их тушением до прибытия другого вышестоящего работника государственной лесной охраны, принимать все меры в соответствии с утвержденными планами предупреждения, мобилизации сил и тушения лесных пожаров;

д) проверять правильность составления поступающих в лесничество протоколов (актов) о лесонарушениях, производить расчеты по объему и денежную оценку самовольно срубленного или поврежденного леса и давать пояснения специалиста и/или заключение;

е) проверять по поручению лесничего состояние охраны лесов, в том числе городских и закрепленных лесов.

19. Лесничие несут персональную ответственность за охрану лесов своих лесничеств, выполнение ежегодно утверждаемых отраслевых мероприятий и обязаны:

а) руководить на территории лесничества охраной лесов от пожаров и лесонарушений, выполнением утвержденных отраслевых мероприятий;

б) проводить мероприятия по повышению технических знаний мастеров леса (техников-лесоводов) и лесников;

в) организовывать и проводить разъяснительную работу среди населения, привлекая его к охране лесов;

г) систематически контролировать выполнение всеми работающими в лесу юридическими и физическими лицами установленных правил отпуска древесины на корню и Правил пожарной безопасности в лесах;

д) составлять протоколы (акты) о лесонарушениях; следить за своевременным и правильным составлением протоколов (актов) о лесонарушениях и лесных пожарах, оформлять и направлять их в однодневный срок в лесхоз;

е) участвовать в разработке оперативных планов противопожарных мероприятий по лесхозу в части своих лесничеств;

ж) руководить проведением всех противопожарных мероприятий, а также тушением пожаров на территории лесничества в соответствии с ежегодно утверждаемыми планами предупреждения, мобилизации сил и тушения лесных пожаров;

з) представлять по доверенности, выдаваемой лесхозом, в судах и иных органах по делам о лесонарушениях;

и) оказывать юридическим и физическим лицам техническую помощь в организации охраны закрепленного леса, наблюдать за правильным использованием лесным фондом, в том числе городских и закрепленных лесов в районе своих лесничеств и, при обнаружении нарушений, составлять об этом соответствующие протоколы (акты).

При отсутствии в лесхозе мастеров леса (техников-лесоводов) и/или помощников лесничего, на лесничих возлагаются их обязанности.

20. Инженеры по охране и защите леса подчиняются директорам лесхозов и вместе с ними являются ответственными за состояние охраны лесов, несут персональную ответственность за состояние охраны и защиты леса в лесхозе и обязаны:

а) знать законодательные акты Кыргызской Республики, постановления и распоряжения Правительства Кыргызской Республики, приказы и инструкции, относящиеся к охране лесов от пожаров и лесонарушений;

б) контролировать состояние лесов в лесничествах, участках и обходах; проводить плановые и внеплановые ревизии обходов;

в) организовывать учебу по повышению технических знаний мастеров леса (техников-лесоводов), лесников, временных пожарных сторожей и личного состава пожарных команд;

г) разрабатывать и практически осуществлять мероприятия по охране лесов лесхозов;

д) руководить организацией и работой пожарно-химических станций, строительством и ремонтом пожарных вышек и наблюдать за комплектованием первичных средств пожаротушения на местах;

е) непосредственно руководить внедрением по лесхозу новых методов и техники для предупреждения и борьбы с лесными пожарами;

ж) проводить координацию работы наземной охраны лесов от пожаров по лесхозу в части патрулирования и непосредственной борьбы с лесными пожарами;

з) непосредственно руководить тушением лесных пожаров в соответствии с ежегодно утверждаемыми планами предупреждения, мобилизации сил и тушения лесных пожаров;

и) проверять по лесхозу выполнение работающими в лесу юридическими и физическими лицами правил отпуска древесины на корню и Правил пожарной безопасности в лесах;

к) следить за движением дел о лесонарушениях и пожарах в правоохранительных органах и судах и за выполнением вынесенных решений о взысканиях; представлять по доверенности, выдаваемой лесхозом, в судах по делам о лесонарушениях и лесных пожарах;

л) составлять протоколы (акты) о лесонарушениях, следить за правильным оформлением протоколов (актов) о лесонарушениях и лесных пожарах и вести их учет;

м) наблюдать за содержанием в исправном состоянии лесных кордонов и других построек и сооружений по охране леса, а также за хранением и содержанием оружия и боеприпасов в соответствии с установленными Законом Кыргызской Республики «Об оружии» требованиями;

н) проводить по поручению директора лесхоза проверку состояния охраны лесов, в том числе городских и закрепленных лесов в районе расположения лесхоза.

21. Главные лесничие несут персональную ответственность за выполнение ежегодно утверждаемых лесокультурных, лесохозяйственных, лесозащитных, противопожарных и иных отраслевых мероприятий в лесхозе и обязаны:

а) осуществлять общее руководство организацией и проведением в лесхозе всех технических и производственно-хозяйственных мероприятий по охране лесов от пожаров и лесонарушений, а также внедрением новых методов и техники в области охраны лесов от пожаров;

б) руководить разработкой для подведомственных лесничеств планов по всем мероприятиям, связанным с охраной леса, и осуществлять контроль за их выполнением;

в) осуществлять контроль за соблюдением и выполнением на местах технических инструкций, правил и других нормативов в области охраны лесов;

г) руководить организацией мероприятий по повышению технических знаний работников государственной лесной охраны лесхоза и лесничеств;

д) оказывать юридическим и физическим лицам техническую помощь в организации охраны леса, наблюдать за охраной и правильным использованием лесным фондом лесов, в том числе городских и закрепленных лесов в районе нахождения лесхоза.

22. Директора лесхозов несут персональную ответственность за состояние дел в лесхозах и обязаны:

а) осуществлять общее руководство и контроль за проведением всех мероприятий по охране лесов от пожаров и лесонарушений;

б) направлять в правоохранительные органы или суды материалы о лесонарушениях и пожарах, а также предъявлять иски в суде;

в) организовывать контроль за охраной и правильным использованием лесным фондом, в том числе городских и закрепленных лесов в районах нахождения лесхоза и принимать соответствующие меры к устранению выявленных нарушений.

23. Временные пожарные сторожа обязаны:

а) выполнять распоряжения и указания лесника и мастера леса (техника-лесовода) по охране лесов от пожаров;

б) наблюдать за соблюдением Правил пожарной безопасности в лесах Кыргызской Республики на охраняемом участке;

в) вести патрулирование, дежурства на пожарной вышке, при обнаружении пожара - немедленно сообщать ближайшему леснику или мастеру леса (технику-лесоводу) о месте возникновения пожара и направлении огня и принимать все меры в соответствии с ежегодно утверждаемыми планами предупреждения, мобилизации сил и тушения лесных пожаров.

24. Работники государственной лесной охраны осуществляют свою деятельность также согласно должностным инструкциям и положениям о соответствующих структурных подразделениях государственного органа охраны окружающей среды.

25. Работники государственной лесной охраны оказывают техническую помощь юридическим и физическим лицам в деле организации охраны лесов от пожаров и лесонарушений, а также производят инструктаж сторожей-лесников этих лесов по оформлению протоколов (актов) о лесонарушениях и лесных пожарах.

V. Вооружение государственной лесной охраны и применение оружия

26. В соответствии со статьей 75 Лесного кодекса Кыргызской Республики должностные лица государственной лесной охраны имеют право применять физическую силу, специальные средства и огнестрельное оружие.

27. Работникам государственной лесной охраны предоставляется право ношения служебного оружия, которое выдается и используется с соблюдением правил, установленных Законом Кыргызской Республики «Об оружии».

28. В соответствии со статьей 49 Уголовного кодекса Кыргызской Республики не является преступлением причинение вреда посягающему лицу в состоянии необходимой обороны, то есть при защите личности, имущества и прав обороняющегося или других лиц, охраняемых законом интересов общества или государства от общественно опасного посягательства, если это посягательство было сопряжено с насилием, опасным для жизни и здоровья обороняющегося или другого лица, либо с непосредственной угрозой применения такого насилия.

VI. Служба в государственной лесной охране

29. На должности государственной лесной охраны принимаются лица, соответствующие квалификационным требованиям, установленным постановлением Правительства Кыргызской Республики «Об условиях оплаты труда работников Республиканского и местных фондов охраны природы и развития лесной отрасли, лесного и охотничьего хозяйств, государственных природных заповедников и государственных природных парков» от 7 апреля 2015 года № 201.

30. При смене лесников и мастеров леса (техников-лесоводов) составляется по установленной форме акт приема-передачи обходов (участка) с участием мастера леса, лесничего или его помощника.

31. При смене лесничих составляется акт приема-передачи лесничества с участием комиссии в составе не менее 5 человек, в том числе инженера по охране и защите леса лесхоза и лесничего.

32. К работникам государственной лесной охраны применяются меры поощрения и дисциплинарные взыскания в соответствии с Трудовым кодексом Кыргызской Республики, Законом Кыргызской Республики «О государственной гражданской и муниципальной службе» и правилами внутреннего трудового распорядка.

33. Лица, безупречно прослужившие в государственной лесной охране 10 и более лет, награждаются нагрудным значком установленного образца отдельно за 10, 20, 30, 40 и более лет в порядке, определяемом государственным органом охраны окружающей среды.

34. В соответствии со статьей 75 Лесного кодекса Кыргызской Республики должностные лица государственной лесной охраны Кыргызской Республики носят форменное обмундирование в порядке, установленном постановлением Правительства Кыргызской Республики «О форменном обмундировании работников государственного органа охраны окружающей среды и лесного хозяйства Кыргызской Республики» от 18 января 2018 года № 30.

35. Мастерам леса (техникам-лесоведам), а также лесникам для служебных целей предоставляется транспорт, в том числе гужевой.

36. Лесникам на время службы в лесной охране предоставляются в бесплатное пользование жилые помещения с надворными постройками в лесу (кордоны) и отпускаются дрова для отопления жилых помещений.

ПОЛОЖЕНИЕ

о Лесной службе при Министерстве сельского хозяйства Кыргызской Республики

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 24 декабря 2021 года № 347)

1. Общие положения

1. Настоящее Положение о Лесной службе при Министерстве сельского хозяйства Кыргызской Республики (далее - Служба) определяет правовые и организационные основы деятельности Службы, ее цели, задачи, функции и полномочия.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 24 декабря 2021 года № 347)

2. Служба является правопреемником Государственного агентства лесного хозяйства при Министерстве сельского, водного хозяйства и развития регионов Кыргызской Республики.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 24 декабря 2021 года № 347)

3. Служба является подведомственным подразделением Министерства сельского хозяйства Кыргызской Республики» (далее - Министерство).

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 24 декабря 2021 года № 347)

4. Служба в своей деятельности руководствуется Конституцией Кыргызской Республики, законами Кыргызской Республики, указами Президента Кыргызской Республики, постановлениями Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, постановлениями и распоряжениями Кабинета Министров Кыргызской Республики, международными договорами, вступившими в силу в установленном законом порядке, участницей которых является Кыргызская Республика, приказами Министерства, а также настоящим Положением.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 24 декабря 2021 года № 347)

5. Служба является юридическим лицом, имеет самостоятельный баланс, печать с изображением Государственного герба Кыргызской Республики со своим наименованием на государственном и официальном языках, штампы, фирменные бланки, расчетный счет и иные счета в системе казначейства Министерства финансов Кыргызской Республики. Государственное имущество закрепляется за ним на праве оперативного управления.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 24 декабря 2021 года № 347)

6. Организационно-правовая форма Службы - государственное учреждение.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 24 декабря 2021 года № 347)

7. Финансирование Службы осуществляется за счет средств республиканского бюджета и иных источников, не запрещенных законодательством Кыргызской Республики.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 24 декабря 2021 года № 347)

8. Официальное наименование Службы:

1) полное наименование:

- на государственном языке: «Кыргыз Республикасынын Айыл чарба министрлигине караштуу Токой кызматы»;

- на официальном языке: «Лесная служба при Министерстве сельского хозяйства Кыргызской Республики»;

2) сокращенное наименование:

на государственном языке: «ТК»;

на официальном языке: «ЛС».

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 24 декабря 2021 года № 347)

9. Юридический адрес Службы: Кыргызская Республика, город Бишкек, ул.Л.Толстого, 3.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 24 декабря 2021 года № 347)

10. Внесение изменений в настоящее Положение осуществляется решением Кабинета Министров Кыргызской Республики.

2. Цель Службы

11. Целью деятельности Службы является сохранение и развитие лесных экосистем, рациональное ведение лесного хозяйства на территории государственного лесного фонда, а также обеспечение устойчивого развития и функционирования лесных экосистем с учетом сохранения биоразнообразия, осуществление лесохозяйственного Кыргызской Республики.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 24 декабря 2021 года № 347)

3. Задачи Службы

12. Задачами Службы являются:

- обеспечение надлежащего качественного состояния лесных экосистем, увеличение лесистости территории республики, развитие инновационных методов управления в лесной отрасли;

- обеспечение учета, оценки состояния лесных ресурсов, регулирование пользования лесными ресурсами;

- предотвращение воздействия возможных негативных последствий реализации планируемой управленческой, хозяйственной и иной деятельности на лесные экосистемы;

- обеспечение поддержки проведения лесными хозяйствами лесохозяйственных мероприятий, направленных на охрану леса от пожаров и лесонарушений, защиту леса от вредителей и болезней, развитие лесных экосистем и рациональное пользование древесными и недревесными ресурсами леса;

- обеспечение сохранности, воспроизводства и рационального использования биоразнообразия на территории лесного фонда;

- организация и осуществление научных исследований в сфере оценки состояния ресурсов биоразнообразия на территории государственного лесного фонда, их анализа и прогнозирования изменений;

- содействие рациональному использованию объектов биоразнообразия на территории государственного лесного фонда;

- лесохозяйственное, учет и оценка состояния лесных ресурсов, флоры и фауны, планирование мероприятий по их устойчивому управлению;

- инвентаризация ресурсов лесных экосистем и планирование мероприятий по их устойчивому управлению;

- повышение степени (уровня) информированности государственных органов, местных государственных администраций и органов местного самоуправления, населения и других заинтересованных лиц о состоянии лесных экосистем и биоразнообразия государственного лесного фонда, о деятельности субъектов лесного хозяйства.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 24 декабря 2021 года № 347)

4. Функции Службы

13. Служба для реализации поставленных задач осуществляет следующие функции:

1) в сфере реализации отраслевой политики:

- разрабатывает предложения и реализует единую государственную политику комплексного управления лесным хозяйством, сохранения биоразнообразия государственного лесного фонда, и их рационального использования, а также по лесохозяйственному;

- разрабатывает и вносит в Министерство проекты нормативных правовых актов, предложений к разрабатываемым государственным программам в области ведения лесного хозяй-

ства и сохранения биоразнообразия лесного фонда, охраны, сохранения, воспроизводства и рационального использования лесных ресурсов;

- участвует совместно с заинтересованными государственными органами и научными учреждениями в разработке стратегии и политики государственных программ, территориальных комплексных схем сохранения биоразнообразия и рационального пользования ресурсами государственного лесного фонда;

- участвует в реализации вступивших в установленном законом порядке в силу международных договоров и соглашений, участницей которых является Кыргызская Республика, а также проектах, программах, реализуемых при поддержке (финансовой, технической) доноров и международных организаций по согласованию с Министерством;

- разрабатывает и вносит в Министерство предложения по привлечению инвестиций, грантовых средств и использования передового опыта по лесному хозяйству, сохранению, воспроизводству и рациональному использованию биоразнообразия лесного фонда;

- осуществляет в установленном порядке сотрудничество с иностранными и международными организациями в области биоразнообразия государственного лесного фонда, управления лесным хозяйством, а также по вопросам лесохозяйственного по согласованию с Министерством;

- организует деятельность лесных хозяйств;

- организует ведение лесного хозяйства, охрану, лесопользование и воспроизводство лесных ресурсов, охрану лесов от пожаров, самовольных рубок, защиту леса от вредителей, болезней и других действий, причиняющих вред лесу;

- оказывает содействие заинтересованным сторонам в проведении работ по восстановлению леса и поддержанию санитарного состояния, осуществлению мероприятий по повышению производительности лесов, созданию защитных и противоэрозионных лесных насаждений, а также развитию социального лесоразведения и агролесоводства;

- осуществляет мониторинг за состоянием лесных экосистем, биоразнообразия государственного лесного фонда, в том числе проведения лесохозяйственного, учета лесного фонда и инвентаризации лесов;

2) в сфере координации:

- организует мероприятия по обеспечению соблюдения физическими и юридическими лицами независимо от форм собственности требований природоохранного и лесного законодательства, установленных правил и норм пользования объектами биоразнообразия государственного лесного фонда;

- осуществляет государственный и ведомственный контроль и государственный мониторинг за ведением лесного хозяйства, учетом лесного фонда, охраной, использованием и воспроизводством лесных ресурсов, охраной лесов от пожаров, самовольных рубок, защитой лесов от вредителей, болезней и других действий, причиняющих ущерб лесному хозяйству;

- координирует вопросы рационального пользования лесными пастбищами, пользования участками государственного лесного фонда в рекреационных и иных целях;

- осуществляет мониторинг природных процессов, инвентаризацию флоры и фауны;

- координирует мероприятия по организации экологического туризма и экопросвещения в лесных хозяйствах;

- координирует работу по лесохозяйственному;

- взаимодействует с государственными органами и органами местного самоуправления по вопросам пресечения и предотвращения нарушений природоохранного и лесного законодательства;

- координирует деятельность юридических лиц (независимо от форм собственности) по:

- ведению учетных, кадастровых и мониторинговых работ по объектам биоразнообразия государственного лесного фонда;

- планированию, организации и проведению охранных и биотехнических мероприятий;

- организует и осуществляет охрану объектов растительного и животного мира и среды их обитания (пребывания) и произрастания, и принимает в установленном порядке меры по соблюдению требований природоохранного законодательства Кыргызской Республики юридическими лицами, независимо от форм собственности, и физическими лицами, воздействующими на объекты биоразнообразия государственного лесного фонда;

- в установленном порядке организует и координирует деятельность постов контроля использования объектов растительного и животного мира, участвует в осуществлении их работы;

- взаимодействует с государственными органами Кыргызской Республики по вопросам предотвращения, выявления и пресечения нарушений природоохранного и лесного законодательства;

3) в сфере регулирования:

- осуществляет государственное регулирование в сфере управления лесными ресурсами;

- утверждает плановые и внеплановые лесохозяйственные проекты, картографические материалы и другие документы лесохозяйственного назначения;

- проводит работу по учету, хранению и выдаче топографо-геодезических, картографических, аэро- и космодетекторных материалов в сфере развития лесных экосистем и сохранения биоразнообразия;

- утверждает планы управления лесных хозяйств;

- регулирует вопросы, связанные с использованием лесных пастбищ, лесопользования, выполнения мероприятий по лесоразведению, лесовосстановлению, охране и защите леса на территории государственного лесного фонда, и пользования иными ресурсами биоразнообразия;

- выдает, приостанавливает и аннулирует в установленном порядке разрешительные документы на пользование объектами биоразнообразия государственного лесного фонда;

- выдает разрешение и допуск в установленном порядке на рубку особо ценных древесных пород;

- выдает разрешение на санитарную и прочие рубки, на рубки ухода за лесными культурами, на санитарную очистку леса, на сбор лекарственных растений, грибов и плодов на территории государственного лесного фонда;

- осуществляет в установленном порядке взимание платы за пользование лесными ресурсами и объектами биоразнообразия государственного лесного фонда;

- совместно с государственными органами, научными учреждениями осуществляет учет, оценку состояния природных компонентов (объектов) и ресурсов;

- согласовывает планы юридических и физических лиц на территории государственного лесного фонда по проведению ими воспроизводственных и охранных мероприятий;

- в установленном порядке регулирует деятельность постов контроля при въезде на территорию лесных хозяйств;

4) в сфере оказания услуг:

- проводит внеплановые лесохозяйственные и научно-исследовательские работы, финансирование которых осуществляется за счет средств заказчиков;

- оказывает платные услуги в соответствии с законодательством;

5) в сфере поддержки деятельности:

- осуществляет создание, ведение и обновление государственных баз данных по флоре, фауне, лесному фонду, в том числе пользователей, анализ этих данных, подготовку и издание соответствующих информационных материалов;

- создает сеть общественных (внештатных) инспекторов (дружинников);

- организует пропаганду и распространение знаний о природе, принципах устойчивого развития, зеленого роста, проводит конкурсы, выставки, конференции, семинары, иные коммуникативные мероприятия в области развития лесных экосистем и сохранения биоразнообразия лесного фонда, развития лесного хозяйства;

- содействует ведению лесными хозяйствами работ по мониторингу лесных ресурсов, учету лесного фонда, воспроизводству лесов, формированию и использованию сведений для лесного кадастра;

- в пределах своей компетенции участвует в программах сотрудничества с иностранными и международными организациями в сфере охраны, воспроизводства и рационального использования лесных ресурсов и биоразнообразия лесного фонда, изучения их состояния; в сборе и обмене в установленном порядке экологической информацией; представлении Кыргызской Республики на международном уровне;

- осуществляет заключение меморандумов, соглашений, регламентов, указаний о взаимодействии с государственными органами для содействия решению вопросов своей компетенции и реализации смежных функций;

- вносит предложения в Министерство и от его имени осуществляет функции по заключению с иностранными и международными организациями меморандумов, соглашений, договоров, направленных на изучение (исследование), сохранение, воспроизводство и рациональное использование лесных ресурсов и биоразнообразия лесного фонда.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 24 декабря 2021 года № 347)

14. Служба рассматривает поступившие от юридических и физических лиц заявления и жалобы, а также участвует в проведении служебных расследований по вопросам, отнесенным к его компетенции.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 24 декабря 2021 года № 347)

5. Права Службы

15. Служба в соответствии с возложенными на него функциями имеет право:

- вносить предложения о заслушивании на заседаниях коллегии Министерства отчетов руководителей подведомственных подразделений о выполнении задач и функций по вопросам лесоразведения, лесовосстановления, охраны и защиты леса, сохранения и устойчивого использования биоразнообразия государственного лесного фонда, внедрения технологий и т.д.;

- приостанавливать деятельность расположенных на территории государственного лесного фонда или в непосредственной близости от них предприятий или иных объектов независимо от форм собственности, если их эксплуатация осуществляется с нарушением требований природоохранного законодательства, лицензий и разрешений на природопользование;

- по согласованию с научными организациями принимать меры к недопущению ввоза, вывоза, выпуска, расселения и акклиматизации растений и животных, могущих повлечь за собой причинение ущерба обитающим (произрастающим) на территории республики (в том числе государственного лесного фонда) объектам растительного и животного мира или нанесение вреда здоровью людей;

- принимать от государственных органов, общественных организаций и объединений, а также физических лиц задержанные, изъятые или конфискованные в установленном законодательством порядке, незаконно добытые объекты растительного и животного мира, а также изделия из них для хранения или реализации в установленном порядке;

- получать от юридических и физических лиц, осуществляющих лесопользование, необходимые сведения, информацию о состоянии лесных экосистем и объектов биоразнообразия лесного фонда, выполнении мероприятий по лесоразведению, лесовосстановлению, охране и защите леса;

- участвовать в работе государственных и рабочих комиссий по приемке и вводу в эксплуатацию новых (реконструированных, расширяемых, технологически перевооружаемых, ликвидируемых) объектов, выбору места размещения объектов и отводу земель для ведения хозяйственной деятельности на подведомственных территориях;

- участвовать в разработке проектов международных договоров, в установленном порядке заключать международные договора в пределах своей компетенции по согласованию с Министерством;

- выдавать наряд на отпуск леса для проведения мероприятий по рубке леса;

- организовывать научно-технические, экспертные и другие советы, группы и комиссии для решения природоохранных задач и разработки мер по охране и рациональному пользованию лесных ресурсов и биоразнообразия лесного фонда, выдавать экспертные заключения;

- образовывать консультативные, общественные советы, формируемые из числа ученых, общественных деятелей, представителей органов местного самоуправления, некоммерческих и общественных организаций, учебных заведений, средств массовой информации и граждан;
- утверждать плановые и внеплановые лесохозяйственные проекты;
- проводить научные, учебно-консультационные, информационные и иные работы;
- проводить на территории государственного лесного фонда проверку, осмотр, задержание и изъятие документов, орудий (предметов) совершения правонарушений природоохранного законодательства, транспортных средств, незаконно добытых объектов природы, в том числе растительного и животного мира, в порядке, установленном законодательством;
- на территории государственного лесного фонда в установленном порядке предотвращать, выявлять и пресекать факты нарушений природоохранного законодательства и других противоправных действий, наносящих ущерб объектам растительного и животного мира и среде их обитания (пребывания) и произрастания, составлять протоколы, акты и иные материалы по выявленным фактам нарушений, предъявлять к виновным лицам иски о возмещении нанесенного ущерба; для привлечения виновных лиц к установленной ответственности и наложения на них взысканий, передавать материалы по соответствующим делам в правоохранительные, судебные органы, государственные органы и органы местного самоуправления в соответствии с их компетенцией;
- принимать к рассмотрению материалы (протоколы, акты и иные материалы), составленные сотрудниками (работниками) Службы, лицами, осуществляющими производственный и общественный контроль и надзор, по выявлению и пресечению фактов нарушений природоохранного законодательства и других противоправных действий, наносящих ущерб объектам растительного и животного мира и среде их обитания (пребывания) и произрастания;
- рассматривать в установленном порядке материалы и предъявлять к виновным лицам иски о возмещении нанесенного ущерба;
- привлекать виновных лиц к установленной законом ответственности и налагать на них взыскания;
- проверять в установленном порядке соблюдение юридическими и физическими лицами требований природоохранного законодательства, соблюдение пользователями условий договоров и соглашений о ведении хозяйственной деятельности на территории государственного лесного фонда;
- выносить предписания проверяемым юридическим и физическим лицам, осуществляющим деятельность в сфере охраны, воспроизводства (разведения) и использования объектов животного мира, об устранении выявленных недостатков и нарушений на территории государственного лесного фонда;
- осуществлять по вопросам соблюдения природоохранного законодательства на территории лесного фонда, взаимодействие с государственными органами, местными государственными администрациями и органами местного самоуправления, хозяйствующими субъектами, физическими лицами;
- требовать предъявления и осуществлять проверку (на наличие и законность происхождения) разрешительных документов, выдаваемых Службой, а также разрешений иных органов государственной власти;
- производить в установленном порядке осмотр транспортных средств, вещей, ручной клади, багажа, орудий охоты, лова/сбора, других предметов, а также добытой продукции у проверяемых лиц;
- временно, в установленном порядке, изымать у нарушителей природоохранного законодательства орудия (оружие, капканы, сети и т.д.) незаконного пользования ресурсами растительного и животного мира на территории государственного лесного фонда и конфисковывать их по решению суда;
- изымать в установленном порядке у юридических и физических лиц незаконно добытые (приобретенные) объекты или продукцию растительного и животного мира на территории государственного лесного фонда, а также изделия из них; использовать, реализовывать или уничтожать их в установленном порядке;

- выплачивать лицам, составившим согласно своей компетенции протоколы (акты) по выявленным фактам нарушений природоохранного законодательства на территории лесного фонда и других противоправных действий, наносящих ущерб объектам растительного и животного мира и среде их обитания (пребывания) и произрастания, премии в размерах, установленных решениями Кабинета Министров Кыргызской Республики;

- запрашивать и получать от государственных органов, иных учреждений и организаций информацию, необходимую для выполнения своих функций;

- оказывать содействие в изучении, сохранении и использовании археологических и геологических памятников природы;

- принимать от лесных хозяйств и иных хозяйств сводные данные по весенним и осенним ревизиям обходов, технической приемке весенних лесокультурных работ, инвентаризации лесных культур и питомников;

- принимать от лесных хозяйств ежеквартальные финансово-хозяйственные отчеты по результатам деятельности;

- запрашивать и получать в установленном порядке копии правоустанавливающих и разрешительных документов, сведения, справки, выписки, а также установленную отчетность от юридических и физических лиц (в том числе иностранных), деятельность или действия которых влияют на лесные ресурсы и биоразнообразие лесного фонда;

- выступать самостоятельно, а также по поручению руководства Министерства, в качестве истца и ответчика в судебных органах;

- оказывать консультативную и методическую помощь юридическим лицам, осуществляющим деятельность в сфере охраны, воспроизводства и использования лесных ресурсов и биоразнообразия государственного лесного фонда, а также иных видов деятельности, связанных с воздействием на объекты биоразнообразия лесного фонда и среду их обитания/произрастания;

- осуществлять пропаганду и распространение знаний о лесных ресурсах и биоразнообразии лесного фонда; взаимодействовать со средствами массовой информации, общественными объединениями, юридическими и физическими лицами по вопросам, отнесенным к компетенции Службы;

- привлекать (в том числе на договорной основе) для проведения научно-исследовательских и лесохозяйственных работ в курируемой сфере сотрудников Национальной академии наук Кыргызской Республики и ее научных институтов, иных научных организаций, высших учебных заведений, отдельных специалистов (независимых экспертов), других заинтересованных юридических и физических лиц, в том числе иностранных;

- привлекать на добровольной основе физических лиц к работе по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания (пребывания) и произрастания в качестве внештатных инспекторов;

- создавать и развивать подсобные хозяйства.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 24 декабря 2021 года № 347)

16. Работники Службы имеют право носить форменную одежду утвержденного образца со знаками различия, осуществлять хранение, ношение, использование и применение служебного оружия и специальных средств (транспорта, связи, наручников, резиновых палок, слезоточивых веществ), применять физическую силу при исполнении служебных обязанностей в порядке, установленном решением Кабинета Министров Кыргызской Республики.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 24 декабря 2021 года № 347)

17. Служба обладает правами республиканского органа охраны окружающей среды в курируемой области и выполняет функции, делегируемые Министерством, в соответствии с законодательством Кыргызской Республики в области лесного хозяйства и сохранения биоразнообразия.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 24 декабря 2021 года № 347)

6. Организация работы Службы

18. Службу возглавляет директор, назначаемый на должность и освобождаемый от должности Председателем Кабинета Министров Кыргызской Республики по представлению Министерства.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 24 декабря 2021 года № 347)

19. Заместители директора Службы назначаются на должность и освобождаются от должности министром в порядке, предусмотренном законодательством Кыргызской Республики в сфере государственной гражданской службы и трудовым законодательством Кыргызской Республики, и организуют деятельность Службы в пределах возложенных на них обязанностей.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 24 декабря 2021 года № 347)

20. Директор Службы:

- осуществляет общее руководство деятельностью Службы и несет персональную ответственность за выполнение возложенных на Службу задач и функций;

- представляет Службу в отношениях с юридическими и физическими лицами Кыргызской Республики и иностранных государств;

- разрабатывает и вносит на утверждение министру структуру, штатное расписание и сметы расходов центрального аппарата, территориальных и подведомственных подразделений Службы;

- вносит представления министру на замещение вакантных должностей согласно его номенклатуре;

- назначает на должность и освобождает от должности государственных служащих и работников Службы, заключает трудовые договора (контракты) с государственными служащими и работниками Службы, в том числе срочные трудовые договора (контракты) с руководителями, заместителями руководителя и главными бухгалтерами территориальных подразделений Службы в соответствии с Трудовым кодексом Кыргызской Республики, согласно номенклатуре;

- распределяет обязанности между работниками Службы;

- применяет в установленном порядке виды поощрений и дисциплинарных взысканий в отношении сотрудников (работников) системы Службы;

- издает в пределах своей компетенции приказы и распоряжения;

- отменяет противоречащие законодательству решения территориальных и подведомственных подразделений;

- вносит предложение о награждении работников системы Службы ведомственными наградами Министерства, денежными премиями и ценными подарками;

- ходатайствует перед Министерством о представлении к награждению отличившихся работников системы Службы государственными наградами Кыргызской Республики, наградами Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, Кабинета Министров Кыргызской Республики, министерств и ведомств, а также наградами и нагрудными знаками Министерства;

- утверждает планы подведомственных и территориальных подразделений Службы;

- проводит заседания технического совета Службы и принимает участие в заседаниях технических советов подведомственных и территориальных подразделений Службы;

- утверждает положения о подведомственных подразделениях Службы;

- утверждает должностные обязанности работников Службы, кроме работников, назначаемых на должность и освобождаемых от должности министром;

- налагает в пределах своей компетенции дисциплинарные взыскания на работников Службы;

- вносит в Министерство представления о наложении дисциплинарных взысканий на работников Службы, назначаемых на должность и освобождаемых от должности министром;

- представляет Службу и участвует в представлении подведомственных и территориальных подразделений в государственных органах, в суде, других учреждениях и организациях;

- организует квалификационную подготовку и переподготовку работников Службы, подведомственных подразделений;

- содействует оказанию социальной поддержки, улучшению условий труда и быта работников Службы, подведомственных и территориальных подразделений;

- осуществляет иные полномочия в соответствии с законодательством Кыргызской Республики, а также функции, делегируемые Министерством.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 24 декабря 2021 года № 347)

21. В отсутствие директора Службы его функции исполняет один из его заместителей.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 24 декабря 2021 года № 347)

22. В Службе образуется технический совет, в состав которого входит 7 человек: директор Службы (председатель технического совета), представитель Министерства и другие работники структурных подразделений.

Персональный состав членов технического совета утверждается министром по представлению директора Службы.

Положение о техническом совете утверждается министром.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 24 декабря 2021 года № 347)

7. Учет и отчетность

23. Бухгалтерский, статистический учет и отчетность ведутся Службой в установленном порядке.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 24 декабря 2021 года № 347)

8. Преобразование и прекращение деятельности Службы

24. Переименование, реорганизация или ликвидация Службы осуществляются в соответствии с решением Кабинета Министров Кыргызской Республики.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 24 декабря 2021 года № 347)

25. Документы, образующиеся в процессе деятельности Службы, хранятся в соответствии с Законом Кыргызской Республики «О Национальном архивном фонде Кыргызской Республики».

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 24 декабря 2021 года № 347)

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке выдачи разрешения на изъятие объектов растительного мира (в том числе в научных целях)

(В редакции постановления Правительства КР от 25 сентября 2017 года № 606)

Настоящие Положение устанавливает правовые отношения в области природопользования объектами растительного мира и основывается на положениях Конституции Кыргызской Республики, законов Кыргызской Республики «Об охране окружающей среды», «Об охране и использовании растительного мира».

(В редакции постановления Правительства КР от 25 сентября 2017 года № 606)

1. Принципы пользования объектами растительного мира

1.1. Правовые отношения, возникающие в сфере природопользования на землях государственного лесного фонда Кыргызской Республики, регулируются настоящим Положением в части, не противоречащей нормативным актам о государственном лесном фонде.

1.2. Право пользования объектами растительного мира предоставляется на платной основе. Ставки платы за пользование природными объектами растительного мира, находящимися в государственной или муниципальной собственности, определяется Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции постановления Правительства КР от 25 сентября 2017 года № 606)

1.3. Порядок взимания платы определяется Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции постановления Правительства КР от 25 сентября 2017 года № 606)

1.4. Размер и форма оплаты за пользование объектами растительного мира, находящимися в частной собственности или в пользовании (на правах аренды) физических или юридических лиц, основанных на частной форме собственности, определяется условиями гражданско-правового договора между собственником (пользователем) земельного участка и лицом, намеренным осуществлять пользование объектами растительного мира.

1.5. Запасы дикорастущих растений, их части и продукты (плоды), изъятие которых из природной среды в хозяйственных, коммерческих и иных целях осуществляется только по разрешениям, определяются на основе результатов ежегодного мониторинга, проводимого Национальной академией наук Кыргызской Республики, ее подразделениями, отделами, либо иными специализированными научными организациями.

1.6. При выдаче разрешения, уполномоченный государственный орган обязан учитывать результаты ежегодного мониторинга, произведенного и предоставленного специализированными научными организациями.

1.7. Республиканским государственным органом охраны окружающей среды ежегодно на земли, принадлежащие на праве государственной, муниципальной, частной собственности, либо переданные в пользование различным видам пользователей, по согласованию с Национальной академией наук Кыргызской Республики, устанавливается общий лимит на изъятие видов растений, включенных в Перечень специфических товаров, экспорт которых осуществляется по лицензиям. Изъятие остальных видов растений осуществляется в установленном порядке согласно утвержденным нормам, правилам и срокам.

2. Получение права пользования объектами растительного мира, включенными в перечень видов дикорастущих растений, изъятие которых допускается только по разрешению, и находящимися в государственной или муниципальной (коммунальной) собственности

2.1. Право пользования природными объектами растительного мира могут получить юридические и физические лица, в том числе иностранные.

2.2. Разрешение на изъятие объектов растительного мира, в том числе в научных целях, является необходимым разрешительным документом для осуществления природопользования в объемах, указанных в разрешении. Никакие государственные и муниципальные органы не

имеют права требовать от лица, получившего разрешение на изъятие объектов растительного мира, в том числе в научных целях, внесения дополнительной платы или получения дополнительных разрешительных документов на изъятие объектов растительного мира, в том числе и отнесенных к категории пастбищ, за исключением природопользования на землях государственного лесного фонда Кыргызской Республики.

2.3. Выдача разрешения установленной формы производится в соответствии с письменной заявкой предприятий, организаций и других юридических лиц, а для граждан - по их заявлению, в течение пяти рабочих дней с момента подачи заявки. В случае необходимости проверки предоставленной заявителем информации, срок выдачи разрешения может быть увеличен, но не более чем еще на десять рабочих дней.

2.4. Заявки (заявления) на получение разрешения на изъятие объектов растительного мира, в том числе в научных целях, подаются в государственный орган охраны окружающей среды. Заявитель вправе обращаться как в центральный орган, так и территориальные органы охраны окружающей среды. В случае получения разрешения в центральном органе, такое разрешение, до начала природопользования, подлежит регистрации в территориальном органе, по месту осуществления пользования объектами растительного мира.

2.5. В заявке (заявлении) на выдачу разрешения на изъятие объектов растительного мира, в том числе в научных целях, должны быть указаны:

- полное наименование, адрес заявителя (для юридических лиц), фамилия, имя, отчество и место жительства (для физических лиц);
- предполагаемые объемы заготовок растительных ресурсов по видам;
- сроки предполагаемой заготовки или других видов пользования растительными ресурсами;
- территория (область, район, аильный округ, урочище), на которой будет производиться заготовка;
- способ заготовки (скашивание, сбор и т.д.).

К заявке (заявлению) прилагаются следующие документы:

- копия документа, подтверждающего государственную регистрацию в органах Министерства юстиции Кыргызской Республики (для юридических лиц), в органах государственной статистики (для физических лиц);
- копия документа, подтверждающего регистрацию заявителя в налоговых органах по месту государственной регистрации заявителя (копия ИНН или справка с налоговых органов с указанием ИНН);
- копия документа, подтверждающего внесение платы за природопользование.

Документы представляются заявителем на государственном или официальном языке.

Заявитель несет ответственность за достоверность представленных сведений и документов.

2.6. Разрешение выдается сроком от одного месяца до одного года, срок действия разрешения определяется заявкой лица, желающего получить данное разрешение на право пользования объектом растительного мира.

2.7. В случае поступления нескольких заявок на пользование объектами растительного мира на одной территории, при невозможности удовлетворить все заявки в объемах, указанных в заявках, разрешение выдается лицам в порядке очередности, определяемой по датам поступления заявок. Приоритет отдается заявителям, подавшим заявки в более ранние сроки.

2.8. Лицу, подавшему заявку, может быть отказано в выдаче разрешения. Срок действия его может быть уменьшен, либо заявленные объемы могут быть уменьшены органом, выдающим данное разрешение, при наличии объективных причин, с предоставлением письменного обоснования своего отказа (причин ограничения) лицу подавшему заявку на получение разрешения.

Основанием для отказа в выдаче разрешения является:

- наличие в отношении заявителя решения суда, запрещающего ему заниматься данным видом деятельности;
- непредставление указанных в пункте 2.5 настоящего Положения документов или неправильное их оформление;
- невнесение платы за природопользование;
- сообщение заявителем недостоверных данных.

Решение об отказе в выдаче разрешения должно быть мотивированным и сообщаться заявителю в письменной форме в течение 10 дней. В случае устранения заявителем вышеуказанных препятствий, заявление рассматривается на общих основаниях.

2.9. Отказ в выдаче разрешения, ограничение срока действия разрешения, либо ограничение объемов заготовки (сбора) могут быть обжалованы в соответствии с законодательством в сфере административной деятельности и административных процедур. В случае признания судом отказа в выдаче разрешения, ограничения срока действия разрешения, либо ограничения объемов заготовки (сбора), лицо, обратившееся за разрешением, вправе требовать возмещения убытков в полном объеме в порядке, установленном гражданским законодательством Кыргызской Республики.

(В редакции постановления Правительства КР от 25 сентября 2017 года № 606)

2.10. Разрешение на изъятие объектов растительного мира, в том числе в научных целях, не дает права пользования земельным участком, на котором данные объекты расположены, за исключением случаев выделения земельного участка в порядке, установленном законодательством.

2.11. Лицо, получившее разрешение на изъятие объектов растительного мира, в том числе в научных целях, вправе обратиться в уполномоченный государственный орган для внесения в разрешение изменений о виде и количестве заготавливаемого сырья.

2.12. В случае, если лицо, получившее разрешение на изъятие объектов растительного мира, в том числе в научных целях, в процессе природопользования установит, что права пользования, определенные в разрешении, превышают допустимые права пользования объектами растительного мира, установленные нормативными правовыми актами Кыргызской Республики, такое лицо обязано руководствоваться требованиями нормативных правовых актов Кыргызской Республики.

2.13. Аннулирование разрешения может быть произведено выдавшим его органом в случаях:

- истечения срока пользования;
- изъятия земель для государственных или общественных нужд;
- осуществления пользования с нарушением норм, сроков, правил заготовок и иных действий, повлекших ухудшение состояния или уничтожение растительного покрова;
- добровольного отказа от пользования, в других случаях, предусмотренных законодательством Кыргызской Республики.

3. Получение права пользования объектами растительного мира, включенными в перечень видов дикорастущих растений, изъятие которых допускается только по разрешению, и находящимися в частной собственности или в пользовании (на правах аренды)

3.1. Получение права пользования объектами растительного мира, находящимися в частной собственности или в пользовании (на правах аренды) граждан или негосударственных юридических лиц, осуществляется путем заключения гражданских правовых договоров между собственниками (пользователями) земельных участков и лицами, претендующими на получения права пользования объектами растительного мира, расположенными на этих земельных участках.

3.2. При пользовании объектами растительного мира, находящимися в частной собственности или в пользовании (на правах аренды) граждан или негосударственных юридических лиц, оплата по установленным тарифам за пользование объектами растительного мира уполномоченным государственным органом не взимается.

3.3. При пользовании объектами растительного мира, находящимися в частной собственности или в пользовании (на правах аренды) граждан или негосударственных юридических лиц, документы, подтверждающие факт сбора (заготовки), выдаются соответствующим органом местного самоуправления в форме справки.

3.4. Мероприятия, связанные с системой мер по охране и восстановлению природных растительных ресурсов, сохранению среды их произрастания и соблюдению установленных правил, сроков, лимитов и нормативов, осуществляются за счет собственника (пользователя) земельного участка.

4. Контроль

4.1. Контроль за соблюдением требований законодательства по использованию объектов растительного мира, находящихся как в государственной и муниципальной (коммунальной) собственности, так и в частной собственности, осуществляется уполномоченным государственным органом охраны окружающей среды.

ПОРЯДОК взимания и использования платы за пользование объектами растительного мира Кыргызской Республики

1. Общие положения

1. Настоящий Порядок взимания и использования платы за пользование объектами растительного мира Кыргызской Республики регулирует вопросы взимания и использования платы за пользование по разрешению объектами растительного мира (кроме лесов) Кыргызской Республики.

2. Порядок внесения платы за пользование объектами растительного мира

2. Плата за пользование объектами растительного мира по разрешению взимается уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды и лесного хозяйства с юридических и физических лиц, являющихся пользователями природных растительных ресурсов.

3. Плата за пользование объектами растительного мира по разрешению поступает на счета Республиканского и местных фондов охраны природы и развития лесной отрасли (далее - РФОПиРЛО) уполномоченного государственного органа в области охраны окружающей среды и лесного хозяйства в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

4. Основанием для взимания установленной платы за пользование объектами растительного мира являются разрешения, выдаваемые уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и лесного хозяйства в установленном законодательством порядке, а также сведения физических и юридических лиц о фактическом использовании объектов растительного мира.

5. Плата за пользование объектами растительного мира не взимается по видам пользования, указанным в пунктах «а», «б», «г», «е» статьи 10 Закона Кыргызской Республики «Об охране и использовании растительного мира».

3. Порядок использования платы за пользование объектами растительного мира

6. Средства, полученные за пользование объектами растительного мира, направляются на охрану, защиту и восстановление дикорастущих растений, образуемых ими природных растительных сообществ и среды их произрастания, на ведение государственного кадастра и мониторинга растительного мира, а также заповедного дела.

7. Сумма платы за пользование объектами растительного мира распределяется следующим образом:

- 30 процентов - направляются в местные бюджеты органов местного самоуправления, на территории которых проводились сбор (заготовка) объектов растительного мира;

- 70 процентов - остаются в распоряжении РФОПиРЛО уполномоченного государственного органа в области охраны окружающей - среды и лесного хозяйства для осуществления природоохранных мероприятий, из которых в обязательном порядке:

30 процентов - направляются на осуществление мониторинга и оценки запасов объектов растительного мира научным учреждениям Национальной академии наук Кыргызской Республики;

40 процентов - остаются в распоряжении РФОПиРЛО уполномоченного государственного органа в области охраны окружающей среды и лесного хозяйства для осуществления природоохранных мероприятий в установленном законодательством порядке.

ПОРЯДОК использования конфискованной ореховой древесины, ореховых корней и капов

*(В редакции постановлений Правительства КР
от 21 октября 2013 года N 575, 25 июня 2015 года N 417)*

1. Общие положения

1. Настоящий Порядок использования конфискованной ореховой древесины, ореховых корней и капов (далее - Порядок) разработан в соответствии с Законом Кыргызской Республики «О запрещении рубки, транспортировки, приобретения и сбыта, заготовки и использования, экспорта и импорта особо ценных (ореховых и арчовых) древесных пород в Кыргызской Республике» и регламентирует порядок использования конфискованной ореховой древесины, ореховых корней и капов на основании решений судов.

2. Вопросы использования конфискованной ореховой древесины, ореховых корней и капов решаются Комиссией по вопросам использования конфискованной ореховой древесины, ореховых корней и капов (далее - Комиссия). Состав Комиссии утверждается решением Правительства Кыргызской Республики.

3. *(Утратил силу в соответствии с постановлением Правительства КР от 25 июня 2015 года N 417)*

2. Работа Комиссии

4. Комиссия осуществляет свою работу в соответствии с настоящим Порядком. В состав Комиссии входят представители уполномоченного государственного органа охраны окружающей среды и лесного хозяйства, Управления делами Президента и Правительства Кыргызской Республики, уполномоченного государственного органа исполнительной власти, осуществляющего государственный надзор и контроль по вопросам экологической и технической безопасности, уполномоченного государственного органа внутренних дел, уполномоченного государственного органа национальной безопасности, уполномоченного налогового органа и уполномоченного органа по борьбе с экономическими преступлениями.

Председателем Комиссии является заместитель руководителя уполномоченного государственного органа охраны окружающей среды и лесного хозяйства.

Комиссия принимает решение об использовании конфискованной ореховой древесины, ореховых корней и капов.

(В редакции постановления Правительства КР от 21 октября 2013 года N 575)

5. Решения Комиссии принимаются простым большинством голосов присутствующих на заседании членов Комиссии. При голосовании каждый член Комиссии имеет один голос. Комиссия правомочна решать вопросы, отнесенные к ее компетенции, если на заседании присутствует не менее половины ее членов. При равенстве голосов Комиссия принимает решение, за которое голосовал председатель.

6. Средства от использования конфискованной ореховой древесины, ореховых корней и капов направляются в республиканский бюджет в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

3. Использование ореховой древесины

7. Конфискованные в установленном порядке ореховая древесина, ореховые корни и капы используются для изготовления изделий и полуфабрикатов только на территории Кыргызской Республики.

8. Перепродажа приобретенной ореховой древесины, ореховых корней и капов третьим лицам, а также вывоз за пределы Кыргызской Республики запрещается.

9. Непригодные к использованию конфискованная ореховая древесина, ореховые корни и капы подлежат передаче для дальнейшего использования в детские дома, дома-интернаты, школы-интернаты, дома для престарелых и инвалидов на основании акта Комиссии, для использования во время отопительного сезона, по ходатайству Министерства социального развития Кыргызской Республики.

ПОРЯДОК

определения стоимостной оценки (нормативной цены) лесных земель при возмещении убытков и потерь лесохозяйственного производства в случаях использования участков леса, как входящих, так и не входящих в государственный лесной фонд, а также участков лесного фонда в целях, не связанных с ведением лесного хозяйства

(В редакции постановления Правительства КР от 23 октября 2014 года № 611)

I. Общие положения

1. Настоящий Порядок определения стоимостной оценки (нормативной цены) лесных земель при возмещении убытков и потерь лесохозяйственного производства в случаях использования участков леса, как входящих, так и не входящих в государственный лесной фонд, а также участков лесного фонда в целях, не связанных с ведением лесного хозяйства, (далее - Порядок) предназначен для определения стоимостной оценки (нормативной цены) лесных земель для расчета размера платы, взимаемой в случаях использования участков лесного фонда в целях, не связанных с ведением лесного хозяйства, и возмещения убытков и потерь лесохозяйственного производства, причиненных изъятием или временным занятием участков лесного фонда и ограничением прав собственника лесного фонда. В силу многофункциональной роли лесных земель их стоимостная оценка (нормативная цена) определяется путем проведения кадастровой оценки всего многообразия объектов.

(В редакции постановления Правительства КР от 23 октября 2014 года № 611)

2. Объектами кадастровой оценки являются участки лесных земель, которые имеют фиксированные границы и характеризуются определенными местоположением, природными условиями, физическими параметрами, правовым и хозяйственным режимом. При этом самостоятельными объектами оценки выступают:

- участки лесных земель, как таковые, без расположенных на них насаждений, зданий, сооружений, дорог и тому подобного.

Производится оценка непосредственно земельного участка, его особенностей как лесной земли, а все остальное, находящееся на момент оценки на данном участке, в том числе и непосредственно леса, а также здания, сооружения и т.п., являются недвижимостью, но оцениваются отдельно и являются «улучшениями» на данном участке земли. Объектами оценки выступают лесные земли (покрытые лесной растительностью земли и непокрытые лесной растительностью земли, включая земли, занятые гарями, прогалинами, рединами, вырубками, погибшими насаждениями) и нелесные земли, входящие в состав земель лесного фонда и леса, не входящие в государственный лесной фонд;

- древостои, которые в момент оценки находятся на оцениваемом участке лесного фонда и леса, не входящем в государственный лесной фонд;

- наличные запасы недревесных лесных ресурсов (ресурсов побочного пользования и ресурсов других видов лесных пользований).

(В редакции постановления Правительства КР от 23 октября 2014 года № 611)

3. Находящиеся на оцениваемом участке древостои оцениваются по действующим ставкам такс, установленных постановлением Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Правил отпуска древесины на корню в лесах Кыргызской Республики, такс на древесину лесных пород, отпускаемую на корню, и нормативов для оценки покрытой лесом площади Кыргызской Республики» от 10 февраля 2009 года N 97.

4. Ресурсы иных видов лесных пользований оцениваются по действующим ставкам, установленным Законом Кыргызской Республики «О ставках платы за пользование природными объектами животного и растительного мира в Кыргызской Республике».

5. Оценка зданий, сооружений, дорог и иных аналогичных улучшений, которые находятся на оцениваемом участке, производится в порядке, установленном постановлением Правитель-

ства Кыргызской Республики «Об утверждении стандартов оценки имущества, обязательных к применению всеми субъектами деятельности в Кыргызской Республике» от 3 апреля 2006 года N 217.

6. Оценка кадастровой стоимости участков земель лесного фонда производится с учетом их функционального назначения, качества лесорастительных условий, размера, местоположения и других характеристик.

II. Основные понятия и термины

Возраст спелости - возраст дерева или насаждения, при котором происходит выравнивание среднего и максимального прироста древесной массы и достигается воспроизводство наибольшего количества и наилучшего качества целевого ресурса леса.

Древесные ресурсы - древесина на корню, второстепенные лесные ресурсы (пни, кора и др.).

Кадастровая стоимость участков лесных земель - это капитализированный рентный доход, рассчитанный для оцениваемых участков за длительный промежуток времени при их рациональном использовании.

Капитализация - определение текущей стоимости объекта оценки на основании ожидаемого в будущем дохода от его использования.

Недревесные ресурсы - ресурсы побочного лесопользования (орехи, плоды, ягоды, лекарственное и техническое сырье, охотничьи ресурсы и др.), а также возможность пользования участками лесного фонда в культурно-оздоровительных, туристических и спортивных целях.

Потенциальная производительность - продуктивность лесной земли по древесным и недревесным ресурсам.

Страта - группа лесов, имеющих близкие таксационные характеристики. В страте указаны усредненные данные на 1 га по всем выделам, входящим в страту (запас, диаметр, высота, возраст).

Тип леса - участок леса или их совокупность, характеризующихся общими условиями произрастания, одинаковым составом древесных пород, аналогичной фауной, требующих одних и тех же лесохозяйственных мероприятий. Устанавливается на основе рекомендованных и изданных работ научных учреждений.

Товаризация - разделение стволовой древесины по сортиментным таблицам на деловую (крупную, среднюю, мелкую) и дровяную древесину.

Экологические функции лесов - средообразующие, водоохраные, защитные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные природные функции лесов, обеспечивающие охрану здоровья человека; а также свойства лесов, имеющие научную или историческую ценность.

III. Кадастровая оценка лесных земель

7. Оценка лесных земель производится с учетом многофункциональной роли лесов.

8. Величина кадастровой стоимости отдельных участков лесных земель равного размера, равного качества, местоположения и целевого назначения будет одинаковой независимо от того, имеются или отсутствуют в момент проведения оценочных работ на земельных участках лесные насаждения, так как последние оцениваются отдельно. Оценка лесных земель производится аналогично тому, как производится оценка любой другой земли, без учета имеющихся на оцениваемом участке улучшений (зданий, сооружений и другого), которые имеют самостоятельную оценку. Такой подход обеспечивает возможность сравнения ценности отдельных участков земли, с учетом их природных свойств, местоположения и способа использования.

9. Оценка лесных земель проводится по ее потенциальной производительности, по установленным ставкам лесных такс на древесину. Значение потенциальной продуктивности принимается исходя из данных о продуктивности различных типов лесов или лесных культур.

10. Кадастровая стоимость лесных земель (капитализированная рента) определяется как разница между суммарным валовым капитализированным доходом от всех видов лесопользования и капитализированными расходами лесного хозяйства по лесовосстановлению 1 га леса (формула 1):

Олз = ОЕ - Злв,	где:	(1)
Олз	-	кадастровая стоимость 1 га лесных земель (капитализированная рента);
ОЕ	-	сумма валовых капитализированных доходов на 1 га лесных земель от всех видов лесопользования;
Злв	-	капитализированные расходы лесного хозяйства по лесовосстановлению.

СЕ - определяет сумму валовых капитализированных доходов от древесных, недревесных ресурсов, а также экологических функций (формула 2):

ОЕ = Одр + Онр + Оэф,	где:	(2)
ОЕ	-	сумма валовых капитализированных доходов на 1 га лесных земель от всех видов лесопользования, установленных Лесным кодексом Кыргызской Республики;
Одр	-	валовой капитализированный доход от древесных ресурсов;
Онр	-	валовой капитализированный доход от конкретного вида недревесных ресурсов;
Оэф	-	валовой капитализированный доход от экологических функций лесов.

11. Валовой капитализированный доход от древесины определяется путем умножения стоимости запаса древесины по потенциальной продуктивности на коэффициент определения капитализированного валового дохода, получаемого при отпуске древесины на корню (формула 3):

Одр = г x Кдд,	где:	(3)
г	-	стоимость запаса древесины по потенциальной продуктивности;
Кдд	-	коэффициенты для определения капитализированного валового дохода, получаемого при отпуске древесины на корню ({{*приложе-:pr1}} {{*ние 1::pr1}}).

12. Коэффициенты для определения капитализированного валового дохода (Кдд), получаемого при отпуске древесины на корню, рассчитаны исходя из возрастов спелости (5-ый класс возраста) различных пород по следующей формуле (4):

$Кдд = \frac{1}{(1 + E)^T - 1}, \text{ где:}$		(4)
Кдд	-	коэффициенты для определения капитализированного валового дохода, получаемого при отпуске древесины на корню;
T	-	оборот рубки или интервал времени, через который можно получать лесной доход от вырубки леса. В данном случае, оборот рубки приравнен к возрасту спелости и принимается среднее значение класса возраста. Например, если для ели 5-ый класс возраста составляет 121-140 лет, то принимаем 130 (приложение 2);
E	-	коэффициент капитализации - 0,01.

13. При определении стоимости запаса древесины по потенциальной продуктивности используется продуктивность данного типа леса или культур. Если для лесного участка (лесных культур) или типа леса определены средний и максимальный запас, то в расчетах применяется максимальное значение. По сортиментным таблицам проводится товаризация (разделение на деловую: крупную, среднюю и мелкую, и дрова) и умножается на соответствующие таксы. Таксы на древесину лесных пород, отпускаемую на корню, ежегодно корректируются с учетом индексации.

При отсутствии сортиментных таблиц продуктивность на 1 га умножаем на таксу средней деловой древесины главной породы (формула 5):

г = Зпп x ЛТ,	где:	(5)
г	-	стоимость запаса древесины по потенциальной продуктивности;
Зпп	-	запас древесины по потенциальной продуктивности на 1 га по деловой (крупной, средней, мелкой) и дровяной древесине;
ЛТ	-	таксы на древесину лесных пород, определяемые Правительством Кыргызской Республики.

14. Валовой капитализированный доход от недревесных ресурсов принимается равным стократной величине годового размера лесных платежей, взимаемых за соответствующий вид лесопользования на оцениваемом участке лесного фонда.

15. Валовой капитализированный доход от экологических функций лесов (формула 6) рассчитывается путем произведения валового капитализированного дохода от древесины (Одр) на коэффициент, соответствующий категории защитности (Кз) переводимых и (или) изымаемых лесных земель. При этом валовой капитализированный доход от древесины рассчитывается по ставкам лесных такс для первого разряда:

Оэф = Одр x Кэ,	где:	(6)
Оэф	-	валовой капитализированный доход от экологических функций лесов;
Одр	-	валовой капитализированный доход от древесных ресурсов;

16. Капитализированные расходы лесного хозяйства по лесовосстановлению (Злв) зависят от принятых для данного участка способов по лесовосстановлению (естественное заращивание, содействие естественному возобновлению, лесные культуры). В случае лесовосстановления способом создания лесных культур, то расходы по лесовосстановлению 1 га лесов рассчитываются путем умножения норматива расходов на лесовосстановление главной породы на коэффициент для определения капитализированных расходов лесного хозяйства по лесовосстановлению (формула 7).

Нормативы расходов на лесовосстановление (при создании лесных культур) рассчитываются исходя из ставок оплаты работников занятых на лесокультурных работах, в соответствии с постановлениями Правительства Кыргызской Республики «Об упорядочении оплаты труда работников лесного и охотничьего хозяйств, государственных заповедников и национальных природных парков» от 7 августа 2007 года N 313 и «Об условиях оплаты труда работников социальной сферы» от 7 декабря 2005 года N 561 (либо в соответствии с другими решениями Правительства Кыргызской Республики, принимаемыми взамен их) и средневзвешенных нормативов затрат труда на создание лесных культур по породам.

Злв = н x Кдз,	где:	(7)
Злв	-	капитализированные расходы лесного хозяйства по лесовосстановлению;
н	-	норматив расходов по лесовосстановлению 1 га лесов главной породы (приложение 4);
Кдз	-	коэффициенты для определения капитализированных расходов лесного хозяйства по лесовосстановлению (приложение 5).

17. Коэффициенты для определения капитализированных расходов по лесовосстановлению (Кдз) рассчитаны исходя из возрастов спелости (5-ый класс возраста) различных пород по следующей формуле (формула 8):

$Кдз = 1 + \frac{1}{(1 + E)^T - 1},$ где:	где:	(8)
Кдз	-	коэффициенты для определения капитализированных расходов лесного хозяйства по лесовосстановлению;
T	-	оборот рубки или интервал времени, через который можно получать лесной доход от вырубки леса (приравнен к возрасту спелости);
E	-	коэффициент капитализации - 0,01.

18. Гари и вырубki оцениваются по потенциальной продуктивности имевшегося типа леса или лесных культур в данных лесорастительных условиях.

19. Редины, прогалины, пустыри, а также несомкнувшиеся лесные культуры оцениваются по минимальной продуктивности главной породы в данных лесорастительных условиях.

20. Кадастровая стоимость лесных земель, занятых лесными питомниками, приравнивается к кадастровой стоимости пашни соответствующего качества, местоположения и оценочной зоны, с учетом того, являются ли оцениваемые лесные земли орошаемыми или нет.

21. Фактический древостой, имеющийся на участке лесного фонда, оценивается отдельно по установленным ставкам лесных такс по фактическим таксационным показателям 1 га или таксационным показателям 1 га соответствующей страты.

IV. Расчеты размеров убытков при временном занятии участков лесного фонда и леса, не входящих в государственный лесной фонд

(Наименование главы в редакции постановления Правительства КР от 23 октября 2014 года № 611)

При временном занятии участков лесного фонда и леса, не входящих в государственный лесной фонд, расчеты проводятся с учетом периода времени, на которое выделяются участки, расчет проводится по следующим формулам (формулы 9-12):

$Олз.п = Одр.п + Онр.п + Оэф.п,$	где:	(9)
Олз.п	-	кадастровая стоимость 1 га лесных земель (капитализированная рента) за период времени п;
Одр.п	-	валовой капитализированный доход от древесных ресурсов за период времени п;
Онр.п	-	валовой капитализированный доход от недревесных ресурсов за период времени п;
Оэф.п	-	валовой капитализированный доход от экологических функций лесов.

Валовой капитализированный доход от древесины:

$Одр.п = ((г \times Кдд) - Злв) \times (п / Т),$	где:	(10)
Одр.п	-	валовой капитализированный доход от древесных ресурсов за период времени п;
г	-	стоимость запаса древесины по потенциальной продуктивности;
Кдд	-	коэффициенты для определения капитализированного валового дохода, получаемого при отпуске древесины на корню (приложение 1);
Злв	-	капитализированные расходы лесного хозяйства по лесовосстановлению;
п	-	период времени, на которое выделяются участки;
Т	-	оборот рубки или интервал времени, через который можно получать лесной доход от вырубки леса. В нашем случае приравнен к возрасту спелости и принимается среднее значение класса возраста.

Валовой капитализированный доход от недревесных ресурсов:

$Онр.п = \frac{п * гнр}{(1 + E)},$ где:	(11)	
Онр.п	-	валовой капитализированный доход от недревесных ресурсов за период времени п;
п	-	период времени, на которое выделяются участки;
гнр	-	ежегодный доход от недревесных ресурсов;
E	-	коэффициент капитализации - 0,01.

Валовой капитализированный доход от экологических функций лесов:

$Оэф.п = Одр.п \times Кэ,$	где:	(12)
Оэф.п	-	валовой капитализированный доход от экологических функций лесов;
Одр.п	-	валовой капитализированный доход от древесных ресурсов за период времени п;
Кэ	-	коэффициент, соответствующий категории защитности (приложение 3).

V. Кадастровая оценка нелесных земель

22. При оценке нелесных земель кадастровая стоимость земель сельскохозяйственного назначения (пашен, сенокосов, пастбищ, садов и других земель), находящихся в составе земель лесного фонда, приравнивается к кадастровой стоимости, принятой на территории Кыргызской Республики для земель сельскохозяйственного назначения соответствующего качества и местоположения, в соответствии с постановлением Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Порядка определения стоимостной оценки (нормативной цены) земли сельскохозяйственного назначения» от 4 февраля 2002 года N 47.

Расчеты производятся с использованием коэффициента капитализации как для лесного хозяйства - 0,01.

Экспериментальные расчеты на примере Джети-Огузского лесхоза

Леса лесхоза сгруппированы по стратам (приложение 6).

Предположим, что оцениваемый участок лесного фонда находится в 7-ой страте. Код страты - 6113 (лес различных стадий развития, хвойный, сомкнутость крон - густая, особо ценные породы отсутствуют). Рассчитаем стоимость 1 га для 7-ой страты (главная порода - ель, возраст спелости - 130 лет (приложение 2)). В страте средний запас составляет 357,6 куб.м/га, средний возраст - 86 лет. Продуктивность берем по данным о типе леса. Предположим, что это ельник

высокотравный, где средний запас 400-500 куб.м/га, а максимальный - 700 куб.м/га. Если по имеющимся документам для данного участка не определен тип леса, то в этих случаях тип леса определяется на месте.

Максимальное значение принимаем как потенциальную продуктивность (Зпп) - 700 куб.м/га. В данном случае ОЕ - сумму валовых капитализированных доходов на 1 га лесных земель примем как сумму от капитализированного дохода только от древесных ресурсов (Одр) и капитализированного дохода от экологических функций лесов (Оэф). Способ лесовосстановления - создание лесных культур.

Рассчитаем капитализированный доход от древесных ресурсов (Одр).

Определяем стоимость запаса древесины по потенциальной продуктивности - г.

Для этого потенциальную продуктивность (Зпп) умножаем на таксу 1 разряда средней деловой древесины для ели, в соответствии с таксами на древесину лесных пород:

$$700 \text{ куб.м/га} \times 679,83 \text{ сом/куб.м} = 475881 \text{ сом/га.}$$

Итого стоимость запаса древесины по потенциальной продуктивности - 475881 сом/га.

Стоимость запаса древесины по потенциальной продуктивности умножаем на коэффициент для определения капитализированного валового дохода, получаемого при отпуске древесины (приложение 1).

$$475881 \text{ сом/га} \times 0,38 = 180834,78 \text{ сом/га.}$$

Итого: валовой капитализированный доход от древесных ресурсов (Одр) составляет 180834,78 сом/га.

Определяем валовой капитализированный доход от экологических функций лесов, для этого валовой капитализированный доход от древесных ресурсов (Одр) умножаем на коэффициент для исчисления экологической составляющей кадастровой оценки земель лесного фонда соответствующей категории защитности, согласно приложению 3, в данном случае категория: противоэрозионные и коэффициент, соответственно, - 13,5:

$$180834,78 \text{ сом/га} \times 13,5 = 2441269,53 \text{ сом/га.}$$

Итого: валовой капитализированный доход от экологических функций лесов (Оэф) составляет 2441269,53 сом/га.

Определяем капитализированные расходы лесного хозяйства по лесовосстановлению 1 га лесов. Для этого нормативы расходов на лесовосстановление (приложение 4) умножаем на коэффициент для определения капитализированных расходов лесного хозяйства по лесовосстановлению (приложение 5).

$$11480,94 \text{ сом/га} \times 1,38 = 15843,70 \text{ сом/га.}$$

Итого: капитализированные расходы лесного хозяйства по лесовосстановлению (Злв) составляют 15843,70 сом/га.

Определяем кадастровую стоимость 1 га лесных земель (Олз):

$$(180834,78 + 2441269,53 \text{ сом/га}) - 15843,70 \text{ сом/га} = 2606260,61 \text{ сом/га.}$$

Итого: кадастровая стоимость 1 га лесных земель (Олз) в данной страте составляет 2606260,61 сом/га.

Стоимость фактической древесины определяется путем умножения фактического запаса (или среднего запаса) в страте на таксу средней деловой древесины:

$$357,6 \text{ куб.м/га} \times 679,83 \text{ сом/куб.м} = 243107,21 \text{ сом/га.}$$

Итого: стоимость 1 га участка, находящегося в 7-ой страте, на момент оценки: 2606260,61 сом/га + 243107,21 сом/га = 2849367,82 сом/га.

Экспериментальные расчеты на примере Арстанбап-Атинского лесхоза

Предположим тип леса оцениваемого лесного участка является «Орешник коротконожковый» (страта - 11, главная порода - орех грецкий, средний возраст - 75 лет, возраст спелости - 110 лет, средний запас - 101 куб.м/га. Продуктивность его по древесине от 50 до 300 куб.м/га, согласно типу леса.

Максимальное значение принимаем как потенциальную продуктивность (Зпп) - 300 куб.м/га. В данном случае ОЕ - сумму валовых капитализированных доходов на 1 га лесных земель примем как сумму от капитализированного дохода только от древесных ресурсов (Одр), не древесных ресурсов - ореха грецкого (Онр) и капитализированного дохода от экологических функций лесов (Оэф).

Урожайность ореха до 180 кг/га. В расчетах используем таксы для средней деловой древесины 1-го разряда.

Способ лесовосстановления - естественное зарращивание.

Определяем стоимость запаса древесины по потенциальной продуктивности - г.

Для этого потенциальную продуктивность (Зпп) умножаем на таксу 1 разряда средней деловой древесины для ореха грецкого, в соответствии с таксами на древесину лесных пород:

$$300 \text{ куб.м/га} \times 3132,76 \text{ сом/куб.м} = 939828 \text{ сом/га.}$$

Итого: стоимость запаса древесины по потенциальной продуктивности составляет 939828 сом/га.

Стоимость запаса древесины по потенциальной продуктивности умножаем на коэффициент для определения капитализированного валового дохода, получаемого при отпуске древесины (приложение 1).

$$939828 \text{ сом/га} \times 0,50 = 469914 \text{ сом/га.}$$

Итого: валовой капитализированный доход от древесных ресурсов (Одр) составляет 469914 сом/га.

Находим валовой капитализированный доход от экологических функций лесов, для этого валовой капитализированный доход от древесных ресурсов (Одр) умножаем на коэффициент для исчисления экологической составляющей кадастровой оценки земель лесного фонда соответствующей категории защитности, согласно приложению 3, в данном случае категория: заказник и коэффициент, соответственно - 15:

$$469914 \text{ сом/га} \times 15 = 7048710 \text{ сом/га.}$$

Итого: валовой капитализированный доход от экологических функций лесов (Оэф) составляет 7048710 сом/га.

Находим валовой капитализированный доход от ореха грецкого (Онр). Для этого урожайность ореха умножаем на закупочные цены (допустим 50 сомов на момент оценки) и увеличиваем стократно.

$$180 \text{ кг/га} \times 100 \times 50 \text{ сом/кг} = 900000 \text{ сом/га.}$$

Итого: валовой капитализированный доход от ореха составляет 900000 сом/га.

Определяем кадастровую стоимость 1 га лесных земель (Олз):

$$469914 \text{ сом/га} + 7048710 \text{ сом/га} + 900000 \text{ сом/га} = 8418624 \text{ сом/га.}$$

Итого: кадастровая стоимость 1 га лесных земель (Олз) в данной страте составляет 8418624 сом/га.

Стоимость фактической древесины определяется путем умножения фактического запаса или среднего в страте на таксу средней деловой древесины:

$$101 \text{ куб.м/га} \times 3132,76 \text{ сом/куб.м} = 316408,76 \text{ сом/га.}$$

Итого: стоимость 1 га участка, находящегося в 11-ой страте, на момент оценки: 8418624 сом/га + 316408,76 сом/га = 8735032,76 сом/га.

Приложение 1
к Порядку определения стоимостной
оценки (нормативной цены) лесных
земель при возмещении убытков и потерь
лесохозяйственного производства в случаях
использования участков леса, как входящих, так
и не входящих в государственный лесной фонд,
а также участков лесного фонда в целях, не
связанных с ведением лесного хозяйства

КОЭФФИЦИЕНТЫ
для определения капитализированного валового дохода, получаемого при отпуске
древесины

Возраст спелости, лет	Коэффициент	Возраст спелости, лет	Коэффициент	Возраст спелости, лет	Коэффициент
30	2,87	90	0,69	125	0,41
45	1,77	95	0,64	130	0,38
50	1,55	100	0,59	135	0,35
65	1,10	105	0,54	140	0,33
75	0,90	110	0,50	150	0,29
80	0,82	115	0,47	160	0,26
85	0,75	120	0,43	170	0,23

Приложение 2
к Порядку определения стоимостной
оценки (нормативной цены) лесных
земель при возмещении убытков
и потерь лесохозяйственного
производства в случаях
использования участков леса, как
входящих, так и не входящих в
государственный лесной фонд, а
также участков лесного фонда в
целях, не связанных с ведением
лесного хозяйства

Распределение пород по классам возраста

	Продолжительность класса возраста	Молодняк		Средневозрастные, 3 класс	Приспевающие, 4 класс	Спелые, 5 класс	Перестойные, 6 класс
		1 класс	2 класс				
Хвойные породы							
Сосна	20	1-20	21-40	41-80	81-120	121-140	141 и выше
Ель	20	1-20	21-40	41-80	81-120	121-140	141 и выше
Пихта Семе-нова	20	1-20	21-40	41-80	81-120	121-140	141 и выше
Лиственница	20	1-20	21-40	41-80	81-120	121-140	141 и выше
Арча древо-видная	40	1-40	41-80	81-120	121-160	161-180	181 и выше
Лиственные породы							
Дуб	10	1-10	11-20	21-40	41-60	61-80	80 и выше
Ясень	10	1-10	11-20	21-40	41-60	61-70	71 и выше
Клен	10	1-10	11-20	21-40	41-60	61-70	71 и выше
Вяз	10	1-10	11-20	21-40	41-60	61-70	71 и выше
Акация белая	10	1-10	11-20	21-40	41-60	61-70	71 и выше
Береза	10	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51 и выше
Осина (То-поль дрожащий)	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
Липа	10	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51 и выше
Тополь	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
Ива древо-видная	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
Абрикос	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
Гледичия	10	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51 и выше

Груша	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
Каркас	10	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51 и выше
Катальпа	10	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51 и выше
Каштан конский обыкновенный	10	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51 и выше
Миндаль	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
Орех грецкий	20	1-20	21-40	41-80	81-100	101-120	121 и выше
Платан	10	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51 и выше
Вишня магадебская	10	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51 и выше
Слива	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
Фисташка	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
Черешня	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
Черемуха	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
Шелковица	10	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51 и выше
Яблоня	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
Боярышник древовидный	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
Кустарники							
Арча стелющаяся	20	1-20	21-40	41-60	61-80	81-100	100 и выше
Бересклет	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
Боярышник кустарниковый	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
Гребенщик	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
Виноград	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
Жимолость	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
Ива кустарниковая	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
Лох	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
Малина	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
Облепиха	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
Шиповник	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
Смородина	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
Карагана	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
Спирея (Таволга)	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
Кизильник (Ирга)	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
Барбарис	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
Миндаль кустарниковый	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
Дополнительные породы							
Рябина тянь-шаньская	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
Абелия	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
Ломонос	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
Алча	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
Экзохорда	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
Афлатуния	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
Вишня кустарниковая	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
Унаби	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
Курчавка	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше
Прочие кустарники	5	1-5	6-10	11-15	16-25	26-30	31 и выше

Приложение 3
к Порядку определения
стоимостной оценки
(нормативной цены) лесных
земель при возмещении убытков
и потерь лесохозяйственного
производства в случаях
использования участков леса, как
входящих, так и не входящих в
государственный лесной фонд, а
также участков лесного фонда в
целях, не связанных с ведением
лесного хозяйства

КОЭФФИЦИЕНТЫ
для исчисления экологической составляющей кадастровой оценки земель лесного фонда
различных категорий защитности

	Категории защитности лесов	Коэффициент
1)	Водоохранные: - запретные полосы лесов по берегам рек, озер, водохранилищ и других водоемов	12
2)	Защитные: - противозрозионные леса - защитные полосы лесов транспортных магистралей - леса в пустынных и малолесных горных районах, имеющие важное значение для защиты окружающей среды	13,5 13,5 12
3)	Санитарно-гигиенические и оздоровительные: городские леса, лесопарки, леса зеленых зон вокруг населенных пунктов леса первого и второго поясов зон санитарной охраны источников водоснабжения леса территорий санитарной охраны курортов	19,5 18 18
4)	леса особо охраняемых природных территорий: заповедники и заповедные зоны национальные природные парки Заказники особо ценные лесные массивы леса, имеющие научное значение, включая генетические резерваты и памятники природы	30 18 15 15 21

Приложение 4
к Порядку определения стоимостной оценки
(нормативной цены) лесных земель при
возмещении убытков и потерь лесохозяйственного
производства в случаях использования
участков леса, как входящих, так и не входящих
в государственный лесной фонд, а также
участков лесного фонда в целях, не связанных с
ведением лесного хозяйства

НОРМАТИВЫ
расходов на лесовосстановление на 1 га

Главная порода	Средневзвешенные нормативы затрат труда на создание лесных культур, человеко-дней	Оплата в день, сом.	Всего, сом/га
Ель Шренка	214,67	53,48	11480,94
Арча (все виды)	313,12	53,48	16746,23
Орех грецкий	265,6	53,48	14204,77
Береза повислая	124,63	53,48	6665,439
Яблоня, фи-сташка	75,83	53,48	4055,526

Приложение 5
к Порядку определения стоимостной оценки
(нормативной цены) лесных земель при возмещении
убытков и потерь лесохозяйственного производства в
случаях использования участков леса, как входящих,
так и не входящих в государственный лесной фонд, а
также участков лесного фонда в целях, не связанных
с ведением лесного хозяйства

КОЭФФИЦИЕНТЫ

для определения капитализированных расходов лесного хозяйства по лесовосстановлению

Возраст спелости, лет	Коэффициент	Возраст спелости, лет	Коэффициент	Возраст спелости, лет	Коэффициент
1	2	3	4	5	6
30	3,87	90	1,69	125	1,41
45	2,77	95	1,64	130	1,38
50	2,55	100	1,59	135	1,35
65	2,10	105	1,54	140	1,33
75	1,90	110	1,50	150	1,29
80	1,82	115	1,47	160	1,26
85	1,75	120	1,43	170	1,23

Приложение 6
к Порядку определения стоимостной
оценки (нормативной цены) лесных
земель при возмещении убытков и потерь
лесохозяйственного производства в случаях
использования участков леса, как входящих,
так и не входящих в государственный лесной
фонд, а также участков лесного фонда в целях,
не связанных с ведением лесного хозяйства

Распределение насаждений по стратам Джети-Огузского лесхоза

N стра- ты	Коды страт	Число выделов	Пло- щадь	Сред- ний воз- раст	Сред- ний запас	Сред- ний диа- метр	Сред- няя высо- та	Прирост на 1 га		Общий запас на страту	Преобладающая порода под- роста	Преобладающий класс под- роста
			га	лет	куб.м/га	см	м	Текущий	Сред- ний	куб.м		
								куб.м	куб.м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1113, 1123, 1133	11	611,2	86,67	51,3	33	12,7	1,07	0,59	31354,56	25	5
2	1213, 1223, 1233, 2213, 2223, 2233, 3223, 2313, 2323, 2333, 3213, 3233, 3323	25	628	63,37	125,8	22	13,1	2,14	1,98	79002,4	2	4

3	2113, 2123, 2133	20	1000,7	31	60,3	17	7,9	2,03	1,94	60342,21	2	5
4	3113, 3123, 3133, 4110	16	332,7	65,86	191,2	23	12,7	2,87	2,9	63612,24	2	1
5	4123, 5123, 5133	36	2,3	98,76	317,3	40	15,6	3,3	3,21	729,79	2	5
6	4223, 5223, 6213, 6223, 6233, 6323	45	10,2	115,56	246,6	36	16,2	2,68	2,13	2515,32	2	1
7	6113	43	2918,7	86,49	357,6	28	16,1	4,7	4,13	1043727,12	2	4
8	6123	552	14439,4	108,3	277,3	32	15,3	2,87	2,56	4004045,62	2	1
9	6133	42	1019,4	116,49	226	38	16,1	2,22	1,94	230384,4	2	1
10	7413, 7423, 7433	704	7611,1		7,7		1,2			58605,47		
11	7513, 7523, 7533	304	2631,5		3		1,2			7894,5		
Ито- го:	31205,2									5582213,63		

Приложение 7
к Порядку определения
стоимостной оценки
(нормативной цены)
лесных земель при
возмещении убытков и
потерь лесохозяйственного
производства в случаях
использования участков
леса, как входящих, так и не
входящих в государственный
лесной фонд, а также
участков лесного фонда
в целях, не связанных с
ведением лесного хозяйства

Распределение насаждений по стратам Арстанбап-Атинского лесхоза

N страты	Коды на-сажде-ний	Пло-щадь	Сред-ний возраст	Сред-ний запас	Сред-ний ди-аметр	Сред-няя вы-сота	Теку-щий при-рост на 1 га	Общий запас	Преобла-дающие породы подроста	Преоблада-ющий класс подроста
		га	лет	куб.м /га	см	м	куб.м	куб.м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1221, 1211, 1212, 1213, 1231, 1223	156,3	18	25,5	8	39481	1	3985,7	Яблоня	4
2	2211, 2221, 2231, 2212, 2222, 2232, 2213, 2223, 2233	798,2	40	45,4	22,8	7,8	1,1	36238,3	Орех гр.	4

3	2133, 2333, 3123, 3133, 3333, 4111, 6123	59,7	58	81,9	36,1	9,1	1,4	4889,4	Орех гр.	4
4	3211, 3221, 3231	413,1	66	70,8	33	8,7	1,4	29247,5	Алыча	4
5	3212, 3222, 3232, 3213, 3223, 3233, 4222, 4232, 4212, 4223, 5213, 4213	1156,8	40	52,6	26	12,1	1,5	60847,7	Яблоня	4
6	4211, 5211	298,8	91	153,7	49,2	13,5	2	45925,6	Алыча	4
7	4221, 5221, 4231, 5222	646,8	62	129,9	43,4	12,1	2,6	84019,3	Алыча	4
8	6211	984,4	68	123,2	33,9	11,4	2,1	121278,1	Алыча	4
9	6212, 6222, 6232	632,1	61	95,2	32,3	9,8	1,7	60175,9	Бояр. древ.	4
10	6213, 6223, 6233, 6323, 6333	709,8	44	40,8	22	6,4	1	28959,8	Орех гр.	4
11	6221, 6231	842	75	101,1	33,6	11,7	1,6	85126,2	Орех гр.	1
12	7413	154,6		16,3		2		2520,0		
13	7423	253,7		8,5		39661		2156,5		
14	7513	82,2		10,9		39661		896,0		
15	7523	160,9		4,9		39569		788,4		
16	7533	5,5		3,2		39569		17,6		
Итого	7354,9					567072				

ПОРЯДОК пользования и распоряжения государственным лесным фондом

*(В редакции постановлений Правительства КР
от 14 апреля 2021 года № 146, Кабинета Министров КР от 20 мая 2022 года № 269)*

Глава 1. Общие положения

1. Настоящий Порядок определяет правила пользования и распоряжения государственным лесным фондом в Кыргызской Республике (далее - Порядок) и распространяется на физические и юридические лица Кыргызской Республики, осуществляющие лесное пользование.

На землях государственного лесного фонда могут осуществляться следующие виды лесных пользований:

- 1) земледелие, сенокошение, пастьба скота, размещение пастек, сбор дикорастущих пищевых ресурсов, лекарственных растений, технического сырья;
- 2) заготовка второстепенных лесных ресурсов;
- 3) воспроизводство лесных ресурсов;
- 4) пользование лесом в научно-исследовательских, культурно-оздоровительных, рекреационных и туристических целях, а также для нужд охотничьего хозяйства;
- 5) выполнение работ в целях разработки месторождений полезных ископаемых (геологическое изучение недр, разработка месторождений полезных ископаемых);
- 6) использование водоемов;
- 7) общинное ведение лесного хозяйства;
- 8) выполнение работ в целях строительства энергетических установок с использованием возобновляемых источников энергии (далее - ВИЭ).

(В редакции постановления Правительства КР от 14 апреля 2021 года № 146)

2. Земли государственного лесного фонда согласно функциональному зонированию (категории защитности лесов) предоставляются лесопользователям на конкурсной основе (кроме лесопользования в целях: выпаса скота, размещения пастек, сбора дикорастущих пищевых ресурсов, лекарственных растений, технического сырья, научно-исследовательских работ, геолого-поисковых, геологоразведочных работ и разработки полезных ископаемых).

Размеры и границы земель государственного лесного фонда, предоставляемых лесопользователям, определяются территориальным государственным органом управления лесным хозяйством на основе лесоустроительного проекта, функционального зонирования и картографических материалов.

Положение о функциональном зонировании (категории защитности лесов) земель государственного лесного фонда утверждается республиканским государственным органом управления лесным хозяйством.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 20 мая 2022 года № 269)

3. Пользование участками государственного лесного фонда лесопользователями осуществляется за плату, расчет которой проводится ежегодно территориальным государственным органом управления лесным хозяйством.

Средства, поступающие в виде платы за пользование землями государственного лесного фонда, направляются в республиканский бюджет для реализации мер Бюджетной программы по учету, охране, защите, воспроизводству и повышению продуктивности лесов.

Пользование участками государственного лесного фонда в научно-исследовательских целях осуществляется бесплатно.

4. Вывоз лесных ресурсов, получаемых в результате лесных пользований, осуществляется на основании акта об отпуске лесных ресурсов. Форма и порядок отчетности утверждаются уполномоченным государственным органом управления лесным хозяйством.

5. При осуществлении деятельности на участках государственного лесного фонда не допускается:

- использование агротехники, оказывающей отрицательное воздействие на плодородие и физическое состояние земель, а также на окружающую среду;
- нарушение и несоблюдение правил пожарной и санитарной безопасности;
- проведение научных экспериментов, оказывающих негативное воздействие на смежные участки, находящиеся за пределами предоставляемой по договору площади;
- причинение ущерба лесным экосистемам и их компонентам;
- уничтожение или нерациональное лесопользование, приводящее к деградации среды обитания редких и исчезающих видов растений и животных;
- допущение ситуаций, угрожающих жизни и здоровью людей, на выделенных землях государственного лесного фонда;
- выпас скота на землях государственного лесного фонда с нарушением санитарно-ветеринарных и зоогиgienических требований при обращении с животными;
- выпас скота на землях государственного лесного фонда без пастуха;
- внесение удобрений без согласования с территориальным государственным органом управления лесным хозяйством;
- возведение капитальных строений и объектов жилищно-коммунального хозяйства (за исключением лесопользования в рекреационных и туристических целях, использования водоемов и недропользования, а также строительства энергетических установок с использованием ВИЭ).

(В редакции постановления Правительства КР от 14 апреля 2021 года № 146)

6. Определения, используемые в настоящем Порядке:

агролесоводство - комплексный подход к использованию преимуществ, полученных при совмещении кустарников и деревьев с сельскохозяйственными культурами;

акт об отпуске лесных ресурсов - документ, который констатирует вывоз лесных ресурсов с территории государственного лесного фонда и выдается территориальным государственным органом управления лесным хозяйством на каждый вывоз;

ведение лесного хозяйства - проведение мероприятий по учету, охране, защите лесов и по воспроизводству лесных ресурсов, а также лесопользование;

второстепенные лесные ресурсы - недревесные лесные ресурсы, к которым относятся пни, кора, пихтовые, сосновые и еловые лапы, новогодние елки;

дикорастущие пищевые ресурсы - дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена древесно-кустарниковых растений;

допустимая рекреационная нагрузка - число посещений населением единицы площади в единицу времени, при котором сохраняется устойчивость природного комплекса;

земли государственного лесного фонда - лесные и нелесные земли, входящие в составе государственного лесного фонда;

земледелие - использование нелесных земель государственного лесного фонда с целью, связанной с сельскохозяйственным производством;

лесные ресурсы - древесина, второстепенные лесные ресурсы, дикорастущие пищевые ресурсы, лекарственные растения и полезные свойства леса (водоохранные, климаторегулирующие, противоэрозионные, почвозащитные, рекреационные, оздоровительные, санитарно-гигиенические);

лесные плантации - искусственно созданные лесные, плодово-ягодные насаждения, которые выращивают для получения плодов и древесины;

лесопользователь - физическое или юридическое лицо, которому предоставляется право пользования землями государственного лесного фонда, установленное настоящим Порядком;

лесохозяйственные мероприятия - комплекс организационных и технических мероприятий по созданию лесных плантаций и лесных питомников;

малоценные лесные насаждения - насаждения, подлежащие реконструкции и не отвечающие экономическим и экологическим целям, не имеющие в своем составе деревьев хозяйственно-ценных пород в количестве, достаточном для формирования ценных насаждений, соответствующих данным лесорастительным условиям и целевому назначению участка леса;

объект туристской индустрии - совокупность гостиниц и иных средств размещения туристов, объектов общественного питания, объектов оздоровительного, спортивного и иного назначения на землях государственного лесного фонда;

план управления муниципальным ведением лесного хозяйства - документированное описание деятельности муниципалитетов, необходимой для ведения лесного хозяйства;

плата за лесное пользование - плата за пользование землями государственного лесного фонда;

программа лесопользования - проект плановых мероприятий арендатора по организации рационального целевого лесопользования, обеспечивающих эффективную охрану и защиту лесного участка до истечения срока аренды;

проект организации лесопользования - пакет документов, включающий план арендованного участка, архитектурно-планировочное задание (в случае строительства объектов туристской индустрии) и лесоустроительный проект с расчетами убытков и потерь лесохозяйственного производства;

проект создания лесных плантаций и лесных питомников - документ, содержащий описание участка, на котором планируется создание лесных плантаций и лесных питомников, с указанием породного состава, метода, технологии создания и их сметной стоимости;

тип леса - участок леса или совокупность лесных участков, характеризующихся общим типом лесорастительных условий, одинаковым составом древесных пород, количеством ярусов, аналогичной фауной и требующих одних и тех же лесохозяйственных мероприятий при равных экономических условиях;

экологическая нагрузка - допустимая техногенная нагрузка, воздействие которой может выдержать, перенести и восстановить лесная экосистема.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 20 мая 2022 года № 269)

Глава 2. Порядок проведения конкурса

§ 1. Конкурсная комиссия

7. Конкурс по предоставлению права пользования землями государственного лесного фонда проводится территориальным государственным органом управления лесного хозяйства (далее - Организатор) самостоятельно или на основании обращений физических, юридических лиц о предоставлении права пользования землями государственного лесного фонда.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 20 мая 2022 года № 269)

8. Земли государственного лесного фонда могут быть предоставлены лесопользователям по договору аренды участка государственного лесного фонда:

- в краткосрочную аренду - до 5 лет;
- в среднесрочную аренду - до 25 лет;
- в долгосрочную аренду - до 50 лет.

При предоставлении земель государственного лесного фонда на среднесрочную и долгосрочную аренду устанавливается обязательный 5-летний испытательный срок для осуществления одного или нескольких видов лесопользования. При выполнении лесопользователем условий договора аренды, надлежащем использовании участка государственного лесного фонда и соблюдении норм природоохранного законодательства Кыргызской Республики срок

договора продлевается на оставшийся период путем оформления дополнения к договору аренды участка государственного лесного фонда.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 20 мая 2022 года № 269)

9. Для рассмотрения пакета конкурсных документов, их оценки и определения победителя конкурса Организатор создает конкурсную комиссию и утверждает состав конкурсной комиссии (далее - Комиссия).

Количество членов Комиссии должно быть нечетным и составлять не менее 5 (пять), но не более 9 (девять) человек.

Организатор в письменном виде запрашивает информацию о кандидатурах для включения в состав Комиссии у организаций, указанных в пункте 10 настоящего Порядка.

Кандидат в члены Комиссии должны быть гражданином Кыргызской Республики, не имеющий судимости, не должен состоять в близких родственных отношениях с руководством территориального государственного органа управления лесным хозяйством.

Одно и то же лицо может быть членом Комиссии не более 3 раз.

10. Состав Комиссии утверждается Организатором сроком на 1 год. В состав Комиссии входят представители:

- Организатора (40%), при предоставлении земель государственного лесного фонда для рыболовства или рыбоводства обязательно участвует представитель уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства, по вопросам разведения и/или выращивания водных биоресурсов;

- органов местного управления (20%) согласно месту нахождения выставляемых на конкурс земель государственного лесного фонда;

- некоммерческой организации (40%), не представляющей интересы Организатора и претендентов на получение права пользования землями государственного лесного фонда;

- энергокомпаний или иных организаций, имеющих соответствующую квалификацию по оценке технико-экономических показателей объекта, в случаях предоставления земель государственного лесного фонда для строительства энергетических установок с использованием ВИЭ.

(В редакции постановлений Правительства КР от 14 апреля 2021 года № 146, Кабинета Министров КР от 20 мая 2022 года № 269)

11. Председатель Комиссии избирается на первом заседании сроком на 1 год путем открытого голосования членами Комиссии. Директор территориального государственного органа управления лесным хозяйством не может быть Председателем Комиссии.

Заседание Комиссии ведет Председатель. В отсутствие Председателя заседание ведет член Комиссии, избираемый на заседании.

Секретарем Комиссии является представитель Организатора, который не является членом Комиссии.

12. Решение об исключении члена Комиссии принимается Организатором в случае:

- вмешательства в деятельность территориального государственного органа управления лесным хозяйством;

- наличия конфликта интересов в соответствии с законодательством о конфликте интересов;

- на основании поданного заявления.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 20 мая 2022 года № 269)

13. Заседания Комиссии в соответствии с содержанием рассматриваемых вопросов протоколируются секретарем и подписываются всеми участвующими в заседаниях членами Комиссии.

Заседание Комиссии признается правомочным, если на нем присутствует не менее 2/3 членов Комиссии. Решения Комиссии принимаются простым большинством голосов от общего числа присутствующих членов Комиссии. При равенстве голосов голос Председателя Комиссии является решающим.

§ 2. Пакет конкурсных документов

14. (Абзац утратил силу в соответствии с постановлением Кабинета Министров КР от 20 мая 2022 года № 269)

Пакет конкурсных документов включает в себя следующие документы:

1) для физических лиц:

- копия паспорта гражданина Кыргызской Республики;
- информация об опыте лесопользования;
- программа лесопользования;

2) для юридических лиц:

- справка с указанием полного наименования и местонахождения организации (юридический адрес, телефон и другие реквизиты);
- копия свидетельства о регистрации юридического лица;
- копии устава и учредительного договора;
- копия идентификационного номера налогоплательщика (при наличии);
- справка государственной налоговой службы и Социального фонда Кыргызской Республики о неимении задолженности за последний месяц;
- информация об опыте лесопользования;
- программа лесопользования.

Программа лесопользования должна содержать наименование; цель и задачи; список основных исполнителей; сроки и этапы реализации; инвестиционные и иные предложения; ожидаемые конечные результаты реализации и учитывать лесохозяйственные мероприятия, намеченные лесоустройством.

Подчистки и исправления в конкурсных документах не допускаются.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 20 мая 2022 года № 269)

15. Участник оформляет пакет конкурсных документов, указанных в пункте 14 настоящего Порядка, в количестве экземпляров для каждого члена Комиссии, из которых один экземпляр - в оригинале, другие - в заверенных Участником копиях. Конкурсная документация запечатывается в конверт, который сдается секретарю Комиссии.

§ 3. Организация и проведение конкурсов

16. Конкурсный процесс начинается с даты объявления о проведении конкурса в средствах массовой информации (далее - СМИ).

Организатор размещает объявление о проведении конкурса в СМИ, на официальном сайте, на информационных стендах территориального государственного органа управления лесным хозяйством и органов местного самоуправления согласно месту нахождения, выставляемых на конкурс земель государственного лесного фонда не менее чем за 30 календарных дней до проведения.

Конкурсное объявление должно содержать следующую информацию:

- вид лесопользования;
- краткая характеристика земель государственного лесного фонда, на котором планируется лесопользование;
- крайний срок предоставления конкурсных документов;
- дата, время и место проведения конкурса.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 20 мая 2022 года № 269)

17. В конкурсах могут принимать участие физические и юридические лица независимо от форм собственности, выполнившие все условия, необходимые для участия в конкурсе, и не имеющие задолженности перед лесхозом (далее - Участник).

Участник, желающий участвовать в конкурсе, представляет письменную заявку на участие в конкурсе в произвольной форме.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 20 мая 2022 года № 269)

18. Регистрация Участников конкурса начинается со дня опубликования в СМИ объявления о проведении конкурса и подачи Участниками заявок на участие в конкурсе и завершается по истечении 30 календарных дней.

19. Секретарь Комиссии при приеме поданных в срок заявок выдает Участникам уведомления о приеме заявок с прилагаемыми конвертами с конкурсной документацией и скрепляет печатью принятые конверты, не содержащие надписей и пометок.

Поступившие конверты с документацией, представленные Участником, хранятся у секретаря Комиссии.

§ 4. Отстранение от участия в конкурсе

20. Организатор вправе отклонить заявки на участие в конкурсе, если данные заявки представлены в нарушение правил. Новая заявка может быть переоформлена и представлена до окончания срока подачи заявок.

21. Заявки, предоставленные позже установленного срока, к участию в конкурсе не принимаются.

Решение об отстранении Участника от участия в конкурсе принимается Комиссией в случае:

- если Участник оформил пакет конкурсных документов в нарушение установленных требований;
- если в сведениях об Участнике содержатся неверные данные;
- если Участник имеет задолженности по налогам и выплатам;
- если Участник уже имеет договор аренды земель государственного лесного фонда (при лесопользовании на землях государственного лесного фонда в целях сбора ореха грецкого);
- если с Участником ранее был расторгнут договор аренды земель государственного лесного фонда за неисполнение условий договора.

§ 5. Порядок оценки конкурсной документации и определение победителя

22. Вскрытие конвертов осуществляется Комиссией в присутствии Участников конкурса.

Секретарь Комиссии ведет протокол вскрытия конвертов с конкурсными документами.

23. При рассмотрении претендентов учитываются качество и содержание Программы лесопользования. Опыт в заявленном виде лесопользования является преимуществом.

Программа лесопользования оценивается в соответствии с Методикой оценки Программы лесопользования по следующим критериям:

- 1) соответствие Программы видам лесопользования, сохранению лесных экосистем и биоразнообразия;
- 2) завершенность, логичность и доступность Программы;
- 3) четкость сроков и этапов реализации, а также четкость ожидаемых конечных результатов Программы;
- 4) практическая возможность реализации и экономическая эффективность Программы;
- 5) социально-экономическая ориентированность Программы.

23-1. Комиссией при рассмотрении документов претендентов о предоставлении земельного участка под строительство энергетических установок с использованием ВИЭ учитываются следующие критерии:

- 1) наличие предварительного технико-экономического обоснования, включающего:

- технико-экономические показатели объекта: объем годовой выработки электрической или тепловой энергии, объем финансирования и срок окупаемости, сроки строительства объекта, ввода в эксплуатацию и начала выдачи электро-, теплоэнергии;

- отчет об оценке воздействия на окружающую среду, оформленный в соответствии с порядком проведения оценки воздействия на окружающую среду, утверждаемым Правительством Кыргызской Республики;

2) наличие опыта по реализации самостоятельно либо в качестве участника в совместной с иными лицами реализации проектов в отношении аналогичных объектов с использованием ВИЭ, являющегося преимуществом.

(В редакции постановления Правительства КР от 14 апреля 2021 года № 146)

24. Методика оценки критериев Программы лесопользования разрабатывается и утверждается республиканским органом управления лесным хозяйством.

25. Решение Комиссии подлежит размещению на официальном сайте и/или информационном стенде территориального государственного органа управления лесным хозяйством в течение 3 рабочих дней со дня принятия Комиссией решения.

Решение Комиссии утверждается руководством территориального государственного органа управления лесным хозяйством.

26. Решение Комиссии может быть обжаловано в судебном порядке Участниками конкурса в течение десяти дней после объявления о результатах конкурса. По истечении этого срока жалобы Участников конкурса Организатором конкурса не рассматриваются.

27. В случае признания судом результатов конкурса недействительными повторный конкурс проводится не позднее чем через 60 дней после вступления в силу решения суда об аннулировании результатов предыдущего конкурса.

28. В случае отсутствия необходимого числа участников конкурса (менее двух участников) не позднее двадцати календарных дней со дня проведения конкурса, который был признан несостоявшимся, объявляется повторный конкурс.

В случае отсутствия необходимого числа участников при проведении повторного конкурса победителем признается лицо, участвующее в повторном конкурсе.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 20 мая 2022 года № 269)

29. Положительное решение Комиссии является основанием для заключения договора аренды земель государственного лесного фонда. Право на аренду земель государственного лесного фонда возникает с момента заключения соответствующего договора.

В случае, если победитель отказывается заключить договор, то договор заключается с Участником, занявшим следующее место по результатам конкурса.

Глава 3. Условия договора аренды

30. Договор аренды земель государственного лесного фонда (далее - Договор) заключается на основании решения Комиссии, утвержденного руководством территориального государственного органа управления лесным хозяйством.

Договор составляется по типовой форме, утвержденной уполномоченным государственным органом управления лесным хозяйством.

Договор заключается в письменной форме в 3-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу. Договор аренды земель государственного лесного фонда, заключенный на срок три года и более, подлежит обязательной государственной регистрации в уполномоченном государственном органе в сфере регистрации прав на недвижимое имущество в срок, установленный законодательством Кыргызской Республики в сфере регистрации прав на недвижимое имущество.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 20 мая 2022 года № 269)

31. Изменения условий Договора допускаются при:

1) изменении состояния государственного лесного фонда в результате стихийных бедствий, вследствие которых невозможно осуществление лесопользования;

- 2) изменении требований и порядка осуществления пользования земель государственного лесного фонда в результате изменения категории земель государственного лесного фонда;
- 3) частичном изъятии земель государственного лесного фонда для общественных нужд;
- 4) передачи права пользования земель государственного лесного фонда третьему лицу.

32. Право пользования землями государственного лесного фонда прекращается в случае:

- 1) передачи права пользования третьему лицу с выделением части земли государственного лесного фонда в самостоятельный земельный участок;
- 2) смерти лесопользователя при отсутствии наследников;
- 3) добровольного отказа лесопользователя от прав пользования землями государственного лесного фонда;
- 4) невозможности дальнейшего пользования землями государственного лесного фонда в результате стихийного бедствия;
- 5) ликвидации юридического лица;
- 6) расторжении договора аренды земель государственного лесного фонда;
- 7) изъятии земель государственного лесного фонда для общественных нужд;
- 8) решения территориального государственного органа управления лесным хозяйством при невыполнении лесопользователем условий договора и/или Программы лесопользования, а также при однократном несвоевременном внесении платы за лесопользование;
- 9) решения суда о нарушении лесопользователем природоохранного законодательства, либо неисполнении условий договора и/или Программы лесопользования;
- 10) аннулирование свидетельства о включении в Реестр субъектов ВИЭ;
- 11) признания судом результатов конкурса недействительными.

(В редакции постановлений Правительства КР от 14 апреля 2021 года № 146, Кабинета Министров КР от 20 мая 2022 года № 269)

33. Передача права пользования землями государственного лесного фонда третьим лицам без согласования с территориальным государственным органом управления лесным хозяйством не допускается.

В случае передачи права пользования третьему лицу в Договор вносятся изменения в течение 10 календарных дней с момента регистрации передачи права пользования арендованной землей государственного лесного фонда.

Глава 4. Виды пользования государственным лесным фондом

§ 1. Земледелие

34. Предоставление права пользования землями государственного лесного фонда в целях проведения земледелия допускается на конкурсной основе и только на нелесных землях государственного лесного фонда.

Предоставление права пользования землями государственного лесного фонда в целях проведения земледелия осуществляется на основании Договора между территориальным государственным органом управления лесным хозяйством и лесопользователем.

35. Применение средств защиты растений должно осуществляться только наземным способом и по согласованию с территориальным государственным органом управления лесным хозяйством.

36. Плата за лесное пользование в целях земледелия определяется по следующей формуле:

$Пл = Цн \times Уст,$

где:

Пл - плата за лесное пользование в целях земледелия;

Цн - нормативная цена орошаемой пашни, богарной пашни, сенокосов, определяется согласно Порядку определения стоимостной оценки (нормативной цены) земли сельскохозяйственного назначения, утвержденному постановлением Правительства Кыргызской Республики от 4 февраля 2002 года № 47;

Уст - учетная ставка Национального банка Кыргызской Республики на момент предоставления земель в аренду, данные публикуются на официальном сайте Национального банка Кыргызской Республики.

§ 2. Сенокосение и пастьба скота

37. Предоставление права пользования землями государственного лесного фонда в целях проведения сенокосения осуществляется на основании Договора между территориальным государственным органом управления лесным хозяйством и лесопользователем.

38. Под сенокосы используют прогалины и другие не покрытые лесной растительностью земли, на которых невозможно естественное возобновление леса до посадки на них лесных культур, а также используют пригодные для сенокосения земли, нуждающиеся в улучшении, участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

39. Предоставление права пользования землями государственного лесного фонда в целях пастьбы скота осуществляется на основании билета на выпас скота, выдаваемого территориальным государственным органом управления лесным хозяйством на один сезон.

Форма и порядок выдачи билета на выпас скота разрабатываются и утверждаются уполномоченным государственным органом управления лесным хозяйством.

40. Территориальные государственные органы управления лесным хозяйством в сотрудничестве с жайыт комитетом определяют модель использования земель государственного лесного фонда для пастьбы скота и совместно разрабатывают План управления пастьбы скота.

41. Предоставление права пользования землями государственного лесного фонда в целях пастьбы скота осуществляется с учетом допустимой нагрузки и возможностей сезонного использования земель государственного лесного фонда для выпаса скота.

Перечень участков, на которых допускается пастьба скота, уточняется ежегодно с учетом происходящих изменений состояния земель государственного лесного фонда, а также планов мероприятий по воспроизводству и заготовке лесных ресурсов.

42. Пастьба коз допускается только на специально отведенных землях государственного лесного фонда.

43. Предоставление права пользования землями государственного лесного фонда в целях сенокосения и пастьбы скота не допускается:

- 1) на участках и землях государственного лесного фонда, имеющих следующий статус:
 - особо ценные лесные массивы;
 - леса, имеющие научное значение, включая генетические резерваты и памятники природы;
 - леса первого и второго поясов зон санитарной охраны источников водоснабжения;
 - леса противозерозионные;
 - защитные полосы лесов транспортных магистралей;
 - запретные полосы лесов по берегам рек, озер, водохранилищ и других водных объектов;
- 2) в зонах культурно-оздоровительного, рекреационного и туристического использования;
- 3) в зоне восстановления нарушенных ландшафтов;
- 4) на пробных площадях и на опытных участках;
- 5) на лесосеках с сохранным в большом количестве подростом и молодняком;

б) на площадях, где производится содействие естественному возобновлению;

7) в молодняках до достижения ими высоты, при которой вершины деревьев не повреждаются скотом, и на участках, где она может вызвать разрушение поверхности почвы (способствовать ветровой и водной эрозии);

8) в заказниках, расположенных на землях государственного лесного фонда, за исключением охотничьих заказников.

44. Владельцы скота обязаны огораживать прогоны для животных по указанию территориального государственного органа управления лесным хозяйством в целях охраны лесных культур, питомников и других участков леса.

45. Плата за лесное пользование в целях сенокошения определяется по следующей формуле:

$$\text{Пл} = \text{Цн} \times \text{Уст},$$

где:

Пл - плата за лесное пользование в целях сенокошения;

Цн - нормативная цена орошаемой пашни, богарной пятни, сенокосов, определяется согласно Порядку определения стоимостной оценки (нормативной цены) земли сельскохозяйственного назначения, утвержденному постановлением Правительства Кыргызской Республики от 4 февраля 2002 года № 47;

Уст - учетная ставка Национального банка Кыргызской Республики на момент предоставления земель в аренду, данные публикуются на официальном сайте Национального банка Кыргызской Республики.

Примечание ИЦ «Токтом»: Количество абзацев в пункте 45 настоящего порядка не соответствует количеству абзацев в пункте 45 текста на государственном языке.

46. Территориальные государственные органы управления лесным хозяйством устанавливают размер оплаты за пастьбу скота на землях государственного лесного фонда не ниже расценок, установленных органами местного самоуправления.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 20 мая 2022 года № 269)

§ 3. Размещение пасек

47. Предоставление права пользования землями государственного лесного фонда в целях размещения пасек осуществляется на основании Договора между территориальным государственным органом управления лесным хозяйством и лесопользователем.

48. Решение о предоставлении права пользования землями государственного лесного фонда в целях размещения пасек принимается территориальным государственным органом управления лесным хозяйством в течение 10 календарных дней на основании заявления.

К заявлению о получении права на размещение пасек прилагаются:

1) для физических лиц: копия паспорта гражданина Кыргызской Республики;

2) для юридических лиц:

- справка с указанием полного наименования и местонахождения организации (юридический адрес, телефон и другие реквизиты);

- копии устава и свидетельства о регистрации юридического лица;

- копия идентификационного номера налогоплательщика (при наличии).

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 20 мая 2022 года № 269)

49. На землях государственного лесного фонда допускается возведение лесопользователем временных строений, хозяйственных построек для хранения ульев, инвентаря и продуктов медосбора.

Предельные размеры, вид и характер указанных строений, порядок их сноса (выноса) определяются договором между территориальным государственным органом управления лесным хозяйством и лесопользователем.

50. Территориальные государственные органы управления лесным хозяйством предоставляют земли государственного лесного фонда в целях размещения пасек на безвозмездной основе.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 20 мая 2022 года № 269)

§ 4. Сбор дикорастущих пищевых ресурсов, лекарственных растений, технического сырья, второстепенных лесных ресурсов

51. Предоставление права пользования землями государственного лесного фонда в целях сбора дикорастущих пищевых ресурсов, лекарственных растений, технического сырья, второстепенных лесных ресурсов осуществляется на основании договора между территориальным государственным органом управления лесным хозяйством и лесопользователем.

52. Предоставление права пользования землями государственного лесного фонда в целях сбора ореха грецкого, фисташки и миндаля осуществляется на конкурсной основе и на основании договора между территориальным государственным органом управления лесным хозяйством и лесопользователем, который заключается на срок не менее 5 лет.

Предоставление земель государственного лесного фонда в целях сбора ореха грецкого свыше 5 га, сбора миндаля и фисташки свыше 10 га не допускается.

Сбор ореха грецкого, фисташки и миндаля на участках государственного лесного фонда не должен превышать 80% от имеющихся плодов. При этом 20% плодов необходимо оставлять на деревьях для естественного возобновления.

Сбор плодов, орехов и ягод на постоянных и временных лесосеменных участках, на участках лесных генетических резерватов не допускается.

Сбор дикорастущих плодов, орехов, грибов, ягод и других пищевых продуктов должен производиться без рубки и повреждений деревьев и кустарников, строго в установленные сроки способами, не наносящими вред лесным плодовым, ягодным растениям и грибницам.

Сбор дикорастущих плодов, орехов, грибов, ягод и других пищевых продуктов должен осуществляться в соответствии с Национальным стандартом Кыргызской Республики КМС 1361:2021 «Органическое производство. Требования к производству, хранению, переработке и транспортировке», утвержденным приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и финансов Кыргызской Республики от 21 апреля 2021 года № 23-ст.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 20 мая 2022 года № 269)

53. Плата за лесное пользование в целях сбора дикорастущих пищевых ресурсов, лекарственных растений, технического сырья, второстепенных лесных ресурсов устанавливается по следующей формуле:

$$\text{Пл} = \text{Зоб} \times \text{Зц} \times (\text{Ст}/100),$$

где:

Пл - плата за лесное пользование в целях сбора дикорастущих пищевых ресурсов, лекарственных растений, технического сырья, второстепенных лесных ресурсов;

Зоб - заготовленный объем дикорастущих пищевых ресурсов, лекарственных растений, технического сырья, второстепенных лесных ресурсов;

Зц - средняя закупочная цена дикорастущих пищевых ресурсов, лекарственных растений, технического сырья, второстепенных лесных ресурсов предыдущего года, определяется ежегодно территориальным государственным органом управления лесным хозяйством на основе хронометража;

Ст - ставка возмещения затрат лесного хозяйства, составляет 15%.

54. Размер платы за лесное пользование в целях сбора ореха грецкого, фисташки и миндаля устанавливается в зависимости от типа леса арендованного участка. Тип леса определяется лесоустроительной организацией. Плата за лесное пользование в целях сбора ореха грецкого, фисташки и миндаля устанавливается по следующей формуле:

$$\text{Пл} = (\text{Ур} \times \text{Зц}) \times (\text{Ст}/100),$$

где:

Пл - плата за лесное пользование в целях сбора ореха грецкого;

Ур - средняя урожайность ореха грецкого, фисташки и миндаля, определена по типу леса. Данные представлены в таблице 1;

Зц - средняя закупочная цена ореха грецкого, фисташки и миндаля предыдущего года, определяется ежегодно территориальным государственным органом управления лесным хозяйством на основе хронометража;

Ст - ставка возмещения затрат лесного хозяйства, составляет 15%.

Таблица 1

Урожайность ореха грецкого, фисташки и миндаля

№	Тип леса	Средняя урожайность
1	Орешник коротконожковый	180 кг/га
2	Орешник с дополнительным увлажнением	200 кг/га
3	Орешник елово-пихтовый	25 кг/га
4	Орешник боярышниковый	200 кг/га
5	Орешник кленово-яблоневый	75 кг/га
6	Орешник парковый	150 кг/га
7	Фисташник высокотравно-злаковый	11,4 кг с одного дерева
8	Фисташник полынно-злаковый	1,25 кг с одного дерева
9	Фисташник эродированных склонов	0,25 кг с одного дерева
10	Миндальник высокотравно-злаковый	4 кг с одного дерева
11	Миндальник каменистых склонов	30 кг/га

§ 5. Лесное пользование в научно-исследовательских целях

55. Предоставление права пользования землями государственного лесного фонда для научно-исследовательских целей осуществляется на основании договора между территориальным государственным органом управления лесным хозяйством и лесопользователем.

Договор сроком более одного года согласовывается с республиканским органом управления лесного хозяйства.

56. Заявление о получении права пользования землями государственного лесного фонда для научно-исследовательских целей подается в территориальный государственный орган управления лесным хозяйством. К заявлению прилагаются:

- обоснование с указанием площади, таксационной характеристики, размещения;
- содержание и продолжительность опытов (научно-исследовательских работ) на запрашиваемом участке.

57. Выбор земель государственного лесного фонда для лесного пользования в научно-исследовательских целях проводится научными учреждениями.

58. В случае необходимости проведения научно-исследовательских работ на землях государственного лесного фонда, ранее предоставленных другим лесопользователям, территориальный государственный орган управления лесным хозяйством может ограничить либо при-

остановить право лесного пользования данного участка государственного лесного фонда до окончания научно-исследовательских работ.

Изъятие и вывоз лесных ресурсов, осуществляемые для проведения научных исследований и экспериментальных работ, производятся по согласованию с территориальными государственными органами управления лесным хозяйством.

§ 6. Воспроизводство лесных ресурсов

59. Право пользования землями государственного лесного фонда в целях воспроизводства лесных ресурсов предоставляется для создания лесных плантаций и лесных питомников на конкурсной основе.

Воспроизведенные древесные, не древесные и/или второстепенные лесные ресурсы являются собственностью лесопользователя.

Предоставление права пользования землями государственного лесного фонда в целях воспроизводства лесных ресурсов осуществляется на основании договора между территориальным государственным органом управления лесным хозяйством и лесопользователем.

Склон земли государственного лесного фонда, предоставляемый под воспроизводство лесных ресурсов, не должен превышать 20°.

60. Лесопользователь, получивший право пользования землями государственного лесного фонда в целях воспроизводства лесных ресурсов, обязан в течение одного года со дня подписания договора представить территориальному государственному органу управления лесным хозяйством Проект создания лесных плантаций и лесных питомников.

Проект создания лесных плантаций и лесных питомников разрабатывается за счет средств лесопользователя.

61. При лесном пользовании в целях воспроизводства лесных ресурсов допускается агролесоводство, при котором доля площадей под сельскохозяйственные культуры не должна превышать 30%.

62. Лесные плантации по целевому назначению разделяются на три вида:

- плодового назначения;
- древесного назначения;
- плодово-древесного назначения.

63. Территориальные государственные органы управления лесным хозяйством устанавливают размер платы за лесное пользование в целях создания лесных питомников по формуле, предусмотренной пунктом 69 настоящего Порядка.

Территориальные государственные органы управления лесным хозяйством устанавливают размер платы за лесное пользование в целях создания лесных плантаций плодового назначения по следующей формуле:

$$\text{Пл} = (\text{Ур} \times \text{Зц}) \times (\text{Ст}/100),$$

где:

Плп - плата за лесное пользование в целях воспроизводства лесных ресурсов плодового назначения;

Ур - средняя урожайность плодов, которая определяется ежегодно (до достижения насаждениями возраста спелости) территориальным государственным органом управления лесным хозяйством совместно с научной организацией;

Зц - средняя закупочная цена плодов предыдущего года, определяется ежегодно территориальным государственным органом управления лесным хозяйством на основе хронометража;

Ст - ставка платы в зависимости от класса возраста деревьев. Данные представлены в таблице 2.

Распределение пород по классам возраста проводится согласно приложению 2 к постановлению Правительства Кыргызской Республики от 13 августа 2013 года № 458.

Таблица 2

Ставки платы

№	Класс возраста	Ставка платы
1	Первый класс	10%
2	Второй класс	20%
3	Третий и более класс	30%

Территориальные государственные органы управления лесным хозяйством устанавливают размер платы за лесное пользование в целях создания лесных плантаций древесного назначения по следующей формуле:

$$\text{Пл} = (\text{Пд} \times \text{Тд}) \times (\text{Ст}/100),$$

где:

Плд - плата за лесное пользование в целях воспроизводства лесных ресурсов древесного назначения;

Пд - продуктивность древесины, которая определяется ежегодно (до достижения насаждениями возраста спелости) территориальным государственным органом управления лесным хозяйством совместно с научной организацией;

Тд - такса древесины на корню, установленная постановлением Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Правил отпуска древесины на корню в лесах Кыргызской Республики, такс на древесину лесных пород, отпускаемую на корню, и нормативов для оценки покрытой лесом площади Кыргызской Республики» от 10 февраля 2009 года № 97;

Ст - ставка платы в зависимости от класса возраста деревьев. Данные представлены в таблице 2.

Территориальные государственные органы управления лесным хозяйством устанавливают размер платы за лесные пользования в целях создания лесных плантаций плодово-древесного назначения по следующей формуле:

$$\text{Пл} = ((\text{Ур} \times \text{Зц}) + (\text{Пд} \times \text{Тд})) \times (\text{Ст}/100),$$

где:

Пл - плата за лесное пользование в целях воспроизводства лесных ресурсов плодово-древесного назначения;

Ур - средняя урожайность плодов, которая определяется ежегодно территориальным государственным органом управления лесным хозяйством совместно с научной организацией;

Зц - средняя закупочная цена плодов предыдущего года, определяется ежегодно территориальным государственным органом управления лесным хозяйством на основе хронометража;

Пд - продуктивность древесины, которая определяется ежегодно территориальным государственным органом управления лесным хозяйством совместно с научной организацией;

Тд - такса древесины на корню, установленная постановлением Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Правил отпуска древесины на корню в лесах Кыргызской Республики, такс на древесину лесных пород, отпускаемую на корню, и нормативов для оценки покрытой лесом площади Кыргызской Республики» от 10 февраля 2009 года № 97;

Ст - ставка платы в зависимости от класса возраста деревьев, данные представлены в таблице 2.

64. При оплате за пользование землями государственного лесного фонда в целях создания лесных плантаций и лесных питомников устанавливаются льготы:

- при создании лесных питомников плата за первые 3 года с момента закладки питомника не взимается;

- при создании лесных плантаций плата за первые 5 лет с момента закладки плантации не взимается.

§ 7. Лесное пользование в культурно-оздоровительных, рекреационных и туристических целях

65. Предоставление права пользования землями государственного лесного фонда в культурно-оздоровительных, рекреационных и туристических целях осуществляется на конкурсной основе и на основании договора между территориальным государственным органом управления лесным хозяйством и лесопользователем.

Предоставление права пользования землями государственного лесного фонда в культурно-оздоровительных, рекреационных и туристических целях не допускается на землях государственного лесного фонда, имеющих следующий статус:

- леса, имеющие научное значение, включая генетические резерваты и памятники природы;

- леса первого и второго поясов зон санитарной охраны источников водоснабжения;

- запретные полосы лесов по берегам рек, озер, водохранилищ и других водных объектов.

66. Лесопользователь, получивший право пользования землями государственного лесного фонда в рекреационных и туристических целях, обязан в течение одного года со дня подписания Договора представить территориальному государственному органу управления лесным хозяйством Проект организации лесопользования.

67. Выбор места и площадь под строительство объектов туристской индустрии для лесных пользований в рекреационных и туристических целях производится лесостроительной организацией, с учетом экологической нагрузки.

Строительство объектов туристской индустрии производится на основании положительных заключений государственной экологической экспертизы, оформленных в установленном порядке, с соблюдением архитектурно-планировочных, строительных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных требований законодательства Кыргызской Республики.

68. Плата за лесное пользование в культурно-оздоровительных, рекреационных и туристических целях на лесных землях рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{Пл} = \text{Одр} \times \text{Уст},$$

где:

Пл - плата за лесное пользование в культурно-оздоровительных, рекреационных и туристических целях;

Одр - валовой капитализированный доход от древесных ресурсов, устанавливается в зависимости от продуктивности древесного насаждения арендованного участка с учетом лесорас-

тительных условий и определяется согласно Порядку определения стоимостной оценки (нормативной цены) лесных земель, утвержденному постановлением Правительства Кыргызской Республики от 13 августа 2013 года № 458;

Уст - учетная ставка Национального банка Кыргызской Республики на момент предоставления земель в аренду. Данные публикуются на официальном сайте Национального банка Кыргызской Республики.

69. Плата за лесное пользование в культурно-оздоровительных, рекреационных и туристических целях на нелесных землях рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{Пл} = \text{Онлз} \times \text{Уст},$$

где:

Пл - плата за лесное пользование в культурно-оздоровительных, рекреационных и туристических целях;

Онлз - оценка нелесных земель, определяется согласно Порядку определения стоимостной оценки (нормативной цены) лесных земель, утвержденному постановлением Правительства Кыргызской Республики от 13 августа 2013 года № 458;

Уст - учетная ставка Национального банка Кыргызской Республики на момент предоставления земель в аренду. Данные публикуются на официальном сайте Национального банка Кыргызской Республики.

§ 8. Лесное пользование для нужд охотничьего хозяйства

70. Право ведения охотхозяйственной деятельности на землях государственного лесного фонда предоставляется юридическим лицам в соответствии с договорами о ведении охотхозяйственной деятельности, заключаемыми с уполномоченным государственным органом в сфере охоты и охотничьего хозяйства по согласованию с территориальными государственными органами управления лесным хозяйством.

§ 9. Использование водоемов, расположенных на землях государственного лесного фонда

71. Рыбохозяйственные водоемы или их участки, расположенные на землях государственного лесного фонда, могут быть предоставлены в пользование юридическим и физическим лицам в целях рыболовства или рыбоводства по договору между территориальным государственным органом управления лесным хозяйством и лесопользователем, при наличии лесоупстроительного проекта с расчетами убытков и потерь лесохозяйственного производства.

Водоемы общего пользования, расположенные на землях государственного лесного фонда, могут быть представлены для организации любительского и спортивного лова.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 20 мая 2022 года № 269)

72. Земли государственного лесного фонда могут предоставляться для создания искусственных водоемов в целях рыболовства или рыбоводства на конкурсной основе и по договору между территориальным государственным органом управления лесным хозяйством и лесопользователем при наличии лесоупстроительного проекта с расчетами убытков и потерь лесохозяйственного производства и положительного заключения уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства.

Проведение рыболовства, рыбоводства, любительского и спортивного лова регулируется законодательством в сфере рыбного хозяйства.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 20 мая 2022 года № 269)

73. Территориальные государственные органы управления лесным хозяйством устанавливают размер платы за пользование землями государственного лесного фонда при предостав-

лении водоемов и создании искусственных водоемов в целях рыболовства или рыбоводства по формуле, приведенной в пунктах 68 и 69 настоящего Порядка.

73-1. Выплата суммы стоимости возмещения потерь лесохозяйственного производства производится лесопользователем до выдачи правоудостоверяющих документов.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 20 мая 2022 года № 269)

73-2. Для предоставления в пользование земель государственного лесного фонда рыбохозяйственных водоемов или участков для создания искусственных водоемов в целях рыболовства или рыбоводства для участия в конкурсе требуются следующие документы:

- заявление;
- проект рыбного хозяйства (разрабатывает заявитель);
- эскизный проект застройки искусственных рыбохозяйственных сооружений (разрабатывает заявитель);
- научно-биологическое обоснование (выдает Институт биологии Национальной Академии наук Кыргызской Республики);
- рыбоводно-биологическое обоснование (выдает уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства);
- положительное заключение государственной экологической экспертизы (выдает территориальное подразделение уполномоченного органа в сфере охраны окружающей среды и экологии);
- ветеринарное заключение (выдает уполномоченный государственный орган по ветеринарии);
- заключение санитарно-эпидемиологического состояния (выдает уполномоченный орган в области санитарно-эпидемиологического благополучия Кыргызской Республики).

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 20 мая 2022 года № 269)

74. Земли государственного лесного фонда могут предоставляться под строительство малых гидроэлектростанций по Договору.

Территориальные государственные органы управления лесным хозяйством устанавливают размер арендной платы не выше двойной ставки земельного налога.

§ 9-1. Строительство энергетических установок с использованием ВИЭ на землях государственного лесного фонда

(Параграф в редакции постановления Правительства КР от 14 апреля 2021 года № 146)

74-1. Предоставление права пользования землями государственного лесного фонда в целях строительства энергетических установок с использованием ВИЭ осуществляется организатором на основании конкурсного отбора уполномоченным органом по развитию и поддержке использования ВИЭ в соответствии с постановлением Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Положения об условиях и порядке осуществления деятельности по выработке и поставке электрической энергии с использованием возобновляемых источников энергии» от 30 октября 2020 года № 525 при наличии лесоустroительного заключения с расчетами убытков и потерь лесохозяйственного производства. Выплата суммы стоимости возмещения потерь лесохозяйственного производства производится лесопользователем до выдачи правоудостоверяющих документов.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 20 мая 2022 года № 269)

74-2. Земельный участок предоставляется субъекту ВИЭ в аренду на срок, установленный в настоящем Положении. Территориальными государственными органами управления лесным хозяйством устанавливается размер арендной платы не выше двойной ставки земельного налога.

(В редакции постановления Правительства КР от 14 апреля 2021 года № 146)

74-3. Условия пользования земельным участком, предоставленным в аренду, определяются в соответствии с проектной документацией по строительству энергетических установок с использованием ВИЭ и договором аренды земельного участка.

(В редакции постановления Правительства КР от 14 апреля 2021 года № 146)

74-4. Энергетические установки для использования ВИЭ на землях государственного лесного фонда устанавливаются в местах, не покрытых лесом, и способами, не вызывающими ухудшение защитных свойств лесного покрова, противопожарного, экологического и санитарного состояния лесов, а также условий их воспроизводства.

(В редакции постановления Правительства КР от 14 апреля 2021 года № 146)

§ 10. Геолого-поисковые, геологоразведочные работы, разработка полезных ископаемых на землях государственного лесного фонда

75. Земли государственного лесного фонда, на которых возможно проведение геолого-поисковых, геологоразведочных работ, разработка полезных ископаемых, определяются уполномоченным государственным органом по реализации государственной политики по недропользованию, с учетом экологической нагрузки.

Предоставление права пользования землями государственного лесного фонда в целях проведения геолого-поисковых, геологоразведочных работ проводится на основании договора между территориальным государственным органом управления лесным хозяйством и недропользователем.

Границы земель государственного лесного фонда, на которых проводятся геолого-поисковые, геологоразведочные работы, разработка полезных ископаемых, должны определяться координатными угловыми точками.

76. Заявление о получении права пользования землями государственного лесного фонда в целях проведения геолого-поисковых, геологоразведочных работ, разработку полезных ископаемых, подается в территориальный государственный орган управления лесным хозяйством.

К заявлению прилагаются:

- справка с указанием полного наименования и местонахождения организации (юридический адрес, телефон и другие реквизиты);
- копии устава и свидетельства о регистрации юридического лица;
- копия лицензии на право пользования недрами или лицензионного соглашения.

77. Геолого-поисковые, геологоразведочные работы на землях государственного лесного фонда проводятся по согласованию с территориальными государственными органами управления лесным хозяйством.

Геолого-поисковые, геологоразведочные работы, разработка полезных ископаемых на землях государственного лесного фонда проводятся при наличии лицензии на право пользования недрами, технического проекта с положительными экспертными заключениями по промышленной, экологической безопасности и охране недр, лесоустroительного проекта с расчетами убытков и потерь лесохозяйственного производства.

Геолого-поисковые, геологоразведочные работы, разработка полезных ископаемых на землях государственного лесного фонда проводятся способами, не вызывающими ухудшение защитных свойств леса, противопожарного, экологического и санитарного состояния лесов, а также условий их воспроизводства.

Глава 5. Общинное ведение лесного хозяйства

78. В целях участия жамаатов (общин) в совместном управлении лесами, территориальным государственным органом управления лесным хозяйством предоставляется право пользования землями государственного лесного фонда жамаатам (общинам) и/или объединением жамаатов (общин).

Жамааты (общины) для ведения лесного хозяйства формируются на добровольной основе из местных жителей или граждан, проживающих на территории государственного лесного фонда или вблизи него.

Порядок, принципы формирования и деятельности жамаатов (общин) для ведения лесного хозяйства устанавливаются законодательством в области регулирования деятельности жамаатов (общин).

79. Определение земель государственного лесного фонда и их площади (не менее 500 га) под общинное ведение лесного хозяйства осуществляется лесоустроительной организацией. Участок, выделяемый под общинное ведение лесного хозяйства, должен включать лесные и нелесные земли.

Право пользования землями государственного лесного фонда в целях общинного ведения лесного хозяйства предоставляется безвозмездно на конкурсной основе и на основании договора между территориальным государственным органом управления лесным хозяйством и жамаатом (община).

Жамааты (общины) обязаны в течение одного года со дня заключения Договора аренды представить территориальному государственному органу управления лесным хозяйством План управления общинного ведения лесного хозяйства.

80. Лесное пользование жамаатами (общинами) должно производиться без права передачи третьим лицам.

Виды лесных пользований при общинном ведении лесного хозяйства включают:

- 1) земледелие, сенокошение, пастьба скота, размещение пасек, сбор дикорастущих пищевых ресурсов, лекарственных растений, технического сырья;
- 2) заготовка второстепенных лесных ресурсов;
- 3) воспроизводство лесных ресурсов;
- 4) пользование лесом в культурно-оздоровительных целях;
- 5) использование водоемов, расположенных на землях государственного лесного фонда, для рыбоводства и рыболовства;
- 6) рубка леса в установленном законодательством порядке.

Глава 6. Мониторинг лесопользования

81. Мониторинг лесных пользований проводится республиканским государственным органом управления лесным хозяйством.

Мониторинг лесных пользований состоит из четырех обязательных последовательных этапов:

- 1) сбор информации и формирование базы данных;
- 2) анализ и оценка;
- 3) прогноз ситуации;
- 4) принятие законодательных, управленческих, хозяйственных, технологических и других решений.

82. Территориальные государственные органы управления лесным хозяйством должны представлять отчеты о лесных пользованиях в республиканский государственный орган управления лесным хозяйством ежеквартально.

Порядок, сроки и форма предоставления отчетов устанавливаются республиканским государственным органом управления лесным хозяйством.

На основе представленных отчетных данных республиканский государственный орган управления лесным хозяйством формирует базу данных лесного пользования.

83. Анализ и оценка состояния лесных пользований проводятся в целях выявления тенденций лесных пользований, повышения эффективности лесного пользования и определения направлений дальнейшего развития лесного пользования.

Результаты анализа и оценки служат основой прогнозирования, планирования лесопользования и принятия законодательных, управленческих, хозяйственных, технологических решений.

84. Лесопользователи представляют государственную статистическую отчетность в территориальные органы государственной статистики в порядке, определяемом Национальным статистическим комитетом Кыргызской Республики.

ПОРЯДОК проведения лесоустройства в Кыргызской Республике

1. Общие положения

1. Настоящий Порядок проведения лесоустройства в Кыргызской Республике (далее - Порядок) устанавливает единые правила проведения лесоустройства на землях лесного фонда, особо охраняемых природных территорий, а также в лесах, не входящих в государственный лесной фонд.

2. Лесоустройство осуществляется на землях лесного фонда, особо охраняемых природных территорий и в лесах, не входящих в государственный лесной фонд.

3. Лесоустройство организуется и проводится лесоустроительной организацией уполномоченного государственного органа в сфере охраны окружающей среды и лесного хозяйства (далее - уполномоченный государственный орган) на договорной основе.

4. При проведении лесоустройства производится инвентаризация земельных угодий лесного фонда, особо охраняемых природных территорий.

На основании материалов лесоустройства осуществляется перевод менее ценных земельных угодий в более ценные в установленном законодательством порядке.

5. Понятия и определения, применяемые в настоящем Порядке:

Авторский надзор - контроль, осуществляемый уполномоченным государственным органом за реализацией лесоустроительных проектов, регламентирующих лесохозяйственную деятельность.

Автор проекта - руководитель всего цикла лесоустроительных работ.

Выдел - минимальная хозяйственная единица лесов, как входящих, так и не входящих в государственный лесной фонд, лесной фонд и особо охраняемые природные территории, часть лесного квартала.

Геодезические материалы - материалы, полученные в результате геодезических съемок для создания карт и определения положения объектов на карте по широте, долготе и абсолютной высоте.

Граничные столбы - натурный лесоустроительный знак, устанавливаемый на внешних границах земель государственного лесного фонда, особо охраняемых природных территорий.

Естественное возобновление (лесовозобновление) - процессы непрерывной смены поколений древесной растительности в лесных сообществах, а также рост и формирование лесной растительности на территориях, где она прежде существовала и была уничтожена вследствие естественных или антропогенных факторов.

Инвентаризация леса - комплекс работ по описанию насаждений и отдельных участков леса.

Картографические материалы - материалы, отображающие подробную характеристику лесов, различающиеся по масштабу, топографической и специальной нагрузке в зависимости от их целевого назначения.

Квартал - участок или часть лесного массива, постоянная учетная и хозяйственная единица в лесу.

Квартальная сеть - система лесных кварталов, создаваемых на землях государственного лесного фонда, особо охраняемых природных территорий и в лесах, не входящих в государственный лесной фонд.

Квартальный столб - натурный лесоустроительный знак, устанавливаемый в местах пересечения квартальных границ.

Лес - древесно-кустарниковая растительность, произрастающая на землях лесного фонда и других категорий земельного фонда минимальной площадью 0,2 гектара, минимальной ши-

риной 25 м, минимальной сомкнутостью крон 10%, минимальной полнотой 0,1, минимальной высотой насаждения 1,9 м (кустарников - 0,5 м).

Лесные культуры - лесные насаждения, искусственно созданные посевом или посадкой древесных и кустарниковых пород.

Лесостроительный объект (устраиваемый объект) - земли лесного фонда, особо охраняемых природных территорий, леса, не входящие в государственный лесной фонд, в пределах которых осуществляется весь цикл лесостроительных работ.

Лесопользование - использование участков лесного фонда и участков лесов, не входящих в лесной фонд, в установленном порядке.

Лесостроительный планшет - первичный документ плано-картографических лесостроительных материалов, содержащий план группы лесных кварталов.

Лесостроительный проект - пакет документов, разрабатываемый на ревизионный период по результатам лесоустройства устраиваемого объекта.

Лесостроительные совещания - совещания, проводимые в целях организации лесостроительных работ, всестороннего обсуждения особенностей их выполнения.

Молодой лес - лес, у которого не произошло смыкание крон.

Несомкнувшиеся лесные культуры - лесные участки с искусственным лесовосстановлением, не достигшие нормативной степени сомкнутости крон.

Оценка выделов - описание текущего состояния выделов в полевых условиях с планированием необходимых лесохозяйственных мероприятий.

Перевод лесных культур - включение участка лесных культур, достигших определенных качественных показателей по росту и состоянию, в категорию покрытой лесом площади.

Пробная площадь - участок лесных земель, на котором проводятся учет деревьев, лесных культур, естественного возобновления леса и иные измерительные работы.

Проектные ведомости - ведомости, входящие в состав лесостроительного проекта, где приводятся таксационные выделы с указанием проектируемых видов и объемов лесохозяйственных и лесовосстановительных мероприятий на предстоящий ревизионный период.

Ревизионный период - срок, на который составляется лесостроительный проект.

Таксация леса - комплекс технических мероприятий по учету, оценке качественных и количественных характеристик лесных ресурсов.

Таксационные материалы - ведомости, составляемые на лесной квартал, содержащие характеристику каждого лесного выдела и намечаемые хозяйственные мероприятия.

2. Виды лесоустройства

6. Различают первичное, повторное и непрерывное лесоустройство.

7. Первичное лесоустройство проводится в лесном фонде, особо охраняемых природных территориях и в лесах, не входящих в государственный лесной фонд, где ранее оно не проводилось.

Первичное лесоустройство проводится лесостроительной организацией уполномоченного государственного органа.

8. Повторное лесоустройство выполняется на ранее устроенных объектах согласно ревизионным периодам.

Повторное лесоустройство проводится лесостроительной организацией уполномоченного государственного органа.

9. Ревизионные периоды устанавливаются в зависимости от свойств лесных экосистем Кыргызской Республики и составляют для:

- орехоплодовых лесов - 10 лет;
- еловых лесов - 10 лет;
- арчовых лесов - 15 лет;

- пойменных лесов - 15 лет;
- на землях государственных природных парков - 15 лет;
- на землях государственных природных заповедников - 20 лет.

10. При непрерывном лесоустройстве осуществляются ежегодный сбор и обработка данных о состоянии государственного лесного фонда, особо охраняемых природных территорий, лесов, не входящих в государственный лесной фонд, выполненных объемах и качестве лесохозяйственных мероприятий, видах и объемах лесопользования, а также определение объектов и объемов лесохозяйственных работ, допустимых объемов лесопользования на следующий год.

11. Непрерывное лесоустройство на землях лесного фонда и особо охраняемых природных территорий проводится учреждениями (лесхозами, природными парками и заповедниками) уполномоченного государственного органа, а лесов, не входящих в государственный лесной фонд, - собственниками земель на которых произрастает лес.

12. Лесоустройство в целях сохранения биоразнообразия, ведения лесного хозяйства осуществляется за счет средств государственного бюджета, в пределах средств, предусмотренных уполномоченному государственному органу на соответствующий финансовый год, и иных средств, не запрещенных законодательством Кыргызской Республики.

13. Проведение лесоустройства в целях ведения лесопользования осуществляется за счет средств лесопользователей.

Виды лесопользования устанавливаются Лесным кодексом Кыргызской Республики.

14. Лесоустройство на землях государственных природных парков, где осуществляются строительство и эксплуатация гостиниц, кемпингов и других объектов обслуживания туристов, проводится за счет средств пользователей земельного участка.

15. Лесоустройство на землях лесного фонда, в лесах, не входящих в государственный лесной фонд, где осуществляются геологоразведочные работы и разработка полезных ископаемых (недропользования), проводится за счет средств недропользователя.

16. Лесоустройство при изъятии земель лесного фонда, особо охраняемых природных территорий, лесов, не входящих в государственный лесной фонд для государственных и общественных нужд, при строительстве гидроэлектростанций, трубопроводов, при проведении линии связей, проводится за счет средств пользователей земельного участка.

17. Продолжительность проведения лесоустройства длится от одного месяца до двух лет, в зависимости от целей проведения, указанных в пунктах 12, 13, 14, 15 и 16 настоящего Порядка.

Лесоустроительный цикл включает в себя следующие работы:

- подготовительные;
- полевые;
- камеральные.

18. Подготовительные работы включают в себя:

- определение существующих внешних границ земель устраиваемого объекта, его административно-хозяйственных единиц;
- сбор таксационных, геодезических и картографических материалов предыдущего лесоустройства и их анализ;
- составление проекта карты квартальной сети земель устраиваемого объекта;
- определение требуемых объемов восстановления граничных и квартальных столбов;
- подбор участка для коллективной тренировки (обучения);
- составление сметы на проведение лесоустройства.

19. Полевые работы включают в себя:

- проведение коллективной тренировки (обучение специалистов);
- планирование лесохозяйственных мероприятий: проведение топографических и геодезических работ, установление граничных и квартальных столбов, анализ биоразнообразия, ве-

дения лесного хозяйства за ревизионный период; проведение оценки выделов глазомерным методом и инвентаризации лесов выборочно статистическим методом;

- наем рабочих на временные и сезонные работы.

20. Камеральные работы включают в себя:

- создание и обработку базы данных лесных ресурсов;
- создание цифровых моделей картографических материалов с применением геоинформационных технологий;
- разработку лесоустроительных проектов.

21. Порядок проведения подготовительных, полевых и камеральных работ определяется и утверждается уполномоченным государственным органом.

22. Оценка выдела проводится глазомерно и осуществляется в несколько этапов:

- разделение квартала на выдел;
- описание текущего состояния выдела;
- определение лесоводческих целей развития выдела на ревизионный период;
- планирование лесохозяйственных мероприятий на ревизионный период.

23. Оценка выделов проводится по принципу «снизу-вверх» лесничими совместно со специалистом лесоустройства уполномоченного государственного органа.

24. Инвентаризация лесов проводится выборочно статистическим методом путем закладки постоянных пробных площадей и инструментального измерения.

25. Методика сбора информации для оценки выделов и инвентаризации лесов при проведении лесоустроительных работ разрабатывается и утверждается уполномоченным государственным органом по согласованию с Национальной академией наук Кыргызской Республики.

3. Лесоустроительные проекты

26. Лесоустроительные проекты сохранения биоразнообразия, ведения лесного хозяйства содержат проект организации, ведомости проектируемых мероприятий, таксационные описания, сводные ведомости пробных площадей.

В состав лесоустроительного проекта входят также лесоустроительные планшеты, планы лесничества (окрашенные по преобладающим породам и группам возраста, по проектируемым мероприятиям, размещению зон) с указанием на них границ обходов и технических участков, карты-схемы устраиваемого объекта, планы лесонасаждений масштаба 1:25000, планшеты масштаба 1:15000, противопожарных мероприятий, эксплуатационных зон, естественного возобновления леса.

27. При лесоустройстве в целях ведения лесопользования, при лесоустройстве на землях государственных природных парков, где осуществляются строительство и эксплуатация гостиниц, кемпингов, музеев и других объектов обслуживания туристов, при лесоустройстве на землях лесного фонда, в лесах, не входящих в государственный лесной фонд, где осуществляются геологоразведочные работы и разработка полезных ископаемых (недропользования), составляются лесоустроительные проекты, которые содержат количественные и качественные характеристики лесных ресурсов, результаты расчетов убытков и потерь лесохозяйственного производства, ведомости проектируемых лесохозяйственных и лесовосстановительных мероприятий, картографические материалы масштаба 1:25000.

28. При лесоустройстве в целях изъятия земель лесного фонда, особо охраняемых природных территорий, лесов, не входящих в государственный лесной фонд, для государственных и общественных нужд, в целях строительства гидроэлектростанций, при прокладке линии связи, трубопроводов составляется заключение, которое содержит количественные и качественные характеристики лесных ресурсов, результаты расчетов убытков и потерь лесохозяйственного производства и картографические материалы масштаба 1:25000.

29. Лесоустроительный проект устраиваемого объекта разрабатывается и утверждается уполномоченным государственным органом по согласованию с территориальным органом соответствующего подведомственного подразделения Государственной регистрационной служ-

бы при Правительстве Кыргызской Республики при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы.

4. Лесоустроительные совещания

30. Для организации и проведения лесоустройства уполномоченным государственным органом проводятся лесоустроительные совещания:

первое - не позже чем за месяц до начала полевых работ;

второе - после завершения разработки основных разделов проекта сохранения биоразнообразия, ведения лесного хозяйства, лесопользования, недропользования и пользования землями особо охраняемых природных территорий и лесов, не входящих в государственный лесной фонд.

31. Конкретные даты проведения лесоустроительных совещаний, персональный состав их участников, сроки представления им необходимых материалов устанавливаются уполномоченным государственным органом по согласованию с заинтересованными сторонами.

32. С материалами, подготовленными к лесоустроительным совещаниям, участники совещания должны быть ознакомлены предварительно.

33. На первом лесоустроительном совещании определяются особенности проведения полевых лесоустроительных работ устраиваемого объекта, рассматривается информация о подготовительных работах.

34. На первом лесоустроительном совещании, где рассматриваются вопросы проведения лесоустройства земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий (лесхозов, природных парков и заповедников), с докладом выступают руководители указанных учреждений.

35. На первом лесоустроительном совещании, где рассматриваются вопросы проведения лесоустройства лесов, не входящих в государственный лесной фонд, с докладом выступают авторы проектов уполномоченного государственного органа.

36. Решения, принятые на первом лесоустроительном совещании, фиксируются в протоколе, они являются основаниями для составления сметы лесоустроительных работ и договора на проведение лесоустройства земель устраиваемого объекта.

37. На втором лесоустроительном совещании обсуждаются результаты полевых и камеральных работ и рассматриваются следующие вопросы:

- описание границ государственного лесного фонда (лесхоза), особо охраняемой природной территории (природного парка, заповедника и других), согласованные с территориальным органом соответствующего подведомственного подразделения Государственной регистрационной службы при Правительстве Кыргызской Республики;

- организация территории государственного лесного фонда, особо охраняемой природной территории (деление на кварталы, лесничества, обходы, функциональные зоны, зоны эксплуатации, категории защитности и другие);

- количественные и качественные характеристики лесного фонда;

- результаты инвентаризации земель государственного лесного фонда, особо охраняемой природной территории и лесов, не входящих в государственный лесной фонд;

- результаты планирования лесохозяйственных мероприятий;

- анализ лесохозяйственных и других работ последнего ревизионного периода, результаты обследования и съемки участков с лесными культурами, результаты обследования питомников, лесосек;

- объемы планируемых лесохозяйственных, лесовосстановительных мероприятий на предстоящий ревизионный период, их соответствие планам и возможностям лесхоза, государственного природного заповедника и государственного природного парка;

- картографические материалы;

- таксационные ведомости по выделам и кварталам;

- другие особенности лесоустроительных работ, выполненных по данному устраиваемому объекту.

38. На втором лесоустроительном совещании с докладом выступают авторы проектов уполномоченного государственного органа.

39. Решения, принятые на втором лесоустроительном совещании, фиксируются в протоколе совещания, который является основанием для составления окончательного варианта лесоустроительного проекта.

40. При необходимости уполномоченный государственный орган созывает технические совещания для решения вопросов, возникших в период проведения полевых и камеральных работ лесоустройства.

5. Авторский надзор

41. Авторский надзор проводится уполномоченным государственным органом на устраиваемых объектах по истечении половины ревизионного периода, но не менее 5 лет с даты проведения лесоустройства.

ПОРЯДОК **проведения мониторинга лесов Кыргызской Республики**

Настоящий Порядок проведения мониторинга лесов Кыргызской Республики (далее - Порядок) разработан в соответствии с Лесным кодексом Кыргызской Республики и определяет порядок проведения мониторинга лесов Кыргызской Республики.

1. Понятия и определения, применяемые в настоящем Порядке

Анализ и оценка ситуации - исследование, проводимое для выявления изменений состояний леса во времени.

Критерий и индикаторы состояния леса - система показателей, разработанные для анализа и оценки состояний леса на соответствие принципам устойчивого управления лесами, рекомендуемым мировым сообществом, для обеспечения общественности объективной информацией о состоянии и использовании лесных ресурсов.

Мониторинг лесов - система наблюдений, оценки и прогноза состояния и динамики изменения лесного фонда в целях эффективной охраны, защиты, воспроизводства и рационального использования лесов.

Лесопатологический мониторинг - подсистема мониторинга леса, включающая информацию о лесопатологическом и санитарном состоянии лесов, данные надзора за появлением и распространением очагов вредителей и болезней леса и повреждением лесов другими неблагоприятными природными и антропогенными факторами.

Лесопожарный мониторинг - подсистема мониторинга леса, включающая систематическое наблюдение и контроль над состоянием горимости лесов, динамикой развития лесных пожаров.

Лесохозяйственные мероприятия - организационно-технические мероприятия, направленные на выращивание, восстановление, охрану и защиту лесов, повышение их производительности и устойчивости.

Прогноз ситуации - вероятностная оценка состояния леса на предстоящий период.

2. Общее положение

1. Мониторинг лесов является составной частью системы государственного мониторинга окружающей среды и системы лесосчетных работ.

2. Объектом мониторинга лесов является государственный лесной фонд, особо охраняемые природные территории (далее - ООПТ), муниципальные и частные леса.

3. Система мониторинга лесов включает мониторинг состояния лесов и лесохозяйственных мероприятий.

4. Мониторинг состояния лесов включает информацию о качественной и количественной характеристике лесов.

5. Мониторинг лесохозяйственных мероприятий включает мониторинг посадки лесных культур, несомкнувшихся лесных культур, питомников, плантации, рубки леса, лесопатологический мониторинг, лесопожарный мониторинг, мониторинг лесонарушений, мониторинг аренды лесных участков и др.

6. Ответственность за достоверность информации по результатам мониторинга лесов несут юридические лица, на которых возложено осуществление мониторинга лесов.

7. Мониторинг лесов проводится на основе материалов национальной инвентаризации лесов, учета лесного фонда, лесного кадастра, лесоустроительных проектов и др.

8. Мониторинг лесов проводится за счет республиканского бюджета в пределах средств, предусмотренных на соответствующий финансовый год, а также иных источников, не противоречащих законодательству Кыргызской Республики.

3. Порядок ведения мониторинга лесов

1. Мониторинг лесов осуществляется на республиканском (национальный мониторинг лесов) и территориальном (локально-объектный мониторинг лесов) уровнях.

2. Национальный мониторинг лесов (свод) всего лесного фонда, ООПТ осуществляется независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, и проводится лесоупстроительной организацией республиканского государственного органа управления лесного хозяйства, согласно инструкции, разрабатываемой и утверждаемой республиканским государственным органом управления лесного хозяйства.

3. Локально-объектный мониторинг лесов осуществляется на ограниченных территориальных объектах государственного лесного фонда, ООПТ, муниципальных лесов и проводится подведомственными органами республиканского государственного управления лесного хозяйства, ООПТ и органами местного самоуправления, согласно инструкции, разрабатываемой и утверждаемой государственным органом управления лесного хозяйства.

4. Мониторинг лесов состоит из четырех обязательных последовательных этапов действия:

1) наблюдение (слежение) и получение данных о состоянии лесов;

2) анализ и оценка ситуации состоянии лесов;

3) прогноз ситуации состояния лесов;

4) принятие законодательных, управленческих, хозяйственных, технологических и других решений.

5. Наблюдение и формирование данных проводятся на основе материалов национальной инвентаризации лесов, учета лесного фонда, лесного кадастра и лесоупстроительных проектов, полученные путем измерения и учета, закладки сетей постоянных пробных площадей, а также использования дистанционного зондирования и других технологических основ.

6. Анализ и оценка ситуации производится по критериям и индикаторам состояния леса, утверждаемых республиканским государственным органом управления лесного хозяйства на основе научных рекомендаций.

7. Методологию прогнозирования утверждает республиканский государственный орган управления лесного хозяйства на основе научных рекомендаций.

ПОРЯДОК

учета, хранения конфискованных орехового капа, корней и ореховой древесины

1. Общие положения

1. Настоящий Порядок учета, хранения конфискованных орехового капа, корней и ореховой древесины (далее - Порядок) разработан в соответствии со статьями 10 и 17 конституционного Закона Кыргызской Республики «О Правительстве Кыргызской Республики» и регламентирует порядок учета, хранения конфискованных орехового капа, корней и ореховой древесины.

2. В настоящем Порядке применяются следующие понятия:

Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики (далее - Агентство) - государственный орган исполнительной власти по реализации политики и регулированию отношений в сфере охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности и природопользования;

территориальные и подведомственные органы Агентства - областные территориальные управления, лесхозы, лесничества, состоящие на самостоятельном балансе, государственные природные парки, государственные природные заповедники;

кап - ореховый наплыв (прикомлевой и стволовой), образованный разрастанием спящих почек с одновременным приростом около них древесины;

паспорт орехового капового наплыва - документ, содержащий данные о состоянии орехового дерева, месте произрастания орехового дерева с каповым наплывом и данные об оценке орехового дерева и капового наплыва;

документы строгой отчетности - акт описи и оценки, приемный акт, протокол о лесонарушении и расписка о принятии на хранение.

2. Учет и хранение конфискованных орехового капа, корней и ореховой древесины

3. Конфискованные ореховый кап, корни и ореховая древесина сдаются должностными лицами уполномоченного органа для учета и хранения в территориальные и подведомственные органы Агентства по акту описи и оценки.

4. Конфискованные ореховый кап, корни и ореховая древесина, при невозможности их доставки в территориальные и подведомственные органы Агентства, могут сдаваться на временное хранение по расписке о принятии на хранение ответственному должностному лицу предприятия, организации или гражданину.

5. Конфискованные ореховый кап, корни и ореховая древесина хранятся в парафинированном виде на крытых, специально оборудованных складах территориальных и подведомственных органов Агентства.

Приказом территориального или подведомственного органа Агентства определяется лицо, ответственное за учет и хранение конфискованных орехового капа, корней и ореховой древесины (далее - ответственное лицо). С ответственным лицом заключается договор о полной материальной ответственности.

6. При приеме-передаче конфискованных орехового капа, корней и ореховой древесины ответственное лицо, на основании паспорта орехового капового наплыва, составляет приемный акт в двух экземплярах, заверенной печатью территориального или подведомственного органа Агентства, с указанием стоимости по оценке (в сомах), количества (шт.), массы (кг), кубомассы (м³) и описанием иных индивидуальных признаков орехового капа, корней и ореховой древесины, а также прикреплением фотоматериалов. Один экземпляр приемного акта приобщается к протоколу, второй экземпляр - хранится у ответственного лица.

7. Руководители территориальных и подведомственных органов Агентства обязаны осуществлять контроль за учетом конфискованных орехового капа, корней и ореховой древесины, а также принимать меры по устранению недостатков при оформлении документов.

ТАКСЫ
для исчисления размера взысканий за ущерб, причиненный уникальным объектам
растительного мира (узким эндемикам и охраняемым видам) юридическими и физическими
лицами

N п/п	Виды нарушений	Таксы (в сомах)
1. Уничтожение или незаконный сбор видов растений и грибов, занесенных в Красную книгу Кыргызской Республики		
1	За каждое незаконно срубленное или поврежденное дерево в возрасте до 3-х лет	300
2	За каждое незаконно срубленное дерево с диаметром ствола более 20 см у комля	100000
3	За каждый незаконно срубленный кустарник	15000
4	За уничтожение или незаконный сбор одного экземпляра лианы	4500
5	За незаконный сбор и заготовку одного экземпляра (побега или розетки) травянистого растения	300
6	За незаконную заготовку одного экземпляра гриба (плодового тела)	225
2. Разрушение среды произрастания видов растений и грибов, занесенных в Красную книгу Кыргызской Республики		
7	За уничтожение участка произрастания вида (видов) травянистых растений или грибов площадью 1 га	450000
8	За уничтожение участка произрастания вида (видов) древесно-кустарниковых растений площадью 1 га	750000
3. Уничтожение или незаконный сбор видов растений и грибов, являющихся узкими эндемиками (ареал распространения которых ограничен всего одним типом растительности) в Кыргызской Республике		
9	За каждое незаконно срубленное дерево в возрасте более 3-х лет с диаметром ствола не более 20 см у комля, в том числе: - за лиственное дерево; - за хвойное дерево	45000 75000
10	За каждое незаконно срубленное или поврежденное дерево в возрасте до 3-х лет	300
11	За каждое незаконно срубленное дерево с диаметром ствола более 20 см у комля	100000
12	За каждый незаконно срубленный кустарник	15000
13	За уничтожение или незаконный сбор одного экземпляра лианы	4500
14	За незаконный сбор и заготовку одного экземпляра (побега или розетки) травянистого растения	300
15	За незаконную заготовку одного экземпляра гриба (плодового тела)	225
16	За незаконную заготовку водорослей, за 1 кг (в сыром виде)	1500
17	За незаконную заготовку лишайников или мохообразных, собранных с 1 кв.дм площади	225
4. Разрушение среды произрастания видов растений и грибов, являющихся узкими эндемиками (ареал распространения которых ограничен всего одним типом растительности) в Кыргызской Республике		
18	За уничтожение участка произрастания вида (видов) мохообразных или лишайников площадью 1 кв.м	2300
19	За уничтожение участка произрастания вида (видов) травянистых растений или грибов площадью 1 га	450000
20	За уничтожение участка произрастания вида (видов) древесно-кустарниковых растений площадью 1 га	750000

Примечание:

Таксы для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный разрушением среды произрастания (уничтожением участков или мест произрастания), применяются к различным типам растительности и используются с соответствующими коэффициентами:

леса, пустыни и колючеподушечники - коэффициент 2 (сумма ущерба увеличивается в 2 раза);

степи, формации высокогорного пояса, а также альпийских лугов, петрофитов, галофитов - коэффициент 3.

Остальные типы растительности и формации - согласно карте «Растительность» в Атласе Кыргызской Республики («Атлас Киргизской ССР», том 1, 1987 г.) - коэффициент 1

ТАКСЫ
для исчисления размера взысканий за ущерб, причиненный незаконной порубкой
и повреждением деревьев и кустарников, самовольным присвоением (хищением)
ветровальной и буреломной древесины юридическими и физическими лицами

(В редакции постановления Правительства КР от 10 сентября 2020 года № 477)

Виды нарушений	Таксы (в со- мах)
Незаконная порубка и повреждение деревьев и кустарников, самовольное присвоение (хищение) ветровальной и буреломной древесины	
За каждое срубленное или поврежденное дерево (кустарник) до степени прекращения роста: деревья в возрасте свыше 10 лет и диаметром у пня в коре:	
до 4,0 см включительно	381,48
от 4,1 до 8,0 см	508,6
от 8,1 до 12,0 см	635,76
от 12,1 до 16,0 см	762,92
от 16,1 до 20,0 см	890,07
от 20,1 до 24,0 см	1017,2
от 24,1 до 28,0 см	1144,39
от 28,1 до 32,0 см	1271,58
за каждый см диаметром свыше 32 см	381,48
- кустарниковые породы - за каждый куст	507,06
- за каждое поврежденное дерево или кустарник в возрасте свыше 10 лет, не влекущее прекращение роста	381,48
за каждый килограмм капа древесных пород:	
- ореховый кап;	500,2
- капы других пород	250,08

Примечание:

1. При незаконной порубке сухостойной древесины и самовольном присвоении (хищении) буреломного и ветровального леса настоящие таксы не применяются, а ущерб исчисляется по действующим таксам на древесину лесных пород, отпускаемую на корню (в соответствии с постановлением Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Правил отпуска древесины на корню в лесах Кыргызской Республики, такс на древесину лесных пород, отпускаемую на корню, и нормативов для оценки покрытой лесом площади Кыргызской Республики» от 10 февраля 2009 года N 97), увеличенным вдвое.

2. К повреждениям, вызывающим прекращение роста деревьев, относятся: глубокий (до камбия) обдир или ожог коры размером более половины окружности ствола; подруб дерева на глубину более одной трети диаметра; подруб главных корней; отрубка основных ветвей кроны дерева.

3. За незаконную рубку, повреждение до степени прекращения роста, самовольный вывоз древесно-кустарниковой растительности хвойных пород в период декабря-января месяцев ущерб исчисляется в размере десятикратной прейскурантной (рыночной) стоимости новогодних хвойных пород соответствующих размеров.

4. За незаконную рубку, повреждение до степени прекращения роста, самовольный вывоз древесно-кустарниковой растительности хвойных пород в особо охраняемых природных территориях размер взыскания увеличивается вдвое.

5. За повреждение защитных насаждений на полосах отвода железных, автомобильных дорог и каналов, деревьев, кустарников и их групп озеленительных насаждений в городах и других населенных пунктах, произрастающих на землях, не занятых городскими лесами, деревьев и групп деревьев, иной древесно-кустарниковой растительности на землях, - размер взысканий исчисляется по таксе, установленной для особо охраняемых природных территорий (в соответствии с постановлением Правительства Кыргызской Республики «Об утвержде-

нии Правил отпуска древесины на корню в лесах Кыргызской Республики, такс на древесину лесных пород, отпускаемую на корню, и нормативов для оценки покрытой лесом площади Кыргызской Республики» от 10 февраля 2009 года N 97).

6. За незаконную рубку, повреждение до степени прекращения роста особо ценных древесных пород, ущерб рассчитывается с увеличением таксы в трехкратном размере.

Утверждены
постановлением Правительства
Кыргызской Республики
от 3 мая 2013 года N 224

ТАКСЫ

для исчисления размера взысканий за ущерб, причиненный объектам растительного мира и мумие-содержащему минеральному сырью юридическими и физическими лицами

N п/п	Виды нарушений	Таксы (в сомах)
1	За каждое незаконно срубленное или поврежденное дерево (кустарник), влекущее прекращение роста	Начисляются в размерах, установленных для взыскания ущерба, причиненного лесному хозяйству
2	За каждое поврежденное дерево или кустарник, не влекущие прекращение роста	
3	За сбор дикорастущих плодов, орехов, ягод, лекарственных и технических растений на участках, где это запрещено или допускается только по лесным билетам, либо нарушение установленных сроков их сборов, либо заготовка сверх нормы (лимита), за каждый кг	
4	За незаконную скупку, переработку, хранение и продажу лекарственного и технического дикорастущего сырья: - облепиховое, шиповниковое масло за 100 гр.; - облепиховый сок, за 1 л; - лекарственные и технические растения, за 1 кг сухой массы; - мумие, за 1 гр. сырца; - мумие, за 1 гр. готовой продукции	В пятикратном размере от рыночной цены
5	За выкашивание и уничтожение тростника (камыш), а также заготовку сверх установленного лимита:	
	- за каждый кв. метр уничтоженных зарослей; - за каждый кубометр складной массы	10 100
6	За заготовку чия сверх установленного лимита, за 1 кг	50

Примечание:

1. Размер взыскания за ущерб, причиненный ресурсам растительного мира (включая мумие-содержащее сырье) на территории государственных природных заповедников, государственных заказников, государственных природных парков и других особо охраняемых природных территорий, а также за повреждение или порчу видов растений, занесенных в Красную книгу Кыргызской Республики, исчисляется по настоящим таксам, увеличенным вдвое.

2. Закупочные цены на лекарственное и техническое сырье устанавливаются в соответствии с Законом Кыргызской Республики «О ставках платы за пользование природными объектами животного и растительного мира в Кыргызской Республике».

3. За незаконный сбор дикорастущих плодов, орехов, ягод, лекарственных и технических растений на участках, где это запрещено или допускается только по специальным разрешениям и лесным билетам, либо нарушение установленных сроков их сборов, либо заготовку сверх нормы (за каждый сверхлимитный килограмм), размер взыскания начисляется по настоящим таксам для исчисления размера взысканий за ущерб, причиненный объектам растительного мира и мумие-содержащему минеральному сырью юридическими и физическими лицами, увеличенным вдвое.

ПЕРЕЧЕНЬ
лекарственных и технических растений, разрешенных к сбору на территории республики,
и лимиты на их заготовку юридическими и физическими лицами

Название вида (видов) растений	Количество (вес) сырья в сыром виде, кг
Аконит джунгарский (кроме эндемиков)	2
Алтей лекарственный	5
Анабазис, ежовник безлистный	3
Астрагал чудесный	3
Барбарис обыкновенный - корни с кустов, предназначенных под раскорчевку	Не ограничено
Барбарис (кроме эндемиков и занесенных в Красную книгу) - ягоды	5
Белена черная	Не ограничено
Береза бородавчатая - почки	0,5
Бессмертник самаркандский	3
Болиголов пятнистый	5
Боярышник, все виды (кроме эндемиков и занесенных в Красную книгу)	Не ограничено
Буквица олиственная	3
Бузульник крупнолистный	3
Вайда красильная	3
Валериана туркестанская	3
Василистник вонючий, малый	3
Вексибия толстоплодная, вексибия обыкновенная	3
Володушка золотистая	3
Ворсянка лазоревая	3
Гармала обыкновенная	5
Гвоздика Гельцера	3
Гирчовник татарский	3
Горец альпийский, дубильный (таран), джунгарский	3
Горец перечный, почечуйный	5
Горец птичий	Не ограничено
Горечавка туркестанцев	3
Горчак розовый или ползучий	Не ограничено
Девясил большой	3
Донник лекарственный	3
Дуб черешчатый - кора с деревьев, предназначенных к рубке	Не ограничено
Дурман обыкновенный	Не ограничено
Дурнишник колючий, обыкновенный	3
Душица обыкновенная	5
Дымянка Вайланта	3
Ежевика	5
Желтушник рассеянный	5
Живокость полубородатая	3
Жостер слабительный, крушина	1
Зайцегуб, все виды (кроме эндемиков)	5
Звезчатка средняя	3
Зверобой продырявленный	5
Земляника	5
Зизифора войлочная	5
Змееголовник узловатый	3
Зопник горный, шемюр	3
Изень стелющийся (кохия), веничный	3
Калина	5
Катран Кочи	5
Коровяк фиолетовый	3
Кортуза Бротеруса	3
Крапива двудомная	5
Кровохлебка аптечная	2
Кукуруза - столбики с рыльцами	3

Лапчатка	3
Левзея сафлоровидная, маралова трава	3
Леонтице Эверсмана	3
Липа - цветы	1
Ломонос восточный	3
Лопух гладкосемянный, войлочный	Не ограничено
Лох узколистый	1,5
Лук многолистный, афлатунский, черно-пурпуровый, горолюбивый, Палласа, сине-голубой, голубой	3
Люттик ядовитый	3
Малина обыкновенная - плоды	5
Марена красильная	1
Мать-и-мачеха обыкновенная	5
Мелколепестник канадский	5
Можжевельник, все виды - шишкоягоды	5
Мытник пушистоцветковый, погремковый	5
Мята перечная, обыкновенная	5
Облепиха крушиновая	2
Одуванчик лекарственный	Не ограничено
Очный цвет пашенный	2
Папоротник мужской	2
Паслен черный	Не ограничено
Пастушья сумка обыкновенная	3
Патриния средняя	5
Пижма обыкновенная	3
Перовская полынная	5
Подмаренник северный, настоящий	3
Подорожник большой	3
Полынь, все виды (кроме эндемиков)	10
Проломник северный	3
Псоралея костянковая	3
Пустырник туркестанский	3
Пырей ползучий	Не ограничено
Ревень Виттрока, крупноплодный, сердцевидный	3
Родиола Семенова, линейнолистная	2
Рогоз	10
Розеточница Шишкина	2
Ромашка, все виды (кроме эндемиков)	3
Рябина, все виды (кроме эндемиков и занесенных в Красную книгу)	5
Скабиоза джунгарская	3
Скерда многостебельная	3
Скребница аптечная	3
Смородина черная, Мейера - плоды	5
Солодка голая, гладкая, уральская	3
Стальник колючий, древних	1
Стилолофус бальзамический	1
Стрелолист трехлистный	3
Сумах трехлопастной, коротковолосистый	5
Сферофиза солонцовая	3
Термопсис ланцентный	3
Тимьян Маршаллов, чабрец	3
Тмин обыкновенный - плоды	1
Тростник обыкновенный, камыш	50
Тополь черный - почки и побеги	1
Тысячелистник азиатский, Биберштейна	3
Фиалка трехцветная	1
Хвощ полевой	1
Хмель обыкновенный	3
Цикорий обыкновенный	3
Чемерица Лобеля	3
Черда трехраздельная	3
Чий	5
Чистотел большой	1

Шалфей, все виды (кроме эндемиков и занесенных в Красную книгу)	5
Шиповник, все виды (кроме эндемиков)	3
Щавель конский - корни	5
Эремурус, все виды (кроме эндемиков и занесенных в Красную книгу)	5
Эфедра средняя	3
Якорцы стелющиеся	3
Ястребинка ядовитая	3

Примечание:

1. Сбор растений, не указанных в настоящем Перечне, производится только по разрешению уполномоченного государственного органа охраны окружающей среды.

2. За незаконный сбор лекарственных и технических растений на участках, где это запрещено или допускается только по специальным разрешениям и лесным билетам, либо нарушение установленных сроков их сборов, либо заготовку сверх нормы (за каждый сверхлимитный килограмм), размер взыскания начисляется по настоящим таксам для исчисления размера взысканий за ущерб, причиненный объектам растительного мира и мумиеосодержащему минеральному сырью юридическими и физическими лицами, увеличенным вдвое.

Утверждены
постановлением Правительства
Кыргызской Республики
от 3 мая 2013 года № 224

ТАКСЫ

для исчисления размера взысканий за ущерб, причиненный объектам животного мира на территории Кыргызской Республики юридическими и физическими лицами

(В редакции постановления Правительства КР от 7 декабря 2020 года № 595)

За незаконную добычу (отстрел, отлов), в том числе с запечатлением на фото- и видеоаппаратуру и размещением на интернет-ресурсах и в средствах массовой информации, объектов животного мира (кроме рыб и речных раков), их приобретение, перевозку, содержание, переработку, хранение, использование, сбыт (реализацию), ввоз/вывоз в/за пределы Кыргызской Республики, за уничтожение иным способом объектов животного мира, разрушение среды их обитания, за каждое незаконно добытое или уничтоженное обитаемое гнездо, нору, логовище и другие убежища		
№	Виды (подвиды) животных	Размеры такс за каждую особь (голове, шкурку, 1 экз.), независимо от возраста, размера, веса (в сомах)
1. Занесенные в Красную книгу Кыргызской Республики		
§ 1. Млекопитающие		
1	Барс снежный (илбирс)	1500000
2	Баран горный (архар), медведь бурый, олень благородный (марал), джейран	1000000
3	Волк красный, манул, рысь	50000
4	Выдра среднеазиатская	20000
5	Сурок Мензбира	20000
6	Дикобраз индийский	10000
7	Куница каменная, перевязка	10000
8	Еж длинноиглый, кутора обыкновенная, рукокрылые (подковоносы бухарский и малый, широкоушка азиатская, стрелоух белобрюхий и складчатогуб широкоухий), тушканчики (малый, прыгун и Северцова)	10000
§ 2. Птицы		
1	Авдотка	10000
2	Аист белый	30000
3	Аист черный	30000
4	Балобан	250000
5	Баклан малый	10000
6	Беркут	100000
7	Бородач	100000
8	Гриф снежный (гималайский, кумай)	100000
9	Гриф черный	100000
10	Гусь горный	50000
11	Гагара чернозобая	50000
12	Голубь белогрудый	10000
13	Голубь бурый	10000
14	Дрофа	200000

15	Дрофа-красотка (джек)	200000
16	Дятел белокрылый	10000
17	Дятел большой пестрый	10000
18	Журавль-красавка	15000
19	Змееяд	100000
20	Кречет	250000
21	Колпица	50000
22	Кроншнеп тонкоклювый	50000
23	Крохаль длинноносый (средний)	10000
24	Коростель	6000
25	Кречетка	6000
26	Лунь степной	100000
27	Лебедь-кликун	25000
28	Могильник	100000
29	Мухоловка райская	6000
30	Неясыть серая	15000
31	Орел-карлик	100000
32	Орел степной	100000
33	Орел ястребиный	100000
34	Орлан-белохвост	100000
35	Орлан-долгохвост	100000
36	Подорлик большой	100000
37	Пеликан кудрявый	50000
38	Пеликан розовый	50000
39	Пустельга степная	20000
40	Рябок белобрюхий	20000
41	Рябок чернобрюхий	20000
42	Сапсан	250000
43	Сокол рыжеголовый (пустынный, шахин)	250000
44	Стрепет	200000
45	Сип белоголовый	100000
46	Скопа	100000
47	Стервятник	100000
48	Серпоклюв	25000
49	Савка	20000
50	Саджа	20000
51	Тювик туркестанский	100000
52	Тетерев	25000
53	Тиркушка степная	10000
54	Фламинго обыкновенный	70000
55	Филин	30000
56	Хохотун черноголовый	5000
57	Чернеть белоглазая	6000
§ 3. Амфибии и рептилии		
1	Варан серый	25000
2	Гадюка степная Ренарда	10000
3	Жаба зеленая	5000
4	Желтопузик	5000
5	Круглоголовка Саид-Алиева	5000
6	Лягушка центральноазиатская	10000
7	Полоз пятнистый или диадемовый	10000
8	Сцинк длинноногий Шнайдера	10000
9	Удавчик восточный	10000
10	Черепаша среднеазиатская	10000
§ 4. Членистоногие		
1	Отнесенные к I категории угрозы исчезновения (скакун-галатея и усач-киргизобия)	10000
2	Отнесенные к II категории угрозы исчезновения (паук Трихолоатис реликтовая, булавобрюх заметный, подвид увенчанный, дыбка степная, брызгун ферганский, брызгун степной, усач Чичерина, желтушка Христофа, аполлон локсиас, подвид ташкорооский, александор, подвид иудеус, мегалодонт Кузнецова, оса Полохрум азиатская и амазонка-россомирмекс); отнесенные к III категории угрозы исчезновения (аполлон обыкновенный, подвид Мерцбахера, ктырь гигантский, рогохвост Сах и оса Мазарис длинноусая)	5000

2. Не занесенные в Красную книгу Кыргызской Республики		
1	Кабан	50000
2	Козерог	100000
3	Косуля	50000
4	Сайгак	100000
5	Корсак, лисица, барсуки (европейский и тьяншанский)	6000
6	Норка, солонгой, хорь степной, горностай, ласка, енот-полоскун	5000
7	Сурки	3000
8	Тушканчики большой и мохноногий	5000
9	Кот камышовый, кот степной	5000
10	Заяц	5000
11	Белка	1000
12	Суслики, ондатра	1000
13	Летучие мыши	5000
14	Баклан большой	1000
15	Голуби (кроме domesticированного сизого голубя), горлицы, кулики, пастушковые, перепел	1500
16	Гуси	6000
17	Куропатки	2000
18	Совы, хищные птицы	10000
19	Улар	6000
20	Утки	1500
21	Фазан	5000
22	Цапли (белая, серая, рыжая), выпи (большая, малая)	3000
23	Певчие птицы всех видов (кроме ворон серой и черной, грача, сороки, майны)	3000
24	Каравайка	15000
25	Лебедь-шипун	15000
26	Лебедь малый	15000
27	Поганки, крачки, кукушки, козодой, стрижи, удод, поморники, чайки, сизоворонки, щурки, зимородок	1500
28	Змеи (кроме водяного ужа и гюрзы) агамовые ящерицы	3000
29	Уж водяной	2000
30	Гюрза	10000
31	Лягушка озерная, жаба Певцова, ящерицы (кроме агамовых)	3000
32	Ракообразные (кроме речного рака), беззубки, улитки съедобные, пиявки, черви дождевые, водные кормовые объекты: трубочник и другие тубифициды, мотыль, дафнии, бокоплав	В десятикратном размере от ставок платы
3. За разрушение локальной среды обитания животных и нанесение иного косвенного ущерба природным популяциям		
№	Виды нарушений	Таксы (в сомах)
1	Разрушение локальной среды обитания видов беспозвоночных, амфибий и рептилий, занесенных в Красную книгу Кыргызской Республики	60000 за каждый вид, которому был причинен ущерб
2	Разрушение локальной среды обитания видов беспозвоночных, амфибий и рептилий, являющихся в Кыргызской Республике уязвимыми локальными эндемиками или уникальными реликтами	30000 за каждый вид, которому был причинен ущерб
3	За каждое изъятое из гнезд яйцо или за каждый эмбрион незаконно добытых или уничтоженных самок наземных позвоночных, занесенных в Красную книгу Кыргызской Республики, взыскивается сумма ущерба в соответствии с таксами для исчисления размера взысканий за ущерб, причиненный объектам животного мира на территории Кыргызской Республики юридическими и физическими лицами	100 процентов от размера ущерба
4	За каждое изъятое из гнезда яйцо видов птиц, не занесенных в Красную книгу Кыргызской Республики	1000
5	За уничтожение, разорение нор, логовищ (кроме волчьих и шакальих) и гнезд диких птиц, не занесенных в Красную книгу Кыргызской Республики (за 1 экз.)	6000
6	За уничтожение или повреждение муравейников (за 1 экз.)	6000
7	За повреждение и уничтожение кормушек и солонцов для зверей, вывесок, аншлагов, охотничьих землянок, опознавательных и других установленных в угодьях сооружений, предназначенных для диких животных, и знаков, содержащих информацию природоохранной тематики	В размере двадцатикратной стоимости этих сооружений

Примечание:

1. За незаконную добычу (отстрел, отлов), в том числе с запечатлением на фото- и видеоаппаратуру и размещением на интернет-ресурсах и в средствах массовой информации, объектов животного мира (кроме рыб и речных раков), за уничтожение иным способом объектов животного мира, разрушение среды их обитания, за каждое незаконно добытое или уничто-

женное обитаемое гнездо, нору, логовище и другие убежища на территории государственных природных заповедников, государственных природных парков, государственных заказников и других особо охраняемых природных территорий Кыргызской Республики размер взыскания увеличивается вдвое.

2. За незаконную добычу (отстрел, отлов), в том числе с запечатлением на фото- и видеоаппаратуру и размещением на интернет-ресурсах и в средствах массовой информации, объектов животного мира (кроме рыб и речных раков), их приобретение, перевозку, содержание, переработку, хранение, использование, сбыт (реализацию), ввоз/вывоз в/за пределы Кыргызской Республики, а также за уничтожение иным способом объектов животного мира, разрушение среды их обитания, за каждое незаконно добытое или уничтоженное обитаемое гнездо, нору, логовище и другие убежища на территории Кыргызской Республики иностранными юридическими и физическими лицами размер взыскания увеличивается втрое.

3. Под локальной средой обитания понимается ограниченный по площади (до 10 га) участок с экосистемой (или экосистемами), отделенный от подобных, являющийся местом относительно постоянного пребывания популяции какого-либо вида животных (обычно некрупного размера, т.к. популяции крупных подвижных животных не имеют четкой пространственной привязанности к небольшим по площади участкам территории и локальным экосистемам).

Утверждены
постановлением Правительства
Кыргызской Республики
от 3 мая 2013 года N 224

ТАКСЫ

для исчисления размера взысканий за ущерб, причиненный рыбным запасам и водным биологическим ресурсам Кыргызской Республики юридическими и физическими лицами

Название вида	Размер таксы за незаконную добычу или уничтожение одного экземпляра рыбы или иных водных организмов независимо от их веса и размера (в сомах)
Занесенные в Красную книгу Кыргызской Республики:	
Иссык-Кульская маринка	505
Щуковидный жерех (лысач)	3030
Туркестанский сомик	2000
Иссык-Кульский голый осман	3030
Чуйская остролучка	3030
Аральский усач	3030
Туркестанский усач	3030
Прочие:	
Белый амур	505
Красногубый жерех	505
Караси	303
Лещ	505
Линь	303
Маринка	505
Речной осман	505
Пелядь	1010
Плотва, красноперка	303
Сазан, карп	505
Сиг-лудога	1010
Сом	1010
Судак	505
Толстолобик	505
Амударьинская (речная) форель	505
Иссыкульская форель	2020
Чебак	505
Чебачек, елец	303
Щука	505
Раки	150

Примечание:

1. За ущерб, причиненный незаконной заготовкой икры лососевых рыб, взыскивается сумма в размере трехкратной стоимости заготовленной икры по действующим розничным (рыночным) ценам на икру высшего сорта.

2. За ущерб, причиненный незаконным выловом или уничтожением водных беспозвоночных (трубочника или тубифиции, мотыля, дафнии, бокоплавов и др.), являющихся кормовыми объектами, взыскивается сумма в размере 500 сомов за 1 килограмм.

3. Исчисление указанных такс применяется в отношении нарушений, совершенных как на территории водоемов государственного значения и общего пользования, так и в зоне водоемов, расположенных на территории государственных природных заповедников, государственных заказников, государственных природных парков и других особо охраняемых природных территорий. Размер взыскания исчисляется по настоящим таксам, увеличенным вдвое.

Утверждены
постановлением Правительства
Кыргызской Республики
от 3 мая 2013 года N 224

ТАКСЫ

для исчисления размера взысканий за ущерб, причиненный самовольным сенокошением, пастьбой скота, размещением ульев и пасек юридическими и физическими лицами

(В редакции постановления Правительства КР от 10 сентября 2020 года № 477)

№	Вид нарушения	Таксы (в сомах)	
1	Самовольное сенокошение:	1) на участках, выделенных в сенокосные угодья:	
		сеяные травы (30 ц на 1 га)	За каждый гектар самовольно выкошенной площади с изъятием накошенной травы (сена): пятикратная стоимость сена (5×30×Ц сом)
		естественные улучшенные (20 ц на 1 га)	пятикратная стоимость сена (5×20×Ц сом)
		естественные, без улучшения (12 ц на 1 га)	трехкратная стоимость сена (3×12×Ц сом)
		2) на площадях, не предназначенных для сенокошения	72×Ц сом
2	Самовольная пастьба скота (за 1 голову):	3) на землях государственных природных заповедников, государственных заказников, государственных природных парков и других особо охраняемых природных территорий	В трехкратном размере ущерба, предусмотренного подпунктами 1 и 2 настоящего пункта
		1) на пастбищных участках:	105
		крупный рогатый скот и лошади в возрасте от двух лет	
		молодняк крупного рогатого скота или лошади в возрасте до двух лет и мелкий рогатый скот (кроме коз)	35
		мелкий скот - козы	250
		2) на площадях лесного фонда, не предназначенных для пастьбы скота	В трехкратном размере ущерба, предусмотренного подпунктом 1 настоящего пункта
		3) на землях заповедников, заказников, природных парков, зеленых зон городов	В пятикратном размере ущерба, предусмотренного подпунктом 1 настоящего пункта
4) при повторной пастьбе коз	В пятикратном размере ущерба, предусмотренного подпунктом 1 настоящего пункта		
3	Самовольное размещение пасек	В пятикратном размере земельного налога на площадь, занятую пасекой	

Примечание:

1. Принимается выход сена с 1 га угодий:

- сеяных трав - 30 центнеров;
- естественных улучшенных - 20 центнеров;
- естественных, без улучшения - 12 центнеров.

2. За «Ц» принимается стоимость 1 центнера сена по розничным (рыночным) ценам, действующим в данной местности.

3. Если самовольным сенокошением или пастьбой скота повреждены лесные культуры, молодняк естественного происхождения или самосев, размер взысканий начисляется одновременно по настоящим таксам, для исчисления размера взысканий за ущерб, причиненный незаконной порубкой и повреждением деревьев и кустарников, самовольным присвоением (хищение) ветровальной и буреломной древесины.

4. При невозможности изъятия накошенной травы (сена) взыскание за ущерб, причиненный самовольным сенокошением, увеличивается на стоимость скошенного сена от рыночной цены.

ТАКСЫ
на древесину лесных пород, отпускаемую на корню

(В редакции постановления Правительства КР от 31 декабря 2018 года № 653)

(в ценах 2008 года)

Древесные породы	Разряд таксы	Расстояние вывоза, км	Таксы за 1 плотный куб.м древесины в сомах			
			Деловой			Дровяной
			крупной	средней	мелкой	
1	2	3	4	5	6	7
Хвойные: ель, пихта, сосна, лиственница	1	0,0-10	794,77	679,83	494,51	91,77
	2	10,1-25	564,89	485,60	363,53	65,04
	3	25,1-40	455,30	389,37	290,47	49,90
	4	40,1-60	335,91	290,47	217,40	38,31
	5	60,1-более	114,94	95,34	70,39	15,15
Можжевельник (арча)	1	0,0-10	2698,84	2311,25	1712,50	408,97
	2	10,1-25	1920,11	1649,24	1234,93	289,58
	3	25,1-40	1546,78	1324,03	987,23	220,08
	4	40,1-60	1141,37	987,23	739,53	172,85
	5	60,1-более	389,37	324,32	240,57	68,61
Орех грецкий и другие ореховые	1	0,0-10	3637,95	3132,76	2374,52	327,89
	2	10,1-25	2617,76	2238,19	1693,79	234,33
	3	25,1-40	2107,22	1803,38	1347,19	187,11
	4	40,1-60	1529,85	1342,74	1013,96	139,89
	5	60,1-более	510,54	447,28	340,36	54,35
Другие твердолиственные	1	0,0-10	2132,16	1831,90	1382,83	156,82
	2	10,1-25	1534,30	1308,88	986,34	112,27
	3	25,1-40	1234,93	1054,94	784,97	89,99
	4	40,1-60	897,24	784,97	590,73	67,72
	5	60,1-более	299,38	261,95	197,80	25,84
Мягколиственные: береза, тополь, ива	1	0,0-10	206,71	174,64	125,63	95,34
	2	10,1-25	147,02	127,41	90,88	67,72
	3	25,1-40	119,39	103,36	70,39	56,13
	4	40,1-60	87,32	73,51	53,46	40,10
	5	60,1-более	30,29	23,88	18,71	16,04

1. Разряд такс определяется в соответствии с расстоянием между лесосекой и нижним складом.

2. При отпуске древесины, по крупности и выходу пиломатериала к таксам применяются следующие коэффициенты:

- крупной - коэффициент 2,0 при выходе пиломатериала 80-85%;
- средней - коэффициент 1,5 при выходе пиломатериала 65-70%;
- мелкой - коэффициент 1,2 при выходе пиломатериала 45-55%.

Настоящий пункт не применяется в отношении особо ценных древесных пород.

3. Таксы для особо ценных древесных пород увеличиваются в три раза.

4. При отпуске древесины, поврежденной пожарами, насекомыми, грибными болезнями, буреломом, ветровалом и сухостойного леса таксы снижаются в случае снижения выхода деловой древесины:

- от 10 до 30 процентов - до 25 процентов;
- от 31 до 50 процентов - до 50 процентов;
- от 51 до 75 процентов - до 75 процентов;
- более 75 процентов - до 100 процентов.

Настоящий пункт не применяется в отношении особо ценных древесных пород.

Утверждены
постановлением Правительства
Кыргызской Республики
от 10 февраля 2009 года N 97

НОРМАТИВЫ для оценки покрытой лесом площади Кыргызской Республики

Хвойные: Ель Тянь-Шаньская

Запас древе- сины, куб.м на 1 га	Стоимость сом	Запас древе- сины, куб.м на 1 га	Стоимость сом	Запас древе- сины, куб.м на 1 га	Стоимость сом	Запас древе- сины, куб.м на 1 га	Стои- мость сом
163	82397,9	122	61749,9	81	41102,7	40	20455,6
162	81893,6	121	61245,6	80	40599,3	39	19952,2
161	81391,1	120	60742,1	79	40095,9	38	19448,7
160	80886,8	119	60238,7	78	39592,5	37	18945,3
159	80383,3	118	59735,3	77	39088,2	36	18441,0
158	79879,9	117	59231,9	76	38584,8	35	17937,6
157	79375,6	116	58727,6	75	38081,3	34	17523,3
156	78872,2	115	58224,2	74	37577,9	33	16930,8
155	78368,8	114	57720,8	73	37074,5	32	16426,5
154	77865,4	113	57217,3	72	36570,2	31	15923,1
153	77362,0	112	56713,9	71	36066,8	30	15419,6
152	76858,6	111	56209,6	70	35563,4	29	14916,2
151	76355,1	110	55706,2	69	35060,0	28	14412,8
150	75850,8	109	55202,8	68	34556,5	27	13908,5
149	75347,4	108	54699,4	67	34052,2	26	13405,1
148	74844,0	107	54196,0	66	33553,3	25	12901,7
147	74340,6	106	53691,7	65	33045,4	24	12398,3
146	73837,2	105	53188,2	64	32546,4	23	11894,9
145	73332,9	104	52684,8	63	32047,5	22	11390,5
144	72829,4	103	52181,4	62	31534,3	21	10887,1
143	72326,0	102	51678,0	61	31030,9	20	10383,7
142	71821,7	101	51173,7	60	30527,4	19	9880,3
141	71318,3	100	50670,3	59	30024,0	18	9376,9
140	70814,9	99	50167,8	58	29520,6	17	8872,6
139	70311,5	98	49664,3	57	29016,3	16	8369,2
138	69807,2	97	49160,0	56	28512,9	15	7865,7
137	69303,8	96	48656,6	55	28009,5	14	7362,3
136	68800,3	95	48153,2	54	27506,1	13	6858,9
135	68296,9	94	47650,7	53	27002,6	12	6354,6
134	67792,6	93	47146,4	52	26498,3	11	5851,2
133	67289,2	92	46642,1	51	25994,9	10	5347,8
132	66785,8	91	46138,7	50	25491,5	9	4844,4
131	66282,4	90	45635,2	49	24988,1	8	4341,0
130	65779,0	89	45131,8	48	24484,7	7	4193,0
129	65274,7	88	44628,4	47	23980,4	6	3333,2
128	64771,2	87	44124,1	46	23477,0	5	2829,8
127	63764,4	86	43620,7	45	22973,5	4	2326,4
126	62756,7	85	43117,3	44	22476,4	3	1823,0
125	62370,0	84	42613,9	43	21966,7	2	1318,7
124	62253,3	83	42110,4	42	21462,4	1	815,3
123	62253,3	82	41606,1	41	20959,0		

Хвойные: Можжевельник

Запас древесины, куб.м на 1 га	Стоимость сом	Запас древесины, куб.м на 1 га	Стоимость сом	Запас древесины, куб.м на 1 га	Стоимость сом	Запас древесины, куб.м на 1 га	Стоимость сом
40	20604,4	30	15570,2	20	10536,1	10	5501,9
39	20101,0	29	15066,8	19	10032,7	9	4998,5
38	19597,5	28	14563,4	18	9529,2	8	4495,1
37	19094,1	27	14060,0	17	9025,8	7	3991,7
36	18590,7	26	13556,6	16	8522,4	6	3488,3
35	18087,3	25	13053,2	15	8019,0	5	2984,9
34	17583,9	24	12549,7	14	7515,6	4	2481,4
33	17080,5	23	12046,3	13	7012,2	3	1978,0
32	16577,1	22	11542,9	12	6597,9	2	1474,6
31	16073,6	21	11039,5	11	6005,3	1	971,2

Лиственные: Орех грецкий

Запас древесины, куб.м на 1 га	Стоимость сом	Запас древесины, куб.м на 1 га	Стоимость сом	Запас древесины, куб.м на 1 га	Стоимость сом	Запас древесины, куб.м на 1 га	Стоимость сом
95	189324,1	70	139762,3	46	92182,9	22	44603,5
94	187341,7	69	137779,8	45	90200,4	21	42621,0
93	185354,7	68	135797,3	44	88217,9	20	40638,5
92	183376,7	67	133814,8	43	86235,4	19	38656,0
91	181394,2	66	131832,4	42	84253,0	18	36673,6
90	179411,8	65	129849,9	41	83161,5	17	34691,1
89	177429,3	64	127867,4	40	80288,0	16	32708,6
88	175446,8	63	125884,9	39	78305,5	15	30726,1
87	173464,3	62	123902,5	38	76323,1	14	28743,7
86	171481,9	61	121920,0	37	74340,6	13	26761,2
85	169499,4	60	119937,5	36	72358,1	12	24778,7
84	167516,9	59	117955,0	35	70375,6	11	22796,2
83	165534,4	58	115972,6	34	68393,2	10	20813,8
82	163552,0	57	113990,1	33	66410,7	9	18831,3
81	161569,5	56	112007,6	32	64428,2	8	16848,8
80	159587,0	55	110025,1	31	62445,7	7	14866,3
79	157604,5	54	108042,7	30	60463,3	6	12883,9
78	155622,1	53	106060,2	29	58480,8	5	10901,4
77	153639,6	52	104077,7	28	56498,3	4	8918,9
76	151657,1	51	102095,2	27	54515,8	3	6936,4
75	149674,6	50	100112,8	26	52533,4	2	4954,0
74	147692,2	49	98130,3	25	50550,9	1	2971,5
73	141740,3	48	96147,8	24	48568,4		
71	136799,7	47	94165,3	23	46585,9		

Лиственные: Фисташка

Запас древесины, куб.м на 1 га	Стоимость сом	Запас древесины, куб.м на 1 га	Стоимость сом	Запас древесины, куб.м на 1 га	Стоимость сом	Запас древесины, куб.м на 1 га	Стоимость сом
21	24502,5	15	17631,1	9	10762,4	3	3893,7
20	23354,9	14	16486,2	8	9618,3	2	2749,6
19	22210,0	13	15342,1	7	8473,4	1	1604,7
18	21065,9	12	14197,2	6	7328,5		
17	19921,0	11	13052,3	5	6183,5		
16	18776,0	10	11898,4	4	5038,6		

Лиственные: яблоня, груша

Запас древесины, куб.м на 1 га	Стоимость сом	Запас древесины, куб.м на 1 га	Стоимость сом	Запас древесины, куб.м на 1 га	Стоимость сом	Запас древесины, куб.м на 1 га	Стоимость сом
39	45403,6	29	33956,0	19	23398,6	8	9915,9
38	44258,6	28	32811,1	18	21362,6	7	8771,0
37	43113,7	27	31666,1	17	20219,5	6	7626,1
36	41968,8	26	30521,2	16	19073,6	5	6481,1
35	40823,8	25	29376,3	15	17928,7	4	5336,2
34	39679,8	24	28232,2	13	15639,7	3	4191,3

33	38534,9	23	27091,7	12	14494,8	2	3047,2
32	37389,9	22	25942,4	11	13349,9	1	1902,3
31	36245,0	21	24797,4	10	12445,5		
30	35100,1	20	23652,5	9	11060,0		

Лиственные: алыча, абрикос

Запас древесины, куб.м на 1 га	Стоимость сом	Запас древесины, куб.м на 1 га	Стоимость сом	Запас древесины, куб.м на 1 га	Стоимость сом	Запас древесины, куб.м на 1 га	Стоимость сом
30	34820,3	22	25662,6	14	16504,0	6	7346,3
29	33680,7	21	24517,6	13	15359,9	5	6201,4
28	32530,4	20	23372,7	12	14215,0	4	5056,4
27	31385,5	19	22227,8	11	13070,1	3	3911,5
26	30241,4	18	21085,5	10	11925,1	2	2767,4
25	29096,5	17	19938,8	9	10780,2	1	1622,5
24	27952,5	16	18793,9	8	9635,3		
23	26807,5	15	17648,9	7	8493,9		

Твердолиственные: дуб, ясень, клен, вяз, акация белая

Запас древесины, куб.м на 1 га	Стоимость сом	Запас древесины, куб.м на 1 га	Стоимость сом	Запас древесины, куб.м на 1 га	Стоимость сом	Запас древесины, куб.м на 1 га	Стоимость сом
62	71296,0	46	52979,8	30	34663,5	14	16347,2
61	70152,0	45	51835,7	29	33519,4	13	15203,1
60	69007,1	44	50690,8	28	32374,5	12	14058,2
59	67862,1	43	49545,8	27	31229,6	11	12913,3
58	66717,2	42	48400,9	26	30084,6	10	11768,3
57	65572,3	41	47256,0	25	28939,7	9	10623,4
56	64427,3	40	46111,0	24	27799,2	8	9479,3
55	63283,3	39	44967,0	23	26651,6	7	8334,4
54	62138,3	38	43822,1	22	25505,8	6	7189,5
53	60993,4	37	42678,0	21	24360,8	5	6044,5
52	59848,5	36	41532,2	20	23215,9	4	4899,6
51	58703,5	35	40387,2	19	22071,0	3	3754,7
50	57559,5	34	39243,2	18	20926,9	2	2610,6
49	56414,6	33	38098,3	17	19782,0	1	1465,7
48	55269,6	32	36953,3	16	18637,0		
47	54124,7	31	35808,4	15	17492,1		

Мягколиственные: береза, тополь, ива древовидная

Запас древесины, куб.м на 1 га	Стоимость сом	Запас древесины, куб.м на 1 га	Стоимость сом	Запас древесины, куб.м на 1 га	Стоимость сом	Запас древесины, куб.м на 1 га	Стоимость сом
167	24243,2	124	18082,8	82	12066,8	40	6050,8
166	24099,8	123	17940,3	81	11923,4	39	5907,3
165	23956,3	122	17796,8	80	11780,8	38	5763,9
164	23812,9	121	17653,4	79	11637,4	37	5620,4
163	23670,3	120	17509,9	78	11493,9	36	5477,9
162	23526,9	119	17367,4	77	11350,4	35	5334,4
161	23383,4	118	17223,9	76	11207,9	34	5191,0
160	23240,0	117	17080,5	75	11064,4	33	5047,5
159	23096,5	116	16937,0	74	10921,0	32	4905,0
158	22953,9	115	16794,5	73	10777,5	31	4761,5
157	22810,5	114	16651,0	72	10634,1	30	4618,1
156	22667,0	113	16507,6	71	10491,5	29	4474,6
155	22523,6	112	16364,1	70	10348,1	28	4332,0
154	22381,0	111	16309,8	69	10204,6	27	4188,6
153	22237,6	110	16078,1	68	10062,1	26	4045,1
152	22094,1	109	15934,6	67	9918,6	25	3901,7
151	21950,7	108	15782,3	66	9775,2	24	3758,2
150	21808,1	107	15647,7	65	9631,7	23	3615,7
149	21664,7	106	15505,2	64	9488,3	22	3472,2
148	21521,2	105	15361,7	63	9345,7	21	3328,8

147	21377,8	104	15218,3	62	9202,2	20	3185,3
146	21234,3	103	15074,8	61	9058,8	19	3042,8
145	21091,8	102	14932,3	60	8915,3	18	2899,3
144	20948,3	101	14788,8	59	8807,5	17	2755,9
143	20804,9	100	14645,4	58	8771,9	16	2612,4
142	20661,4	99	14501,9	57	8485,9	15	2469,9
141	20518,8	98	14358,5	56	8342,4	14	2326,4
140	20375,4	97	14215,9	55	8199,0	13	2183,0
139	20231,9	96	14072,5	54	8197,2	12	2031,5
138	20088,5	95	13929,0	53	7913,0	11	1896,0
137	19945,0	94	13785,6	52	7769,5	10	1753,5
136	19802,5	93	13643,0	51	7603,8	9	1610,0
135	19659,0	92	13499,5	50	7483,5	8	1466,6
134	19515,6	91	13356,1	49	7340,1	7	1323,1
132	19372,1	90	13212,6	48	7196,6	6	1180,6
131	19086,1	89	13070,1	47	7053,2	5	1037,1
130	18942,7	88	12926,6	46	6909,7	4	893,7
129	18799,2	87	12783,2	45	6767,1	3	750,2
128	18656,6	86	12639,7	44	6623,7	2	607,7
127	18513,2	85	12496,3	43	6480,2	1	464,2
126	18369,7	84	12353,7	42	6336,8		
125	18226,3	83	12210,3	41	6194,2		

Кустарники

Запас древесины, куб.м на 1 га	Стоимость сом	Запас древесины, куб.м на 1 га	Стоимость сом	Запас древесины, куб.м на 1 га	Стоимость сом	Запас древесины, куб.м на 1 га	Стоимость сом
19	342,1	14	310,1	9	278,9	4	246,8
18	335,9	13	303,8	8	271,8	3	240,6
17	329,7	12	297,6	7	265,5	2	234,3
16	322,5	11	291,4	6	259,3	1	228,1
15	316,3	10	285,1	5	253,0		

Прочие древесные породы

Запас древесины, куб.м на 1 га	Стоимость сом	Запас древесины, куб.м на 1 га	Стоимость сом	Запас древесины, куб.м на 1 га	Стоимость сом	Запас древесины, куб.м на 1 га	Стоимость сом
70	80453,7	52	59848,5	34	39243,2	16	18637,0
69	79309,7	51	58701,8	33	38098,3	15	17492,1
68	78163,9	50	57559,5	32	36953,3	14	16347,2
67	77019,8	49	56414,6	31	35808,4	13	15203,1
66	75874,9	48	55269,6	30	34663,5	12	14058,2
65	74730,0	47	54124,7	29	33519,4	11	12913,3
64	73585,0	46	52979,8	28	32374,5	10	11768,3
63	72119,3	45	51835,7	27	31229,6	9	10623,4
62	71296,0	44	50690,8	26	30084,6	8	9479,3
61	70152,0	43	49545,8	25	28946,8	7	8334,4
60	69007,1	42	48400,9	24	27799,2	6	7189,5
59	67863,0	41	47256,0	23	26651,6	5	6044,5
58	66717,2	40	46111,0	22	25505,8	4	4899,6
57	65572,3	39	44967,0	21	24360,8	3	3754,7
56	64427,3	38	43822,1	20	23211,4	2	2610,6
55	63283,3	37	42677,1	19	22071,0	1	1465,7
54	62138,3	36	41532,2	18	20926,9		
53	60993,4	35	40387,2	17	19782,0		

СТАВКИ
платы за пользование объектами растительного мира Кыргызской Республики

Назначение и видовые наименования растений	Наименование сырья (продукции)	Ставки платы (в сомах)
1. Лекарственные растения		
	за 1 кг сухого сырья	
1.1. Аконит белоустый - <i>Aconitum leucostomum</i> Worosch	корни, стебли и листья	5,57
1.2. Аконит джунгарский - <i>Aconitum songoricum</i> Stapf.	корни, верхушки цветущих растений	5,57
1.3. Алтей лекарственный - <i>Althaea officinalis</i>	корни	1,80
1.4. Береза повислая - <i>Betula pendula</i> Roth.	почки	5,57
1.5. Боярышник (разные виды) - <i>Crataegus</i> , кроме боярышника Кнорринга (<i>Crataegus knorringiana</i> Pojark)	плоды	1,99
1.6. Валериана туркестанская - <i>Valeriana turkestanica</i>	корни и корневища	6,36
1.7. Василистник вонючий - <i>Thalictrum foetidum</i> L.	надземная часть	0,60
1.8. Гармала обыкновенная - <i>Peganum harmala</i>	надземная часть	0,80
1.9. Девясил высокий - <i>Inula helenium</i>	корни и корневища	1,59
1.10. Душица обыкновенная - <i>Origanum vulgare</i> L.	надземная часть	0,60
1.11. Жостер слабительный - <i>Rhamnus cathartica</i>	плоды	1,19
1.12. Зверобой продырявленный - <i>Hypericum perforatum</i>	надземная часть	0,60
1.13. Крапива двудомная - <i>Urtica dioica</i>	листья	1,00
1.14. Кровохлебка аптечная - <i>Sanguisorba officinalis</i>	корни и корневища	1,59
1.15. Марена красильная - <i>Rubia tinctorum</i>	корни	3,58
1.16. Мать-и-мачеха - <i>Tussilago farfara</i>	цветки, листья	1,99
1.17. Мелисса лекарственная - <i>Melissa officinalis</i>	надземная часть	1,19
1.18. Можжевельник казацкий, туркестанский - <i>Juniperus sabina</i>	плоды	4,18
1.19. Можжевельник казацкий, туркестанский - <i>Juniperus turkestanica</i>	ветки	11,13
1.20. Мята обыкновенная и полевая - <i>Mentha silvestris</i> , <i>Mentha arvensis</i>	надземная часть	0,64
1.21. Облепиха крушиновая - <i>Hippophae rhamnoides</i>	плоды	4,77
1.22. Пастушья сумка обыкновенная - <i>Capsella bursa pastoris</i>	надземная часть	0,95
1.23. Патриния средняя - <i>Patrinia intermedia</i> (Horn.) Roem. EtSchult.	корни	4,77
1.24. Пижма обыкновенная - <i>Tanacetum vulgare</i>	соцветия	1,59
1.25. Пион средний - <i>Paeonia intermedia</i>	надземная часть, корни	7,16
1.26. Подорожник большой - <i>Plantago major</i> L.	листья	0,60
1.27. Полынь горькая - <i>Artemisi absinthium</i>	надземная часть, листья	0,95
1.28. Пустырник туркестанский - <i>Leonurus turkestanica</i> V.Krecz. et Kuprian	надземная часть	1,59
1.29. Ревень Максимовича - <i>Rheum</i>	корни	3,18
1.30. Ромашка аптечная - <i>Chamomilla recutita</i>	цветочные корзинки	3,98
1.31. Рябина тьяншанская - <i>Sorbus tianschanica</i> Franchet.	плоды	1,43
1.32. Солодка голая - <i>Glycyrrhiza glabra</i>	корни	5,57
1.33. Термопсис ланцетный - <i>Thermopsis lanceolata</i> R.Br.	надземная часть	0,60
1.34. Тимьян Маршаллов - <i>Thymus marschallianus</i>	надземная часть	1,59
1.35. Тысячелистник обыкновенный - <i>Achillea millefolium</i>	надземная часть	0,95
1.36. Хвойник хвощевой (эфедра хвощевая) - <i>Ephedra equisetina</i> Vge.	ветки	2,39
1.37. Хвощ полевой - <i>Equisetum arvense</i> L.	вегетативные побеги	0,60
1.38. Черёда трехраздельная - <i>Bidens tripartita</i>	надземная часть	1,19
1.39. Шалфей пустынный - <i>Salvia deserta</i>	надземная часть	0,80
1.40. Шиповник (все виды) - <i>Rosa</i> sp	плоды	1,99
1.41. Щитовник аптечный (папоротник мужской) - <i>Dryopteris filixmas</i>	корни	5,96
1.42. Другие виды (кроме занесенных в Красную книгу Кыргызской Республики)		0,60
2. Пищевые растения		
	за 1 кг	
2.1. Барбарис (разные виды) - <i>Berberis heteropoda</i> Schrenk, кроме барбариса кашгарского (<i>Berberis kashgarica</i> Rupr.)	плоды	1,94
2.2. Грецкий орех - <i>Juglans regia</i>	плоды	2,50
2.3. Ежевика сизая - <i>Rubus caesius</i> L.	плоды	3,82
2.4. Каперсы колючие - <i>Capparis spinosa</i>	бутоны	3,98
2.5. Малина обыкновенная - <i>Rubus idaeus</i> L.	плоды	3,82
2.6. Смородина Мейера - <i>Ribes Meyeri</i> Maxim.	плоды	2,86

2.7. Фисташка настоящая - <i>Pistacia vera</i>	плоды	4,61
2.8. Другие виды (кроме занесенных в Красную книгу Кыргызской Республики)		1,94
3. Технические растения	за 1 куб.м складочной массы	
3.1. Тростник южный, камыш - <i>Phragmites australis</i>	стебли	44,84
3.2. Чий блестящий - <i>Achnatherum splendens</i>	стебли	44,84
4. Грибы	за 1 кг	
4.1. Съедобные грибы	плодовое тело	8,35

Примечание: В случае вывоза за пределы Кыргызской Республики объектов растительного мира, кроме случаев, предусмотренных вступившими в установленном законом порядке в силу международными договорами, участницей которых является Кыргызская Республика, ставки платы увеличиваются в 4 раза от установленных ставок платы за пользование объектами растительного мира Кыргызской Республики.

Утверждены
постановлением Правительства
Кыргызской Республики
от 26 июля 2011 года N 407

РЕЗУЛЬТАТЫ Национальной инвентаризации лесов Кыргызской Республики

N	Наименование областей	Общая покрытия лесом площадь		в том числе			
		тыс. га	%	Покрытая лесом площадь государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий		Площадь лесов, находящихся вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий	
		тыс. га	%	тыс. га	%	тыс. га	%
1	Баткенская	166,50	0,83	138,77	0,69	27,73	0,14
2	Ошская	186,31	0,93	110,55	0,55	75,76	0,38
3	Джалал-Абадская	380,25	1,90	324,80	1,62	55,45	0,28
4	Таласская	61,01	0,33	28,06	0,16	32,95	0,16
5	Чуйская	44,53	0,22	30,96	0,15	13,57	0,07
6	Иссык-Кульская	142,36	0,71	102,80	0,51	39,56	0,20
7	Нарынская	135,60	0,68	103,62	0,52	31,98	0,16
	Всего по республике:	1116,56	5,61	839,56	4,22	277,00	1,39

Приложение

Проведение лесоустройства Единого лесного фонда и особо охраняемых природных территорий в Кыргызской Республике

N	Наименование областей	ГЛФ тыс. га	ООПТ тыс. га	Леса вне территории ГЛФ и ООПТ тыс. га	Всего тыс. га	Сроки выполнения год	Сумма сом
1	Чуйская	59,33	125,94	13,57	198,84	2011	3756000
2	Таласская	115,46	91,48	32,95	239,89	2012	3756000
3	Иссык-Кульская	348,21	129,2	39,56	516,97	2013-2014	6586000
4	Джалал-Абадская	732,7	173,12	55,45	961,27	2015-2017	10718000
5	Ошская	513,19	52,94	75,76	641,89	2018-2019	6636000
6	Баткенская	493,74	66,19	27,73	587,66	2020-2021	6000000
7	Нарынская	414,11	83,03	31,98	529,12	2022-2023	5478000
	Всего по республике:	2676,74	721,9	277	3675,64		42930000

Примечание:

ГЛФ - государственный лесной фонд;

ООПТ - особо охраняемые природные территории.

СПИСОК видов высших растений и грибов для занесения в Красную книгу Кыргызской Республики

(В редакции постановления Правительства КР
от 25 июля 2009 года N 471)

N	Наименование на русском языке	Наименование по-латински	Наименование на кыргызском языке
Семейство Pinaceae			
1	Пихта Семенова	Abies semenovii B.Fedtsch.	Ак карагай
Семейство Agaraceae			
2	Эминиум Регеля	Eminium regelii Vved.	Регель тамыр кучаласы
3	(Исключен в соответствии с постановлением Правительства КР от 25 июля 2009 года N 471)		
Семейство Asphodelaceae			
4	(Исключен в соответствии с постановлением Правительства КР от 25 июля 2009 года N 471)		
5	Эремурус Зинаиды	E. zenaidae Vved	Зинаида чырашы
6	Эремурус Зои	E. zoae Vved	Зоя чырашы
Семейство Alliaceae			
7	Лук пскемский	Allium pskemense B.Fedtsch.	Пскем пиязы
8	Лук Семенова	Allium semenovii Regel	Семенов пиязы
9	Лук двенадцатизубый	A. dodecadontum Vved	Он эки тишчелүү пияз
Семейство Liliaceae			
10	(Исключен в соответствии с постановлением Правительства КР от 25 июля 2009 года N 471)		
11	Рябчик Эдуарда	Petilium eduardii (A.Regel ex Los.) Vved.	Айгул, Эдуард чаар гүлү
12	Тюльпан вверхстремящийся	Tulipa anadroma Z.Botsch.	Жогору умтулган мандалак
13	Тюльпан Грейга	Tulipa greigii Regel	Грейг мандалагы
14	Тюльпан Кауфмана	Tulipa kaufmanniana Regel	Кауфман мандалагы
15	Тюльпан Колпаковского	Tulipa kolpakowskiana Regel	Колпаковский мандалагы
16	Тюльпан родственный	Tulipa affinis Z.Botsch.	Окшош мандалак
17	Тюльпан блестящий	Tulipa nitida Th.Hoog.	Жалтырак мандалак
18	Тюльпан Островского	Tulipa ostrowskiana Regel	Островский мандалагы
19	Тюльпан розовый	Tulipa rosea Vved.	Мала кызыл мандалак
20	Тюльпан Зинаиды	Tulipa zenaidae Vved.	Зинаида мандалагы
21	Тюльпан ширококычиночный	Tulipa platystemon Vved.	Жазы аталыктуу мандалак
22	Тюльпан четырехлистный	T. tetraphylla Regel	Төрт жалбырактуу мандалак
23	(Исключен в соответствии с постановлением Правительства КР от 25 июля 2009 года N 471)		
Семейство Iridaceae			
24	Юнона орхидная	Juno orchioides (Carr.) Vved.	Араладай юнона
25	Иридодиктиум Колпаковского	Iridodictyum kolpakowskianum (Regel) Radionenko	Колпаковский чекилдеги
Семейство Santalaceae			
26	Ленец Минквица	Thesium minkwitzianum B.Fedtsch.	Минквиц тезиуму
Семейство Caryophyllaceae			
27	Колючелистник гипсофиловидный	Acanthophyllum gypsophyloides Regel.	Гипсофилдей кой тикен
28	Смолевка суусамырская	Silene susamyrense Lazkov.	Суусамыр чайыр гүлү
Семейство Ranunculaceae			
29	Ветреница туполопастная	Anemone obtusiloba D.Don	Учсуз анемона
30	Прострел Костычева	Pulsatilla kostyczewii (Korsh.) Juz.	Костычев кундуз гүлү

31	Живокость Кнорринга	<i>Delphinium knorringianum</i> V.Fedtsch.	Кнорринг бүтөөсү
Семейство Berberidaceae			
32	Барбарис кашгарский	<i>Berberis kaschgarica</i> Rupr.	Кашкар бөрү карагаты
Семейство Raraveraceae			
33	Хохлатка ложносогнутая	<i>Corydalis pseudoadunca</i> M.Pop.	Өрмө кара, бурма кара
Семейство Brassicaceae			
34	Искандера алайская	<i>Iskandera alaica</i> (Korsh.) Botsch. et Vved.	Алай инкендерасы
Семейство Crassulaceae			
35	(Исключен в соответствии с постановлением Правительства КР от 25 июля 2009 года N 471		
36	Родиола Литвинова	<i>Rhodiola litwinowii</i> Boriss	Литвинов чегендири
Семейство Rosaceae			
37	Боярышник Кнорринга	<i>Crataegus knorringiana</i> Pojark.	Кнорринг долоносу
38	Яблоня Недзвецкого	<i>Malus niedzwetzkyana</i> Dieck	Кызыл жалбырактуу алма
39	Груша Средней Азии	<i>Pyrus asiae-mediae</i> (M.Pop.) Maleev	Орто Азия алмуруту
40	Груша Коржинского	<i>Pyrus korshinskyi</i> Litv.	Коржинский алмуруту
41	Сибирка тьяншанская	<i>Sibiraea tianschanica</i> Pojark.	Тянь-шань сибирчиси
42	Рябинник Ольги	<i>Sorbaria olgae</i> Zinserl.	Ольга четиндиги
43	Рябина персидская	<i>Sorbus persica</i> Hedl.	Персия четини
44	Таволгоцвет Шренка	<i>Spiraeanthus schrenkianus</i> Maxim.	Шренк табылгы гүлү
45	Миндаль Петунникова	<i>Amygdalus petunnikovii</i> Litv.	Петунников бадамы
46	(Исключен в соответствии с постановлением Правительства КР от 25 июля 2009 года N 471		
Семейство Fabaceae			
47	Аммопиптант карликовый	<i>Ammopiptanthus nanus</i> (M.Pop.) Cheng fil.	Байбиче чекей
48	Чесниэлла волосистая	<i>Chesniella villosa</i> Boriss.	Түктүү тыйынчык
49	Пузырник короткокрылый	<i>Colutea brachyptera</i> Sumn.	Кыска канаттуу ак барсылдак
50	Софора Королькова	<i>Sophora korolkowii</i> Dieck ex Koehne	Корольков боз кемпири
51	Копеечник щетиноплодный	<i>Hedysarum chaitocarpum</i> Regel et Schmalh.	Тикен түктүү тыйынчанак
Семейство Zygophyllaceae			
52	Парнолистник кашгарский	<i>Zygophyllum kaschgaricum</i> Boriss.	Кашгар жуп жалбыракчаны
Семейство Rhamnaceae			
53	(Исключен в соответствии с постановлением Правительства КР от 25 июля 2009 года N 471		
Семейство Vitaceae			
54	Виноград узунакматский	<i>Vitis usunachmatica</i> Vass.	Узунакмат жүзүмү
Семейство Apiceae			
55	Козополанская	<i>Kosopoljanskia turkestanica</i> Korov.	Туркстан козополанскиясы
56	Володушка розеточная	<i>Bupleurum rosulare</i> Korov. ex M.Pimen. et Sdobn.	Розеткалуу буплеурум
57	Гиалолена средняя	<i>Hyalolaena intermedia</i> M.Pimen.	Орто бойлуу гиалолена
58	Жабрица Коржинского	<i>Seseli korshinskyi</i> (Schischk.) M.Pimen.	Коржинский сеселиси
59	Жабрица синеголовниковая	<i>Seseli eryngioides</i> (Korov.) M.Pimen. et V.Tichomirov	Көк башчалуу сесели
60	(Исключен в соответствии с постановлением Правительства КР от 25 июля 2009 года N 471		
61	Книдиокарпа алайская	<i>Cnidioicarpa alaica</i> M.Pimen.	Алай книдиокарпасы
62	Пастернаковник ледниковый	<i>Pastinacopsis glacialis</i> Gaoloslk.	Мөңгү пастернаковниги
63	Козополанская пушистоплодная	<i>Kosopoljanskia hebecarpa</i> M.Pimen. et R.Kam.	Түктүү мөмөлүү козополанския
64	Дорема мелкоплодная	<i>Dorema microcarpum</i> Korov.	Майда мөмөлүү дорема
Семейство Primulaceae			
65	Первоцвет крупночашечный	<i>Primula macrocalyx</i> Bunge	Ири чөйчөкчөлүү примула
66	Первоцвет Евгении	<i>Primula eugeniae</i> Fed.	Евгения примуласы
67	Кауфмания Семенова	<i>Kaufmannia semenovii</i> (Herd.) Regel	Семенов кауфманиясы
Семейство Plumbaginaceae			
68	Акантолимон плотный	<i>Acantholimon compactum</i> Korov.	Нык төөтаман

	Семейство Lamiaceae		
69	Эриантера уклоняющаяся	<i>Alajja anomala</i> (Juz.) Ikonn. (=Erianthera anomala Juz.)	Эриантера кыйшык корум гүлү
70	Отостегия Шенникова	<i>Otostegia schennikovii</i> V.Scharaschova	Шенников отостегиясы
71	Шалфей Королькова	<i>Salvia korolkovii</i> Regel et Schmalh.	Корольков шалфейи
72	Шалфей Введенского	<i>Salvia vvedenskyi</i> E.Nikit.	Введенский шалфейи
73	Шлемник андрахновидный	<i>Scutellaria andrachnoides</i> Vved.	Андррахнадай skutellярия
74	Шлемник котовниковидный	<i>Scutellaria nepetoides</i> M.Pop. ex Juz.	Непетайдай skutellярия
	Семейство Solanaceae		
75	Пузырница алайская	<i>Physochlaina alaica</i> Kototk. ex Kovalevsk.	Алай физохлайнасы
	Семейство Boraginaceae		
76	Тяньшаночка зонтиконосная	<i>Tianschanella umbellifera</i> B.Fedtsch. ex M.Pop.	Чатырчалуу тяньшанчек
	Семейство Bignoniaceae		
77	Инкарвиллея Ольги	<i>Incarvillea olgae</i> Regel	Ольга инкарвиллеясы
	Семейство Caprifoliaceae		
78	Жимолость странная	<i>Lonicera paradoxa</i> Pojark.	Укмуштуу шилби
	Семейство Campanulaceae		
79	Колокольчик Евгении	<i>Campanula eugeniae</i> Fed.	Евгения коңгуроо гүлү
80	(Исключен в соответствии с постановлением Правительства КР от 25 июля 2009 года N 471)		
	Семейство Asteraceae		
81	Соссюрея обернутая	<i>Saussurea involucrata</i> (Kar. et Kir.) Sch. Bip.	Оролгон соссюрея
82	Волосистоцветочник аулиеатинский	<i>Trichanthesis aulieatensis</i> (B.Fedtsch.) Krasch.	Олуяата трихантемиси
83	Волосистоцветочник золотистый	<i>Trichanthesis aurea</i> Krasch.	Сары трихантемис
84	Ламиропаппус шакафтарский	<i>Lamyropappus schakaptaricus</i> (B.Fedtsch.) Knorr. et Tamamsch.	Шакафтар ламиропаппусу
85	Лепидолофа Комарова	<i>Lepidolopha komarovii</i> C.Winkl.	Комаров лепидолофасы
86	Большоголовник аулиеатинский	<i>Rhaponticum aulietense</i> Iljin	Олуяата рапонтникуму
87	Василек алайский	<i>Centaurea alaica</i> Iljin.	Алай көп башы
88	(Исключен в соответствии с постановлением Правительства КР от 25 июля 2009 года N 471)		
89	Пиретрум эдельвейсовидный	<i>Pyrethrum leontopodium</i> (C. Winkl.) Tzvel.	Ак маңдайдай пиретрум
	Виды грибов		
90	Скутигер тяньшанский	<i>Scutigera tianschanicus</i> A. Bond	Тяньшан скутигери
91	Сетчатоголовник оттянутый	<i>Dictyocephalus attenuatus</i> (Peck) Long et Peunkett	Тартылган торбашчан
92	Мутинус собачий	<i>Mutinus caninus</i> Fr.	Ит мутинусу
93	Диктиофора двояная, сетко-носка	<i>Dictyophora duplicate</i> (Bosc.) E. Fischer.	Ачаланган, коштолгон диктиофора
94	(Исключен в соответствии с постановлением Правительства КР от 25 июля 2009 года N 471)		
95	(Исключен в соответствии с постановлением Правительства КР от 25 июля 2009 года N 471)		
	Семейство Дымянковые - Fumariaceae DC.		
96	Дымяночка туркестанская	<i>Fumariola turkestanica</i> Korsh.	Туркстан фумариоласы
	Семейство Розоцветные - Rosaceae Juss.		
97	Яблоня Сиверса	<i>Malus sieversii</i> (Ledeb.) M.Roem (hissarica S. Kudr., kirghisorum Al.Theod. et Fed., jusepczuki Vass.)	Кызыл алма
98	Жестковенечник пятирогий	<i>Sclerotiaria pentaceros</i> (Korov.) Korov.	Беш муйуздуу склеротиария
	Семейство Норичниковые - Scrophulariaceae		
99	Наталиелла алайская	<i>Nathaliella alaica</i> B. Fedtsch.	Алай наталиелласы

и.о. Руководителя Аппарата
Премьер-министра
Министр Кыргызской Республики

А.Исабеков

СПИСОК
млекопитающих для занесения
в Красную книгу Кыргызской Республики

(В редакции постановления Правительства КР от 25 июля 2009 года N 471)

N	Наименование на русском языке	Наименование по-латински	Наименование на кыргызском языке
1	Азиатская широкоушка	Barbastella leucomelas	Жазы кулак
2	Белобрюхий стрелоух	Otonycteris hemprichi	Ак боор жебе кулак
3	Благородный олень, марал	Cervus elaphus asiaticus	Бугу, марал
4	Бурый медведь	Ursus arctos	Аюу, күрөң аюу
5	Бухарский подковонос	Rinolophus bocharicus	Бухара така тумшугу
6	Горный баран, архар	Ovis ammon	Кулжа, аркар
7	Джейран	Gazella subgutturosa	Жейрен, кара куйрук
8	Длинноиглый еж	Hemiechinus hypomelas	Түштүк кирпи
9	(Исключен в соответствии с постановлением Правительства КР от 25 июля 2009 года N 471		
10	Индийский дикобраз	Hystrix indica (leucura)	Чүткөр, кармүштөк
11	Ирбис, снежный барс	Uncia uncia Martes foina	Илбирс
12	Каменная куница		Суусар
13	(Исключен в соответствии с постановлением Правительства КР от 25 июля 2009 года N 471		
14	Красный волк	Cuon alpinus	Тоо чөөсү, кызыл карышкыр
15	Малый подковонос	Rinolophus hipposideros	Кичи така тумшук
16	Малый тушканчик	Allactaga elater	Кичине кош аяк
17	Манул	Felis manul	Мадыл
18	Обыкновенная кутора	Neomys fodiens	Суу чычкан
19	Обыкновенная рысь	Lynx lynx	Сүлөөсүн
20	Перевязка	Vormela peregusna	Чаар күсөн, сасык күсөн
21	Речная выдра	Lutra lutra	Кундуз
22	Сурок Мензбира	Marmota menzbieri	Мензбир сууру
23	(Исключен в соответствии с постановлением Правительства КР от 25 июля 2009 года N 471		
24	Тушканчик Северцова	Allactaga severtzovi	Северцов кош аягы
25	Тушканчик-прыгун	Allactaga saltator	Секиргич кош аяк
26	Широкоухий складчатогуб	Tadarida teniotis	Кош эрин жарганат

**и.о. Руководителя Аппарата
Премьер-министра
Министр Кыргызской Республики**

А.Исабеков

СПИСОК
птиц для занесения в Красную книгу Кыргызской Республики
(В редакции постановления Правительства КР от 25 июля 2009 года N 471)

N	Наименование на русском языке	Наименование по-латински	Наименование на кыргызском языке
1	Савка	Oxyura leucosephala	Ак баш өрдөк
2	Сапсан	Falco peregrinus	Ылаачын
3	(Исключен в соответствии с постановлением Правительства КР от 25 июля 2009 года N 471)		
4	Колпица	Platalea leucorodia	Ак кашык тумшук
5	Кречет	Falco rusticolus	Шумкар
6	Кречетка	Chettusia gregaria	Чөл ызгыты
7	Кудрявый пеликан	Pelecanus crispus	Тармал бир казан
8	Могильник	Aquila heliaca	Кара шакылдак
9	Обыкновенный фламинго	Phoenicopterus roseus	Фламинго
10	Орел карлик	Hieraaetus pennatus	Кидик бүркүт
11	Орлан-белохвост	Haliaeetus albicilla	Суу бүркүт
12	Орлан-долгохвост	Haliaeetus leucoryphus	Узун куйрук суу бүркүт
13	Тетерев	Lyrurus tetrax	Каракур
14	Туркестанский тювик	Accipiter badius	Чүйлү
15	Авдотка	Burhinus oedicephalus	Жылкычы чулдук
16	Балобан	Falco cherrug	Ителги
17	Белоголовый сип	Gyps fulvus	Ак кажыр
18	Белоглазая чернеть	Aythya nyroca	Ак көз өрдөк
19	Белокрылый дятел	Dendrocopos leucophaea	Ак канаттуу таңкылдак
20	Белый аист	Ciconia ciconia	Ак кунас
21	Беркут	Aquila chrysaetos	Бүркүт
22	Бородач	Gypaetus barbatus	Көк жору, балта жутар
23	Белобрюхий рябок	Pterocles alchata	Бүлдүрүк
24	Белогрудый голубь	Columba leuconota	Ак төш көгүчкөн
25	Большой пестрый дятел	Dendrocopos major	Чоң чаар таңкылдак (донкулдак)
26	Бурый голубь	Columba eversmanni	Эверсмандын көгүчкөнү
27	Горный гусь	Eulabeia indica	Тоо казы, маңка казы
28	Длинноносый (средний) крохаль	Mergus serrator	Узун тумшук кытай ала
29	Дрофаё	Otis tarda	Тоодак
30	Дрофа-красотка	Chlamydotis undulata	Жорго тоодак
31	Журавль-красавка	Anthropoides virgo	Каркыра
32	Змеяед	Circaetus gallicus	Жыланчы
33	Лебедь-кликун	Cygnus cygnus	Ак куу
34	(Исключен в соответствии с постановлением Правительства КР от 25 июля 2009 года N 471)		
35	Розовый пеликан	Pelecanus onocrotalus	Кызгылт бир казан
36	Райская мухоловка	Terpsiphone paradisi	Узун куйрук чымынчы
37	Рыжеголовый сокол, шахин	Falco peregrinoides	Шахин
38	Серпоклюв	Ibidorhyncha struthersii	Орок тумшук чулдук
39	Саджа	Syrrhaptes paradoxus	Кыл куйрук, бүлдүрүк кара
40	Серая неясыть	Strix aluco	Мыкый үкү
41	Скопа	Pandion haliaetus	Балыкчы куш, бакачы

42	Снежный (гималайский) гриф, кумай	<i>Gyps himalayensis</i>	Кумай
43	Степная пустельга	<i>Falco naumanni</i>	Талаа күйкөсү
44	Степной орел	<i>Aquila rapax</i>	Кара куш
45	Стервятник	<i>Neophron percnopterus</i>	Журтчу, тарпчы
46	Стрепет	<i>Tetrax tetrax</i>	Безбелдек
47	Филин	<i>Bubo bubo</i>	Чоң үкү
48	Чернобрюхий рябок	<i>Pterocles orientalis</i>	Чыгыш бүлдүрүк, кара боор
49	Черноголовый хохотун	<i>Larus ichtyaetus</i>	Каракчы чардак
50	Черный аист	<i>Ciconia nigra</i>	Кара кунас
51	Черный гриф	<i>Aegyptus monachus</i>	Таз кара
52	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i>	Көк өрдөк
53	Ястребиный орел	<i>Hieraaetus fasciatus</i>	Чүйлү сымал бүркүт
54	Малый баклан	<i>Phalacrocorax pygmaeus (Pallas, 1773)</i>	Кидик караказ
55	Степной лунь	<i>Circus macrourus (S.G. Gmelin, 1771)</i>	Кубарган кулаалы
56	Большой подорлик	<i>Aquila clanga Pallas, 1811</i>	Чаар буркут
57	Коростель	<i>Crex crex (Linnaeus, 1758)</i>	Кадимки тарталтоок
58	Тонкоклювый кроншнеп	<i>Numenius tenuirostris Vieillot, 1817</i>	Ичкетумшуктуу тоочулдук
59	Степная тиркушка	<i>Glareola nordmanni J.G. Fischer, 1842</i>	Караканаттуу ачачулдук

**и.о. Руководителя Аппарата
Премьер-министра
Министр Кыргызской Республики**

А.Исабеков

СПИСОК
насекомых для занесения в Красную книгу
Кыргызской Республики

N	Наименование на русском языке	Наименование по-латински	Наименование на кыргызском языке
1	Булавобрюх заметный, подвид увенчанный	<i>Cordulegaster insignis</i> Schneider, 1845 <i>ssp. coronatus</i> Morton, 1916	Тикен куйрук ийнелик
2	Дыбка степная	<i>Saga pedo</i> (Pallas, 1771)	Айман чегиртке
3	Скакун-галатея	<i>Cephalota galathea</i> (Thieme, 1881)	Галатея көпөлөгү
4	Брызгун ферганский	<i>Carabus (Pseudotribax) ferghanicus</i> Breuning, 1933	Фергана бүркөкчү
5	Брызгун степной	<i>Carabus (Pseudotribax) validus</i> Kraatz, 1884	Кара алп бүркөкчү
6	Усач Чичерина	<i>Prionus (Pogonatron) tschitscherini</i> (Semenov, 1889)	Чичерин мурутчаны
7	Усач-киргизобия	<i>Kirgisobia bohnei</i> Danilevsky, 1992	Чичерин мурутчаны Кыргызобия мурутчаны
8	Желтушка Христофа	<i>Colias christophi</i> Grun-Grshimailo, 1885	Христоф сары көпөлөгү
9	Аполлон локсиас, подвид ташкорооский	<i>Parnassius (Kailasius) loxias</i> Pungeler, 1901 <i>ssp. tashkorensis</i> Kreuzberg, 1984	Локсиас калдырканы
10	Аполлон обыкновенный, подвид Мерцбахера	<i>Parnassius (s.str.) apollo</i> (Linnaeus, 1758) <i>ssp. merzbacheri</i> Fruhstorfer, 1906	Мерцбахер (кадимки) калдырканы
11	Алексанор, подвид иудеус	<i>Papilio (s.str.) alexanor</i> Esper, 1799 <i>ssp. judeus</i> Staudinger, 1893	Кичи махаон
12	Ктырь гигантский	<i>Satanas gigas</i> (Eversmann, 1854)	Дөө шер чымыны
13	Рогохвост Сах	<i>Urocerus sah</i> (Mocsary, 1881)	Сах мүйүз куйрук
14	Мегалодонт Кузнецова	<i>Megalodontes (Rhipidioceros) kuznetzovi</i> Dovnar-Zapolskij, 1930	Кузнецов бутак муруттуу таарыгыч
15	Оса Полохрум азиатская	<i>Polochrum pamirepandum</i> Kurzenko, 1986	Полохрум сары аарысы
16	Оса Мазарис длинноусая	<i>Masaris longicornis</i> (N.Kuznetzov, 1923) (<i>M. tianshanicus</i> Panfilov, 1968)	Мазарис сары аарысы
17	Амазонка-россомирмекс	<i>Rossomyrmex proformicarum</i> K.Arnoldi, 1928	Кара курсактуу кул ээлөөчүү кумурска
18	Паук Трихолатис реликтовая	<i>Tricholathys relicta</i> Ovchinnikov, 2001	Трихолатис реликт жөргөмүшү

**и.о. Руководителя Аппарата
Премьер-министра
Министр Кыргызской Республики**

А.Исабеков

**СПИСОК
амфибий и рептилий для занесения
в Красную книгу Кыргызской Республики**

N	Наименование на русском языке	Наименование по-латински	Наименование на кыргызском языке
1	Зеленая жаба	<i>Bufo viridis</i> Laurenti, 1768	Жашыл кур бака
2	Азиатская лягушка	<i>Rana asiatica</i> Bedriaga, 1898	Кызыл колтук бака
3	Среднеазиатская черепаха	<i>Agrionemys horsfieldi</i> (Gray, 1844)	Орто Азия таш бакасы
4	Желтопузик	<i>Pseudopus apodus</i> (Pallas, 1775)	Сары жылан
5	Серый варан	<i>Varanus griseus</i> (Daudin, 1803)	Боз эчкемер
6	Круглоголовка Саид-Алиева	<i>Phrynocephalus saidalievi</i> Sattorov, 1981	Такыр тоголок башы
7	Длинноногий сцинк Шнайдера	<i>Eumeces schneideri</i> (Daudin, 1802)	Кадимки тартак сцинк
8	Пятнистый полоз	<i>Spalerosophis diadema</i> (Schlegel, 1837)	Турно чеке полоз
9	Степная гадюка	<i>Vipera ursini</i> (Bonaparte, 1835)	Боздон чаар жылан
10	Восточный удавчик	<i>Eryx tataricus</i>	Чыгыш кумчул моюнткучтар

**и.о. Руководителя Аппарата
Премьер-министра
Министр Кыргызской Республики**

А.Исабеков

**СПИСОК
видов рыб для занесения в Красную книгу
Кыргызской Республики**

N	Наименование на русском языке	Наименование по-латински	Наименование на кыргызском языке
1	Иссык-Кульская маринка	<i>Schizothorax issykkuli</i> Berg	Сазан кара балыгы
2	Щуковидный жерех (лысач)	<i>Aspiolucius esocinus</i> (Kessler)	Кашка
3	Туркестанский сомик	<i>Glyptosternum reticulatum</i>	Лакка
4	Иссык-Кульский голый осман	<i>Diptychus bydowskii</i> Lansdelli gunther	Көк чаар, ала буга
5	Чуйская остролючка	<i>Carpoetobrama kuschakewitschi orientalis</i> Nikolskij	Учтуу канат
6	Аральский усач	<i>Barbus brachycephalus</i> Kessler	Тенге балык
7	Туркестанский усач	<i>Barbus capito conocephalus</i> Kessler	Кадимки ит мурун

**и.о. Руководителя Аппарата
Премьер-министра
Министр Кыргызской Республики**

А.Исабеков

ПРАВИЛА

отнесения лесов к категориям защитности и перевода их из одной категории в другую

1. Общие положения

1. При отнесении лесов к категориям защитности необходимо обеспечивать тщательный подбор насаждений, наиболее отвечающих основному назначению выделяемой категории защитности лесов.

2. Категория защитности лесов определяется для лесных земель лесного фонда, лесных земель особо охраняемых природных территорий и для лесов, не входящих в государственный лесной фонд.

Режим ведения лесного хозяйства и пользования лесом устанавливается в зависимости от основного целевого назначения категории защитности лесов в соответствии с законодательством Кыргызской Республики и определяется государственным органом в сфере охраны окружающей среды и лесного хозяйства.

3. При отнесении лесов к соответствующим категориям защитности одновременно определяются границы лесных земель лесного фонда, лесных земель особо охраняемых природных территорий и лесов, не входящих в государственный лесной фонд.

4. Границы лесных земель, намечаемых для отнесения к категории защитности, необходимо, по возможности, совмещать с естественными рубежами и границами выделов.

5. В тех случаях, когда произрастающие на одной территории леса выполняют одновременно несколько защитных функций, они относятся к той категории защитности:

- где установлен более строгий режим ведения лесного хозяйства и пользования лесом;
- которая имеет большую значимость, согласно нижеприведенной таблице (чем меньше порядковый номер, тем больше значимость).

Таблица

Значимость категории защитности

№	Категория защитности
1	Государственные природные заповедники и заповедные зоны
2	Государственные природные парки
3	Заказники
4	Особо ценные лесные массивы
5	Леса, имеющие научное значение, включая генетические резерваты и памятники природы
6	Леса первого и второго поясов зон санитарной охраны источников водоснабжения
7	Леса противозерозионные
8	Защитные полосы лесов транспортных магистралей
9	Леса территорий санитарной охраны курортов
10	Городские леса, лесопарки, леса зеленых зон вокруг населенных пунктов
11	Леса в пустынных и малолесных горных районах, имеющие важное значение для защиты окружающей среды
12	Запретные полосы лесов по берегам рек, озер, водохранилищ и других водных объектов

6. Отнесение лесов по категориям защитности, перевод их из одной категории в другую, выделение особо защитных участков леса с ограниченным режимом лесопользования производятся при лесоустройстве или специальных обследованиях согласно настоящим Правилам.

2. Правила перевода лесов из одной категории защитности в другую

7. Перевод лесов из одной категории защитности в другую производится при изменении целевого назначения лесов и земельного фонда, в ходе проведения лесоустройства и на основе заключений Национальной академии наук Кыргызской Республики.

3. Правила отнесения к категориям защитности лесов, выполняющих преимущественно водоохранные функции

8. К запретным полосам лесов по берегам рек, озер, водохранилищ и других водоемов относятся леса, выполняющие водоохранные функции, расположенные по берегам рек, озер, водохранилищ и других водных объектов, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу водоема, а при безлесной пойме - к пойме реки.

Ширина запретных лесных полос определяется согласно приложению 1 к настоящим Правилам.

4. Правила отнесения к категориям защитности лесов, выполняющих преимущественно защитные функции

9. К противоэрозионным относятся естественные и искусственно созданные леса в оврагах, легко развеваемых песках, каменистых россыпях, леса, расположенные в селеопасных местах, участки леса на крутых горных склонах, на крутых склонах речных долин.

К противоэрозионным могут относиться также естественные и искусственно созданные леса на рекультивированных карьерах и отвалах, если они имеют важное противоэрозионное и защитное значение.

Полосы леса вдоль русел снежных лавин, выходов на поверхность горных пород, бровок обрывов, оврагов, выполняющие важные противоэрозионные функции, в связи с их рассредоточенностью мелкими участками, как правило, в отдельную категорию защитности не выделяются, но относятся к особо защитным участкам леса с ограниченным режимом лесопользования. Площади противоэрозионных лесов определяются при лесоустройстве согласно приложению 2 к настоящим Правилам.

10. К лесам в пустынных и малолесных горных районах, имеющим важное значение для защиты окружающей среды, относятся естественные или искусственно созданные леса в пустынных, полупустынных, степных и лесостепных районах, приуроченные к гидрографической сети, имеющие большое защитное значение.

11. К защитным полосам лесов вдоль транспортных магистралей (вдоль железных дорог) относятся леса, примыкающие к действующим и строящимся железным дорогам, шириной 100 м в каждую сторону от полотна железной дороги.

К защитным полосам лесов вдоль транспортных магистралей (вдоль автомобильных дорог) относятся леса, примыкающие к действующим и строящимся автомобильным дорогам общего пользования, ведомственным автомобильным дорогам и дорогам муниципального значения, шириной 50 м в каждую сторону от оси дороги.

12. В горных районах ширина защитных полос лесов в необходимых случаях может быть увеличена на основании специальных изысканий до размеров, обеспечивающих надежную сохранность дорог и безопасность движения.

5. Правила отнесения к категориям защитности лесов, выполняющих преимущественно санитарно-гигиенические и оздоровительные функции

13. К лесам зеленых зон вокруг населенных пунктов относятся леса, расположенные за пределами городской (поселковой) черты вокруг городов, других населенных пунктов и промышленных предприятий или вблизи от них, выполняющие важные защитные, санитарно-гигиенические, оздоровительные функции и являющиеся местом отдыха населения.

14. К лесам округов санитарной охраны курортов относятся леса, находящиеся в границах округов санитарной охраны курортов.

15. К городским лесам относятся леса, находящиеся в границах городов.

Городские леса, как правило, выделяются одновременно с установлением (изменением) границ городов.

6. Правила отнесения к категориям защитности лесов особо охраняемых природных территорий

16. К лесам государственных природных заповедников относятся все леса, находящиеся на территории государственных природных заповедников, организованные в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

17. К лесам государственных природных парков относятся леса, находящиеся на территории государственных природных парков, организованные в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

18. К заповедным лесным участкам относятся участки леса, в составе древесной, кустарниковой растительности которых имеются реликтовые или эндемичные виды растений, имеющие особую ценность и подлежащие сохранению.

Предложения о выделении заповедных лесных участков вносятся государственным органом в сфере охраны окружающей среды и лесного хозяйства по рекомендации Национальной академии наук Кыргызской Республики.

19. К лесам, имеющим научное или историческое значение, относятся леса, находящиеся на территории историко-культурных заповедников, мемориальных комплексов и в местах, связанных с важными историческими событиями, отечественной наукой и культурой, леса, находящиеся в пределах зон охраны памятников истории, археологии, градостроительства и архитектуры, а также леса, являющиеся образцами выдающихся достижений лесохозяйственной науки и практики либо служащие объектами исследований на длительную перспективу.

20. К особо ценным лесным массивам относятся леса, уникальные по породному составу, в которых главной породой являются особо ценные древесные породы согласно Лесному кодексу Кыргызской Республики, с наличием реликтовых и эндемичных пород, леса, уникальные по продуктивности и генетическим качествам.

21. К лесам памятников природы относятся участки леса или отдельные лесные массивы, уникальные по породному составу, продуктивности, строению насаждений и иным природным особенностям, а также не покрытые лесом площади, представляющие особую хозяйственную, научную или культурно-эстетическую ценность.

22. К орехово-плодовым лесам относятся естественные или искусственно созданные леса, в породном составе которых произрастают ценные ореховые и плодово-ягодные породы.

Доля ореха грецкого составляет 5% и выше в формуле состава пород, который определяется при лесоустройстве.

23. К арчовым лесам относятся естественные или искусственно созданные леса, доля арчи древовидной составляет 5% и выше в формуле состава пород, который определяется при лесоустройстве.

24. К фисташковым лесам относятся естественные или искусственно созданные леса, доля фисташки составляет 5% и выше в формуле состава пород, который определяется при лесоустройстве.

7. Правила выделения особо защитных участков леса с ограниченным режимом лесопользования

25. К особо защитным участкам леса относятся также леса, выполняющие важные противоэрозионные функции, если они, в связи с небольшой их площадью и рассредоточенностью, не выделены в категорию защитности противоэрозионных лесов. Выделение таких особо защитных участков леса производится в соответствии с нормами противоэрозионных лесов согласно приложению 2 к настоящим Правилам.

Приложение 1

Полосы водоохранных лесов

1. К водоохранным относятся леса, расположенные по берегам рек, озер, водохранилищ и других водных объектов.

2. Водоохранные леса по берегам равнинных рек выделяются в зависимости от протяженности рек следующей ширины:

Ширина запретных полос лесов по берегам равнинных рек

Протяженность рек, км	Ширина запретной полосы лесов, м	Протяженность рек, км	Ширина запретной полосы лесов, м
от 5 до 10	75	от 50 до 100	125
от 10 до 50	100	более 100	150

3. Водоохранные леса по берегам горных рек при общей протяженности, примыкающих к берегу реки склонов до 1000 м и их крутизне до 10°, выделяются в зависимости от протяженности рек следующей ширины:

Таблица 2

Ширина запретных полос лесов по берегам горных рек

Лесорастительные зоны и подзоны	Протяженность реки, км	Ширина запретной полосы лесов, м	Протяженность реки, км	Ширина запретной полосы лесов, м	Протяженность реки, км	Ширина запретной полосы лесов, м
Нижнегорная (до 1000 м над уровнем моря)	от 5 до 10	300	от 10 до 50	350	от 50 и более	350
Среднегорная (1000-3000 м над уровнем моря)	от 5 до 10	250	от 10 до 50	300	от 50 и более	300
Высокогорная (свыше 3000 м над уровнем моря)	от 5 до 10	200	от 10 до 50	250	от 50 и более	300

Таблица 3

Ширина запретных полос лесов по берегам озер, водохранилищ и других водных объектов

Объем водоема, куб.м	Ширина запретных полос лесов, м	Объем водоема, куб.м	Ширина запретных полос лесов, м
до 10 млн. куб.м	30	до 1000 млн. куб.м	70
до 100 млн. куб.м	50	более 1000 млн. куб.м	100

Приложение 2

Нормы выделения противозерозионных лесов

№	Наименование лесов	Нормативы выделения противозерозионных лесов и особозащитных участков леса
1	Леса в оврагах	Относятся участки леса, произрастающего в пределах оврага, и полоса леса, примыкающая к оврагу, шириной 50-100 м
2	Леса на каменистых россыпях	Относятся участки леса, произрастающего на площади, не менее 1/3 которой представлено выходом на поверхность камней и скальных обнажений, а также полосы леса по периметру таких участков шириной 50-100 м
3	Леса, расположенные в селеопасных местах	Относятся полосы леса шириной 200-300 м вдоль русел селевых потоков. В необходимых случаях ширина этих полос может быть увеличена на основании специальных научно-технических изысканий и обоснований
4	Участки леса на крутых горных склонах	Относятся участки леса, произрастающего на склонах крутизной более 25°, независимо от экспозиции склона
5	Леса на рекультивированных карьерах и отвалах	Леса на рекультивированных карьерах и отвалах относятся к противозерозионным лесам
6	Полосы леса вдоль русел снежных лавин	Относятся полосы леса шириной 150 м вдоль постоянных русел снежных лавин в горных районах
7	Полосы леса вдоль обрывов и осыпей	Относятся полосы леса шириной 50-100 м вдоль обрывов в горных районах

ПРАВИЛА

отпуска древесины на корню в лесах Кыргызской Республики

Настоящие Правила отпуска древесины на корню в лесах Кыргызской Республики (далее - Правила) разработаны в соответствии с Лесным кодексом Кыргызской Республики и устанавливают порядок отвода лесосек, заготовки и отпуска древесины, передачи лесосек лесопользователям при проведении рубок ухода (рубок улучшения, прореживания, возобновления) санитарных, лесовосстановительных, прочих рубок, рубок, связанных с реконструкцией малоценных насаждений и очистке леса от захламленности (далее - рубки) на территории лесного фонда Кыргызской Республики.

I. Общие положения

1. Для лесных насаждений и древесно-кустарниковой растительности, не входящих в государственный лесной фонд, расположенных на землях сельскохозяйственного назначения, коммунальных лесов, в том числе частных лесных угодий, противоэрозионных насаждений, защитных насаждений на полосах отвода железных, автомобильных дорог, каналов, магистральных трубопроводов и других линейных сооружений, озеленительных насаждений в городах и других населенных пунктах, предназначенных для защиты данных объектов от неблагоприятных природных явлений, предотвращения загрязнения окружающей среды, снижения шумового воздействия, настоящие Правила применяются с учетом назначения данных насаждений для выполнения ими защитных функций.

2. В лесах государственных заповедников, государственных природных национальных парков и других особо охраняемых природных территорий Правила применяются в части, не противоречащей режиму данных территорий, порядку ведения лесного хозяйства и использования лесов, установленному Законом Кыргызской Республики «Об особо охраняемых природных территориях».

3. Настоящие Правила являются обязательными для:

- предприятий, учреждений и организаций, на которые возложено планирование и контроль за ведением лесного хозяйства;
- лесопользователей, занятых выполнением мероприятий, связанных с ведением лесного хозяйства и осуществлением лесных пользований по заготовке и вывозке древесины и второстепенных лесных материалов;
- предприятий и организаций, производящих рубку леса при расчистке лесных площадей, изымаемых из состава земель государственного лесного фонда для государственных и общественных нужд при переводе лесных площадей в нелесные, для возведения производственных объектов, а также при производстве в лесах иных работ, как связанных, так и не связанных с ведением лесного хозяйства и осуществлением лесных пользований.

II. Понятия и определения, применяемые в настоящих Правилах

Верхний склад - погрузочная площадка для древесных хлыстов и сортиментов с последующей вывозки на нижний склад или к потребителю;

второстепенные лесные материалы - лесные материалы для пользования в виде пней, коры, луба и хвойной лапки;

древесина на корню - растущие деревья, отведенные в рубку;

древесные сортименты и хлысты - необработанные (круглые) и обработанные (пиленые) лесоматериалы установленного назначения, соответствующие требованиям стандартов и технических условий;

лесосечный фонд - образуется из планируемого объема рубок ухода, санитарных и лесовосстановительных рубок и других видов рубок леса;

лесосека - участок леса, предназначенный к рубке;

лесорубочный билет - документ, удостоверяющий лесопользователя на заготовку древесины (рубку леса), второстепенных лесных материалов;

лесной билет - документ, который дает право на заготовку второстепенных лесных ресурсов и побочного пользования в установленных объемах и установленные сроки;

лесоустройство - специализированный вид лесохозяйственной деятельности, обеспечивающий разработку системы мероприятий, направленных на охрану, защиту, воспроизводство и рациональное использование лесов, повышение культуры ведения лесного хозяйства;

лесные таксы - попенная плата, корневая плата - установленная Правительством Кыргызской Республики плата за пользование различными видами лесных ресурсов, обеспечивающая возмещения затрат по охране и воспроизводству этих ресурсов;

лесхоз или лесничество на самостоятельном балансе (далее - лесхозы) - обособленная производственно-хозяйственная единица, являющаяся главной составной частью государственных органов управления лесным хозяйством и осуществляющая функции территориального государственного органа управления лесным хозяйством и лесохозяйственного предприятия;

недоруб - деревья или участки леса, назначенные в рубку, но не вырубленные в срок, предусмотренным лесорубочным билетом;

нижний склад - база или пункт хранения древесных сортиментов;

наряд на отпуск леса - разрешительный документ строгой отчетности на проведение рубок, выдаваемым уполномоченным государственным органом управления лесным хозяйством;

ордер - документ, который дает право на мелкий отпуск древесины при внеплановой очистке леса от захламленности;

освидетельствование мест рубок - выявление полноты и правильности разработки лесосек, заготовки второстепенных лесных материалов, а также оставленных недорубов, не вывезенной древесины и других нарушений при осуществлении лесопользования;

плюсовое (семенное) дерево - наилучшее дерево, отбираемое в лесных насаждениях для целей семеноводства и дальнейшей селекции по одному или комплексу хозяйственно-ценных признаков;

побочные лесные пользования - использование недревесной продукции леса для питания и удовлетворения других потребностей населения (сенокосение, пастьба скота, размещение ульев и пасек, заготовка и сбор дикорастущих плодов и ягод, орехов, грибов, лекарственных растений и технического сырья);

технологическая карта - принятая технология и сроки проведения лесосечных работ, способы рубки и очистки от порубочных остатков, схема размещения волоков, дорог, погрузочных площадок, трелевки и вывозки древесины, площадь сохранения подроста и молодняка и процент их сохранности, способы проведения лесовосстановления и мероприятия по предотвращению эрозионных процессов.

III. Порядок отпуска древесины на корню

4. Порядок отпуска древесины на корню при проведении рубок (кроме прочих рубок) на территории государственного лесного фонда осуществляется в соответствии с настоящими Правилами и иными нормативными правовыми актами Кыргызской Республики.

5. Отпуск древесины на корню в зонах чрезвычайной экологической ситуации и экологического бедствия, в том числе в лесах, загрязненных химическими и радиоактивными веществами, осуществляется в соответствии с настоящими Правилами и иными нормативными правовыми актами Кыргызской Республики.

6. Отпуск древесины на корню в пограничной зоне осуществляется в порядке, устанавливаемом законодательством Кыргызской Республики.

7. Отпуск древесины на корню лесхозам для нужд лесного хозяйства осуществляется в соответствии со статьей 50 Лесного кодекса Кыргызской Республики.

8. Отпуск древесины на корню при прочих рубках осуществляется при проведении лесоустроительных работ, рубках единичных деревьев в научных целях, расчистки лесных площадей, связанных со строительством гидроузлов, трубопроводов, дорог, а также при прокладке просек и противопожарных разрывов за исключением ограничений рубок, предусмотренных Лесным кодексом Кыргызской Республики, осуществляется в соответствии с настоящими Правилами.

9. Ежегодный размер отпуска древесины на корню на территории государственного лесного фонда включает ежегодные объемы рубок (лесосечный фонд), определяемых в соответствии со статьей 84 Лесного кодекса Кыргызской Республики, и санитарно-оздоровительные мероприятия.

10. Порядок установления ежегодного размера отпуска древесины на корню на участках государственного лесного фонда, проведения подготовительных работ для разработки лесосек, освидетельствования мест рубок и заготовленной древесины определяется лесхозом с последующим утверждением уполномоченным государственным органом управления лесным хозяйством. Лесхозы при отпуске древесины на корню могут применять коэффициенты к таксам с учетом выхода деловой древесины.

11. Лесхозы формируют сводные материалы на ежегодный отпуск древесины на корню на основании заявок лесопользователей, имеющих право на долгосрочное лесопользование, с включением в них собственных заявок на рубки.

12. Лесхозы в соответствии с нормативными правовыми актами в области ведения лесного хозяйства и лесоустроительными материалами производят отвод и материально-денежную оценку лесосек на проведение рубок с последующим представлением материалов для получения наряда на отпуск леса в уполномоченный государственный орган по управлению лесным хозяйством за один месяц до начала рубки лесосек.

13. Рубка насаждений, не входящих в государственный лесной фонд, осуществляется в порядке, определяемом органами местного самоуправления или местными государственными администрациями по согласованию с территориальными органами охраны окружающей среды.

14. Заготовка древесины на участке государственного лесного фонда осуществляется по лесорубочным билетам и ордерам на мелкий отпуск древесины, а заготовка второстепенных лесных материалов и побочного пользования - по лесным билетам.

Лесорубочный билет ежегодно выдается лесхозами на конкретную лесосеку и является документом, предоставляющим лесопользователю право на осуществление заготовки и вывоз древесины.

Разработка лесосек при всех видах рубок леса производится по технологическим картам, разрабатываемым лесопользователем, которые согласовываются с лесхозом и без которых лесорубочные билеты не выдаются.

Ордер на мелкий отпуск древесины выдается лесничеством при уборке леса от захламленности (очистке леса от бурелома или ветровала) на основании лесорубочного билета.

15. До выдачи лесорубочного билета (ордеров) допускается рубка, в порядке исключения, в течение месяца со дня начала рубки:

- деревьев, создающих аварийную ситуацию (угрожающих падением на провода линий связи, электропередачи, автотрассы, здания и сооружения, жилые дома либо при ликвидации аварий);

- деревьев, срубленных при отводе лесосек, проведении лесоустройства, прорубке визиров для проведения изыскательских работ и выполнении научно-исследовательских работ, тушении лесных пожаров, ремонте и очистке лесоосушительной сети, проведении аварийно-спасательных работ.

16. Лесосека предоставляется лесопользователям по результатам проведенного конкурса лесхозом с последующим оформлением договора на разработку лесосек, с указанием ответственности, прав и обязанностей сторон.

Порядок проведения конкурса на право пользования лесосечным фондом устанавливается государственным органом управления лесным хозяйством.

17. Лесопользователи при заготовке древесины обязаны соблюдать требования, предусмотренные статьями 16, 27, 28 и 39 Лесного кодекса Кыргызской Республики, а также:

- соблюдать все меры по обеспечению требований охраны окружающей среды;
- не допускать использования русел рек в качестве трелевочных волоков и лесовозных дорог;
- производить очистку лесосек до наступления пожароопасного сезона в лесу;
- не допускать захламления участков государственного лесного фонда при рубке леса и расчистке дорог, устройстве лесных складов и строительстве сооружений;
- обеспечивать сохранность плюсовых (семенных) и других, не подлежащих рубке деревьев, подростов, лесных культур, а также лесоустроительных и лесохозяйственных знаков, клейм на деревьях и пнях;
- не допускать разрушения дорог, мостов, просек, а также дорожных гидромелиоративных и других сооружений, водотоков.

18. Незаконно заготовленная древесина, в том числе заготовленная лесопользователями после прекращения права лесопользования и действия лесорубочного билета, подлежит изъятию для дальнейшей реализации в соответствии с нормативными правовыми актами Кыргызской Республики.

IV. Сроки и порядок заготовки, вывоза древесины и предоставления отсрочек

19. Срок заготовки древесины устанавливается с 1 января до 31 декабря текущего года, на который лесосека назначена в рубку, а срок вывоза - до 1 мая следующего года. Сроки заготовки и вывоза древесины указываются в лесорубочном билете.

20. Лесопользователи ежеквартально, не позднее 10 числа следующего месяца, представляют лесхозу сведения о площади и объеме заготовленной древесины, в том числе деловой, а также не позднее 15 января следующего года - сведения о площади и переходящих остатках древесины на лесосеке.

21. При отпуске древесины на корню с учетом заготовленной древесины, назначенной в рубку, вывоз древесины разрешается лесхозом одновременно с ее заготовкой.

При отпуске древесины с учетом количества заготовленной древесины насаждений, поврежденных пожарами, а также за счет разработки бурелома и ветровала разрешается ее вывоз, при условии организации учета этой древесины.

Древесина считается вывезенной с мест рубок, если она подвезена к промежуточным складам (верхний склад) у лесовозных дорог, устроенных в местах, указанных в лесорубочных билетах (ордерах). Разряд такс определяется с учетом расстояния между лесосекой и нижним складом.

22. Отпуск древесины на площадях, подлежащих расчистке при проведении прочих рубок, производится в сроки, установленные для проведения этих работ в проектной документации. Лесорубочные билеты при этом выписываются в течение года на объем древесины, предусмотренной к освоению в текущем году.

23. Досрочная рубка лесосек допускается лесозаготовителями с 1 октября текущего года в размере 30 процентов от лесосечного фонда, выделенного на следующий год, при условии полного использования выделенного им лесосечного фонда на текущий год, с разрешения республиканского государственного органа управления лесным хозяйством, после оформления соответствующих документов.

24. Сроки вывоза древесины, поступающей в распоряжение лесхоза (бесхозная, не вывезенная лесозаготовителями в установленный срок и незаконно срубленная), устанавливаются лесхозом, в зависимости от количества такой древесины, сезона вывоза, путей транспортирования и других условий.

25. При наличии лесосек, начатых и не законченных рубкой к установленному сроку, лесопользователь может получить отсрочку на проведение этих работ на срок не более 5 месяцев. Отсрочка предоставляется государственным органом управления лесным хозяйством по письменному заявлению лесопользователя, которое должно быть подано не позднее установленного срока окончания заготовки.

26. При оставлении в лесу заготовленной, но не вывезенной в срок древесины, лесопользователь может получить отсрочку на проведение этих работ на срок не более 6 месяцев. Отсрочка предоставляется лесхозом по письменному заявлению лесопользователя, которое должно быть подано не позднее установленного срока окончания вывоза древесины.

27. В лесосечный фонд очередного года засчитываются недорубы, не законченные рубкой лесосеки, на которые предоставлена отсрочка и не начаты рубки лесосеки предыдущего года.

28. Лесхозами проводятся контрольные проверки правильности разработки лесосек и освидетельствование мест рубок (соответствие оставленных недорубов и не вывезенной древесины по количеству, указанному в лесорубочном билете).

V. Ответственность за нарушение настоящих Правил

29. Ответственность лесопользователей за нарушение требований настоящих Правил на территории государственного лесного фонда, а также в лесах, не входящих в государственный лесной фонд (кроме частных лесных угодий), рассматривается в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

30. Споры, предусмотренные настоящими Правилами в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, в том числе о прекращении права пользования, разрешаются в судебном порядке.

VI. Осуществление государственного контроля за соблюдением Правил

31. Государственный контроль за соблюдением настоящих Правил возлагается на уполномоченный государственный орган охраны окружающей среды и лесному хозяйству.

ПРАВИЛА рубки особо ценных древесных пород в Кыргызской Республике

1. Общие положения

1. Правила рубки особо ценных древесных пород в Кыргызской Республике (далее - Правила) определяют порядок рубки на основании заключения государственного органа исполнительной власти, обеспечивающего реализацию функций по проведению единой политики в области охраны окружающей среды (далее - уполномоченный государственный орган).

2. Определения, применяемые в настоящих Правилах:

1) **акт обследования участка** - документ, который составляется уполномоченным государственным органом по итогам осмотра земельного участка, в который вносятся данные о произрастающих особо ценных древесных породах;

2) **заключение на допуск к рубке особо ценных древесных пород** - документ, выдаваемый уполномоченным государственным органом, на основании которого осуществляется рубка особо ценных древесных пород;

3) **лесостроительный проект** - документ, содержащий количественные и качественные характеристики лесных ресурсов с картографическими материалами, который выдается уполномоченным государственным органом;

4) **перечетная ведомость насаждений** - документ, составляемый уполномоченным государственным органом, в котором указывается перечень насаждений, произрастающих на земельном участке;

5) **рубка особо ценных древесных пород** - удаление лесных насаждений и процесс их валки (в том числе спиливание, срубание, срезание), а также иные технологически связанные с ними процессы;

6) **трелевочный волок** - кратчайший путь на лесосеке, по которому осуществляется трелевка или прямая вывозка деревьев, хлыстов, круглых или колотых сортиментов, обеспечивающая сохранение подроста, почвы и оставшихся на корню деревьев;

7) **трелевка леса** - перемещение деревьев, хлыстов или сортиментов от места валки до лесопогрузочного пункта или лесовозной дороги.

2. Порядок подачи заявления в комиссию

3. Заявитель подает в уполномоченный государственный орган заявление о допуске к рубке особо ценных древесных пород.

4. В заявлении указываются:

1) полное наименование и адрес заявителя (для юридических лиц), фамилия, имя, отчество и место жительства заявителя (для физических лиц);

2) контактные данные (телефон, факс, адрес электронной почты);

3) административная единица (область, район, айылный аймак), на территории которой будет производиться рубка;

4) сроки предполагаемой рубки особо ценных древесных пород;

5) объемы особо ценных древесных пород, подлежащих рубке.

5. К заявлению прилагаются следующие документы:

1) для юридических лиц - нотариально заверенная копия документа, подтверждающего государственную регистрацию в органах юстиции и налоговой службы Кыргызской Республики;

2) для физических лиц - нотариально заверенная копия паспорта и документа, подтверждающего регистрацию в органах государственной статистики;

3) положительное заключение государственной экологической экспертизы уполномоченного государственного органа на проектную документацию о намечаемой деятельности на земельном участке с особо ценными древесными породами, за исключением случаев, указанных в пункте 29 настоящих Правил;

4) акт обследования участка по форме, утвержденной уполномоченным государственным органом;

5) перечетная ведомость насаждений по форме, утвержденной уполномоченным государственным органом;

6) лесоустроительный проект, составленный с расчетами убытков (включая упущенную выгоду) и потерь лесохозяйственного производства, если особо ценные древесные породы произрастают на землях лесного фонда и других категорий земельного фонда, за исключением случаев, указанных в пункте 29 настоящих Правил;

7) лесоустроительное заключение, составленное с расчетами убытков (включая упущенную выгоду) и потерь лесохозяйственного производства, если особо ценные древесные породы произрастают вне территории государственного лесного фонда, за исключением случаев, указанных в пункте 29 настоящих Правил.

6. В случае представления заявителем документов, не соответствующих пунктам 4 и 5 настоящих Правил, заявление не регистрируется, о чем в течение 3 рабочих дней секретарем комиссии направляется уведомление по контактным данным (телефон, факс, электронная почта), указанным в заявлении.

7. Заявитель вправе доукомплектовать недостающие документы и подать заявление о допуске к рубке особо ценных древесных пород повторно.

8. Заявление и документы, указанные в пунктах 4 и 5 настоящих Правил, могут представляться на государственном или официальном языках.

9. В случае утери или порчи подлинного экземпляра заключения на допуск к рубке особо ценных древесных пород по заявлению заявителя уполномоченным государственным органом выдается заверенная копия заключения.

10. Заявление о выдаче копии заключения рассматривается в течение 5 рабочих дней со дня регистрации заявления.

11. Копия заключения на допуск к рубке выдается на основании имеющихся у уполномоченного государственного органа документов, в пределах срока действия, указанного в оригинале заключения.

3. Порядок выдачи заключения на допуск рубки особо ценных древесных пород

12. Для рассмотрения заявления заявителей о допуске к рубке особо ценных древесных пород решением уполномоченного государственного органа создается комиссия.

13. Количество членов комиссии должно быть нечетным и составлять не менее 7 (семь), но не более 11 (одиннадцать) человек.

14. В состав комиссии входят специалисты, курирующие вопросы природоохранной деятельности:

государственного органа исполнительной власти, реализующего государственную политику и осуществляющего управление в сфере автомобильного, железнодорожного, воздушного, электрического и водного транспорта;

государственного органа исполнительной власти, осуществляющего функции по разработке и реализации государственной политики в области недропользования;

государственного органа исполнительной власти, осуществляющего функции в сфере архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства;

государственного органа исполнительной власти, осуществляющего государственный надзор и контроль по вопросам экологической и технической безопасности;

государственного органа исполнительной власти, обеспечивающего функции по реализации государственной политики в области регистрации прав на недвижимое имущество;

государственного предприятия по проектно-изыскательским землеустроительным и земельно-кадастровым работам;

высшего государственного научного учреждения;

органа местного самоуправления по местонахождению земельного участка, на территории которого, произрастают особо ценные древесные породы;

независимой общественной организации;

заявитель без права голоса.

Председателем комиссии на постоянной основе является заместитель руководителя уполномоченного государственного органа.

Заместителем председателя является руководитель подведомственного подразделения уполномоченного государственного органа.

Секретарем комиссии без права голоса является представитель уполномоченного государственного органа.

15. Регламент работы комиссии определяется уполномоченным государственным органом.

16. Комиссия заседает в течение 14 календарных дней с момента поступления заявления.

17. Протокол с решением комиссии подписывается всеми участвующими в заседаниях членами комиссии и направляется руководителю уполномоченного государственного органа в течение 2 (два) рабочих дней со дня заседания комиссии.

18. При положительном решении комиссии, в течение 14 календарных дней со дня поступления протокола заседания комиссии уполномоченный государственный орган выдает заявителю заключение на допуск к рубке особо ценных древесных пород.

19. Заключение на допуск к рубке особо ценных древесных пород оформляется в двух экземплярах. Один экземпляр выдается заявителю, второй экземпляр хранится вместе со всеми материалами в уполномоченном государственном органе.

20. Срок действия заключения на допуск к рубке особо ценных древесных пород составляет 1 год и исчисляется со дня его выдачи.

21. Если заключение на допуск к рубке особо ценных древесных пород не было использовано в указанные сроки, оно является недействительным.

4. Рубка особо ценных древесных пород

22. Рубка особо ценных древесных пород, связанная с расчисткой лесных площадей при производстве строительных и взрывных работ, прокладке кабеля, трубопроводов, транспортных магистралей и иных коммуникаций, проведении научных исследований, геологическом изучении и промышленном освоении недр, осуществляется в виде полос или массивов путем сплошной вырубki леса, в соответствии с правилами рубки леса в Кыргызской Республике, утверждаемыми уполномоченным государственным органом.

23. Подготовительные работы и рубка особо ценных древесных пород осуществляется заявителем за счет собственных средств.

24. Перед началом рубки проводятся подготовительные работы, связанные с анализом территории, установлением объема работ и выявлением границы территории, на которой будет проводиться рубка особо ценных древесных пород.

25. Отвод рубки производится с определением границ территории и нумерацией всех деревьев, назначенных для рубки. Затеки для написания номеров производятся на высоте груди (1,3 м) и у пня.

26. После завершения работ по рубке особо ценных древесных пород проводится осмотр и оценка состояния лесосеки, на которой закончена рубка лесных насаждений, уполномоченным государственным органом для подтверждения соответствия произведенной рубки выданному заключению.

27. Получаемая древесина и порубочные остатки после проведения рубки особо ценных древесных пород используются по усмотрению заявителя.

28. Обязательному сжиганию подлежат порубочные остатки при обнаружении вредных организмов на лесосеке, где они могут оказаться источником распространения инфекции или средой для ее сохранения и заселения вторичными вредными организмами.

29. В случаях возникновения массовых очагов вредителей и болезней леса рубка особо ценных древесных пород производится в соответствии с заключением высшего государственного научного учреждения, которое выдается в срок до 1 месяца.

30. При рубке особо ценных древесных пород не допускается:

1) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны;

2) захламливание территории за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;

3) загрязнение лесосеки и территории за ее пределами химическими и радиоактивными веществами;

4) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным дорогам за пределами предоставленного лесного участка в местах произрастания насаждений.

31. При рубке леса, транспортировании, трелевке, складировании деревьев, хлыстов, сортиментов заявитель, осуществляющий рубку леса, должен соблюдать принцип максимального сохранения лесных насаждений вне лесосеки.

32. Рубка особо ценных древесных пород допускается после осуществления в установленном порядке выплаты возмещения убытков (включая упущенную выгоду) и потерь лесохозяйственного производства.

5. Определение стоимостной оценки лесных земель

33. Расчет возмещения убытков (включая упущенную выгоду) и потерь лесохозяйственного производства при рубке особо ценных древесных пород на лесных землях осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Порядка определения стоимостной оценки (нормативной цены) лесных земель при возмещении убытков и потерь лесохозяйственного производства в случаях использования участков леса, как входящих, так и не входящих в государственный лесной фонд, а также участков лесного фонда в целях, не связанных с ведением лесного хозяйства» от 13 августа 2013 года № 458.

34. Отдельные деревья и группы деревьев особо ценных древесных пород, произрастающие на землях лесного фонда и других категориях земельного фонда, отпускаются на корню согласно постановлению Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Правил отпуска древесины на корню в лесах Кыргызской Республики, такс на древесину лесных пород, отпускаемую на корню, и нормативов для оценки покрытой лесом площади Кыргызской Республики» от 10 февраля 2009 года № 97.

6. Ответственность граждан и должностных лиц

35. Юридические и физические лица имеют право на обжалование решения уполномоченного государственного органа и могут обратиться с жалобой о нарушениях настоящих Правил, в соответствии с законодательством об административной деятельности и административных процедурах.

36. Ответственность юридических и физических лиц, допустивших нарушение требований настоящих Правил, в том числе за повреждение и рубку не отведенных под рубку особо ценных древесных пород, рассматривается в порядке, установленными уголовным законодательством и законодательством Кыргызской Республики о нарушениях.

САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА в лесах Кыргызской Республики

1. Общие положения
 2. Санитарно-оздоровительные мероприятия в лесах
 3. Санитарные требования при рубках леса
 4. Санитарные требования при хранении древесины на складах, погрузочных пунктах и при перевозке
 5. Санитарные требования при пользовании лесом в культурно-оздоровительных целях
 6. Контроль за выполнением санитарных требований и ответственность за их нарушение
- Приложение 1. Форма перечета деревьев на пробной площади
- Приложение 2. План (корректировка) проведения санитарно-оздоровительных мероприятий

Правила устанавливают общий порядок выполнения основных санитарных требований в лесах Кыргызской Республики для сохранения биологической устойчивости лесных насаждений и предупреждения повреждений леса при ведении лесного хозяйства, а также при производстве работ, не связанных с лесным пользованием.

Для специалистов предприятий, ОсОО, арендаторов, ОВЛХ, кооперативов и фермеров.

Санитарные правила в лесах Кыргызской Республики.

Составители: Замощников В.Д., Тотубаева Ш.Э. - управление лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий Государственной лесной службы Кыргызской Республики.

1. Общие положения

1.1. Настоящие Санитарные Правила в лесах Кыргызской Республики (далее - Санитарные Правила) составлены в соответствии с Лесным кодексом Кыргызской Республики и Положением о Государственной лесной службе Кыргызской Республики, утверждены Указом Президента Кыргызской Республики от 4 января 2002 года N 3 «О Государственной лесной службе Кыргызской Республики» и устанавливают общий порядок основных требований в лесах Кыргызской Республики для сохранения биологической устойчивости лесных насаждений при ведении лесного хозяйства и осуществлении лесных пользований в лесах Кыргызской Республики, а также при производстве работ в лесном фонде, не связанных с ведением лесного хозяйства и осуществлением лесных пользований.

1.2. Санитарные Правила распространяются на все леса Кыргызской Республики независимо от их принадлежности и являются обязательными к исполнению всеми юридическими и физическими лицами.

1.3. Настоящие Правила являются обязательными для всех граждан, а также предприятий, учреждений, организаций и других юридических лиц, производящих работы или проводящих различные мероприятия или имеющих объекты в лесном фонде, независимо от их ведомственной подчиненности, территориального расположения и форм собственности.

1.4. Все виды лесопользования, лесовосстановления должны осуществляться в соответствии с принципами устойчивого развития лесов и сохранения биологического разнообразия, согласовываются со специалистами лесозащиты и предусматривать необходимые меры по предотвращению возможного ущерба, которые составляют неотъемлемую часть договора аренды участка лесного фонда Кыргызской Республики (далее - Лесной фонд), договора ОВЛХ, а также лесорубочного билета и лесного билета. Ущерб, нанесенный лесному фонду из-за нарушения настоящих Санитарных Правил должен быть возмещен в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

2. Санитарно-оздоровительные мероприятия в лесах

Цели и виды санитарно-оздоровительных мероприятий

2.1. Санитарно-оздоровительные мероприятия являются частью комплекса лесозащитных мероприятий и проводятся в целях сохранения биологической устойчивости насаждений, предупреждения патологических процессов в лесу, снижения ущерба от вредителей и болезней.

2.2. Предприятия, учреждения, организации и другие юридические и физические лица, осуществляющие ведение лесного хозяйства, обязаны своевременно проводить следующие санитарно-оздоровительные мероприятия:

а) выборочные санитарные рубки (выборку усыхающих и сухостойных, ветровальных, буреломных, снеголомных, заселенных стволовыми вредителями пораженных инфекционными болезнями, или поврежденных другими факторами деревьев);

б) сплошные санитарные рубки погибших или расстроенных насаждений;

в) очистку леса от захламленности;

г) другие необходимые меры защиты растущего леса и находящихся в лесу заготовленных лесоматериалов.

Общий порядок назначения, планирования и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий

2.3. Необходимости проведения санитарно-оздоровительных мероприятий определяются на основании оценки санитарного состояния лесов с учетом группы и стабильности насаждений, их транспортной доступности, а также экономической и экологической целесообразности назначения мероприятий.

2.4. Санитарно-оздоровительные мероприятия назначают в первую очередь в насаждениях, поврежденных пожаром, ветром, снегом, засухой, промышленными выбросами или иными неблагоприятными факторами, а также в очагах болезней и массового размножения вредных насекомых, вызвавших повреждение и гибель деревьев в размерах, угрожающих целостности и устойчивости лесных насаждений, нарушению их целевых функций. При проведении санитарно-оздоровительных мероприятий в лесах должны соблюдаться требования охраны животного мира, редких и исчезающих видов растений и уникальных растительных сообществ.

2.5. Санитарно-оздоровительные мероприятия проводятся во всех лесах Кыргызской Республики. В лесах особо охраняемых природных территорий санитарно-оздоровительные мероприятия регулируются специально уполномоченными государственными органами управления.

2.6. Санитарно-оздоровительные мероприятия планируются по видам и объемам работ отдельно, при этом выборочные санитарные рубки учитывают отдельной строкой в общем объеме промежуточного пользования, а сплошные санитарные рубки также отдельно в объеме прочих рубок. При планировании объемов санитарно-оздоровительных мероприятий указывают площадь по видам мероприятий и количества вырубаемой древесины с 1 га и со всей площади. Доля ликвидной, в том числе деловой древесины, устанавливается на основании материалов оценки лесосек.

2.7. Виды и объемы санитарно-оздоровительных мероприятий, намеченные при лесоустройстве и лесопатологических обследований, служат основанием для планирования этих работ предприятиями, осуществляющими ведение лесного хозяйства.

2.8. Планы санитарно-оздоровительных мероприятий (приложение 1) составляются ежегодно и корректируются по мере необходимости. Указанные планы составляются с учетом возможных негативных последствий для окружающей среды, предусматриваются в них меры по охране редких и исчезающих видов растений и животных, уникальных природных сообществ, ореховых, арчовых и других ценных лесов. Составление и корректировка планов проводится с участием специалистов лесозащиты. Планы утверждаются государственным органом лесного хозяйства областей и республики.

2.9. Распределение объемов санитарно-оздоровительных мероприятий по кварталам года проводится с учетом степени и времени повреждения насаждений, биологии древесной породы, вредных насекомых и возбудителей инфекционных болезней, с учетом этих показателей при необходимости выписывается лесорубочный билет.

2.10. В районах, где в результате стихийных бедствий произошли массовые повреждения лесов, а также при возникновении очагов вредителей и болезней леса планы всех видов рубок леса корректируются с целью первоочередной разработки древостоев. Санитарно-оздоровительные мероприятия в лесах в зоне радиационного загрязнения осуществляются, руководствуясь специальными инструкциями. Санитарные рубки древесных и кустарниковых пород занесенные в Красную Книгу Кыргызской Республики, проводятся по специальным решениям Государственной лесной службы Кыргызской Республики.

2.11. Отвод лесосек под санитарные рубки в очагах стволовых вредителей в зоне бедствия лесохозяйственных дорог проводится не более чем за 3 месяца, а в остальных случаях не более чем за полгода до их проведения. Лесосеки под санитарные рубки в лиственных насаждениях сводятся только в весенне-летний период (май-август) при наличии листвы на деревьях, кроме участков ветровала и снеголома. Отвод под выборочные санитарные рубки, проводимые в весенне-летний период, осуществляется не более чем за месяц до начала рубки.

2.12. При всех видах санитарных рубок должна быть обеспечена своевременная (приложение б) вывозка древесины из леса, либо ее немедленная окорка или защита иными способами очистка лесосек от порубочных остатков.

Выборочные санитарные рубки

2.13. Выборочные санитарные рубки проводятся в насаждениях, где наблюдается повышенное по сравнению с естественным текущим отпадом образование усыхающих, сухостойных, ветровальных, буреломных, снеголомных, а также пораженных болезнями, заселенных стволовыми вредителями и иными повреждениями деревьев. При этом средний диаметр деревьев текущего отпада близок или превышает средний.

Примечание: различают общий и текущий отпад. В общий отпад входят усыхающие деревья, свежий и старый сухостой (IV-VI категории состояния деревьев), в текущий отпад - усыхающие деревья и свежий сухостой (IV, V категории состояния). Текущий отпад считается естественным, если он не превышает в молодняках 4%, средневозрастных 3%, а в приспевающих и перестойных - 2% от запаса древостоя.

2.14. В насаждениях где средний диаметр текущего отпада ниже среднего таксационного, выборка деревьев указанных категорий проводится в порядке плановых рубок ухода. В период между приемами проведения рубок ухода за лесами в лесопарковых частях зеленных зон, городских лесах и других особо ценных лесах выборка отдельных деревьев и уборка захламленности могут проводиться регулярно, как дополнительные мероприятия по мере появления сильно поврежденных и усохших деревьев.

2.15. Выборочные санитарные рубки не должны приводить к нарушению жизнеспособности насаждений, значительному снижению их целостности, продуктивности или целевых свойств лесов. После выборочных санитарных рубок сомкнутость насаждений не должна быть ниже предельных величин, обеспечивающих способность насаждений выполнять после рубки функции, соответствующие категориям защитности этих насаждений.

2.16. Выборочные санитарные рубки планируются при лесоустройстве, на основании лесопатологических обследований или по результатам лесопатологического обследования.

2.17. Сроки проведения выборочных санитарных рубок определяются в соответствии с рекомендациями по отбору деревьев в санитарную рубку (приложение 2) и указываются в лесорубочном билете.

2.18. В насаждениях для которых в естественных условиях характерна низкая сомкнутость произрастания древостоев, снижение сомкнутости при выборочных санитарных рубках не лимитируется.

2.19. В заповедниках, заказниках и Государственных национальных парках, особо ценных лесных массивах выборочные санитарные рубки назначаются в исключительных случаях при возникновении очагов опасных вредителей и болезней, при наличии повышенного текущего патологического отпада. Проведение выборочных санитарных рубок в лесах ООПТ допускается только в условии сохранения популяций редких и исчезающих видов и иных объектов охраны, находящихся в пределах ООПТ.

2.20. При повреждении леса пожаром, ветром, снегом, токсическими газами и другими абиотическими факторами выборку усыхающих и сухостойных деревьев следует осуществлять до массового их заселения стволовыми вредителями и поражения инфекционными болезнями (приложение 3, 4).

2.21. Проведение выборочных санитарных рубок разрешается главным лесничим предприятия, осуществляющего ведение лесного хозяйства, на основании данных лесоустройства или лесопатологического обследования.

2.22. Отвод лесосек в натуре под выборочные санитарные рубки осуществляется в границах выдела или его части, требующей санитарной рубки. Отбор в рубку, клеймение деревьев производится под непосредственным руководством лесничего.

Рубка незаклейменных деревьев при проведении выборочных санитарных рубок запрещается.

Сплошные санитарные рубки

2.23. Сплошные санитарные рубки проводятся в насаждениях, утративших биологическую устойчивость в результате массового повреждения деревьев вредными насекомыми, болезнями, пожарами и другими неблагоприятными факторами.

Санитарные рубки считаются сплошными, если вырубается древостой на площади 0,1 га и более.

2.24. Сплошные санитарные рубки в лесах, имеющих преимущественно защитные, санитарно-гигиенические и оздоровительные значения, в лесах памятниках природы и заказниках назначаются в исключительных случаях, по рекомендации Института леса и ореховодства НАН Кыргызской Республики, в том случае, если насаждения полностью утрачивают свои целевые функции.

Сплошные санитарные рубки в природоохранных лесах назначаются независимо от возраста в тех случаях, когда выборочные санитарные рубки уже не могут оздоровить насаждения или приводят к снижению их сомкнутости ниже допустимой.

При наличии очагов опасных видов вредителей и инфекционных болезней после рубки применяются дополнительные меры по предотвращению их разрастания.

За смежными насаждениями устанавливается наблюдение и при необходимости производится выборка больных свежеселенных деревьев, а также уборка захламленности согласно приведенным в настоящих Правилах указаниям.

2.25. Сплошные санитарные рубки проводятся в исключительных случаях во всех лесах Кыргызской Республики с разрешения Государственной лесной службы Кыргызской Республики по рекомендации Института леса и ореховодства НАН Кыргызской Республики.

2.26. Насаждения, намечаемые в сплошную санитарную рубку должны быть предварительно обследованы специальной комиссией, назначаемой приказом руководителя предприятия, осуществляющего ведение лесного хозяйства.

В состав комиссии включаются: главный лесничий (заместитель руководителя) предприятия, осуществляющего ведение лесного хозяйства, специалист службы лесозащиты, а при необходимости и другие специалисты.

Комиссия проверяет на месте целесообразность назначения сплошных санитарных рубок и обследует насаждения, если нет материалов лесопатологического обследования.

Участки леса, намеченные лесоустройством под сплошные санитарные рубки, не требуют обязательной проверки и обследования комиссией.

2.27. При обследовании поврежденных или расстроенных насаждений для характеристики их состояния в каждом выделе (а при проверке качества лесопатологического обследования - не более 1/3 выделов) закладывают пробные площади, на которых производят пересчет деревьев по категориям состояния (приложение 3), в количестве не менее 100 деревьев основной породы. Общая площадь проб составляет при величине обследуемого участка до 100 га не менее 2% от его площади; свыше 100 га не менее 0,5%.

В случаях, если общая площадь подлежащего сплошным санитарным рубкам одного участка превышает 100 га, допустима закладка пробных площадей в наиболее характерных выделах на маршрутных ходах (не менее 3 шт. на каждые 100 га) и глазомерная лесопатологическая таксация насаждений в выделах, где они закладываются.

2.28. Для получения разрешения на сплошные санитарные рубки предприятие, осуществляющее ведение лесного хозяйства, обязано представить государственным органам лесного хозяйства областей и республики следующие документы:

а) акт проверки или обследования комиссией намечаемых к сплошной санитарной рубке насаждений, в произвольной форме;

б) сводную ведомость пробную площадей насаждений, требующих сплошных санитарных рубок (приложение 4);

в) сводную ведомость расстроенных и погибших насаждений в лесхозе за 200__ г. (приложение 5);

г) выкопировку из планшета на участки, намечаемые в сплошную санитарную рубку, с указанием выделов и их площади, пробных площадей.

2.29. В акте проверки или обследования комиссией намечаемых к сплошным санитарным рубкам насаждений должны быть указаны: группа лесов, категория защитности, таксационная характеристика насаждений, причины их расстройств, обоснование необходимости сплошных санитарных рубок, сроки рубок, их технология, рекомендуемые меры по обеспечению последующего лесовозобновления и мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений.

Акт должен быть подписан всеми членами комиссии, а материалы, прилагаемые к нему, - руководителем предприятия, осуществляющего ведение лесного хозяйства, и специалистом службы лесозащиты.

2.30. Государственные органы лесного хозяйства, выдающие разрешение на сплошные санитарные рубки, обязаны контролировать правильность и обоснованность их назначения, организуя в необходимых случаях проверки.

2.31. Орган управления лесным хозяйством в Кыргызской Республике, выдающий разрешение на сплошные санитарные рубки, обязан контролировать правильность и обоснованность их назначения, организуя в необходимых случаях проверки.

2.32. В заповедниках, Государственных природных парках, лесных заказниках, особо защитных участках, особо ценных лесных массивах сплошные санитарные рубки назначаются в исключительных случаях при возникновении или реальной опасности возникновения и распространения массовых очагов опасных вредителей и болезней, гибель насаждений в результате пожаров, промышленных выбросов и др., если их проведение предусмотрено законодательством Кыргызской Республики об ООПТ. Проведение сплошных санитарных рубок в указанных категориях защитности согласовывается с территориальными органами окружающей природной среды.

2.33. В парках и лесопарках, где возможно сохранение даже единичных жизнеспособных деревьев или их групп и реди, выполняющих целевые функции, сплошные санитарные рубки не планируются.

2.34. При наличии очагов опасных видов вредителей и инфекционных болезней после рубки применяются дополнительные меры по их локализации.

2.35. В смежных с подвергающимся сплошным санитарным рубкам насаждениям осуществляется лесопатологический мониторинг и при необходимости в них производится выборка больных и свежеселенных стволовыми вредителями деревьев, а также очистка от захламленности согласно приведенным в настоящих Санитарных правилах указаниями.

Уборка захламленности

2.36. Уборка захламленности проводится, как правило, одновременно с другими лесохозяйственными мероприятиями, как самостоятельное мероприятие - при наличии ликвидной древесины в виде бурелома, ветровала, снеголома и старых сухостойных деревьев в размерах, превышающих естественный отпад в два раза и более. Сроки ее проведения назначаются с учетом требований Правил пожарной безопасности, утвержденной постановлением Правительства Кыргызской Республики.

2.37. Уборка захламленности назначается главным лесничим или руководителем предприятия, осуществляющего ведение лесного хозяйства, на основании данных лесоустройства или лесопатологических обследований.

2.38. Очистка леса от захламленности не проводится в лесах ООПТ, где сохранение процессов естественного отпада и разложения древесины способствует или является необходимым для выполнения целевых функций лесов, если это не создает угрозы возникновения оча-

гов вредителей или болезней и не противоречит Правилам пожарной безопасности в лесах Кыргызской Республики.

3. Санитарные требования при рубках леса

3.1. При выборочных и комплексных рубках в первую очередь вырубает деревья III-IV категорий состояния (приложение 4), с местными повреждениями и отмиранием корней, ствола и его части крупных сучьев или всей кроны, заселенные и отработанные стволовыми вредителями и пораженные болезнями. Одновременно принимаются все меры по предупреждению порчи и поломки деревьев, остающихся на корню.

3.2. При рубках ухода в первую очередь вырубается больные, поврежденные, угнетенные, усыхающие и сухостойные деревья.

3.3. Очистка мест рубок от порубочных остатков производится в соответствии с Правилами отпуска древесины на корню в лесах Кыргызской Республики.

В очаговых стволовых вредителей, сосудистых и некрозно-раковых болезней порубочные остатки подлежат обязательному сжиганию с соблюдением требований Правил пожарной безопасности в лесах Кыргызской Республики.

3.4. При всех рубках высота пней не должна превышать $1/3$ диаметра среза, а при рубке деревьев тоньше 30 см - не выше 10 см, считать высоту от шейки корня.

Высота пней ореха грецкого должна быть не выше 10 см от уровня почвы независимо от диаметра дерева.

3.5. Количество поврежденных при разработке лесосек деревьев из числа не подлежащих рубкам не должно превышать установленного в основных положениях по рубкам ухода и санитарным рубкам в лесах Кыргызской Республики.

3.6. Вывозка древесины из леса на нижний склад при всех видах рубок должна осуществляться, как правило, одновременно с ее заготовкой. Хранение в лесу заготовленной древесины хвойных и лиственных пород допускается при условии обязательной ее защиты от заселения стволовыми вредителями и поражения грибами в сроки, установленные с учетом климатических условий отдельных климатических зон (приложение 6), методами, рекомендованными в специальных руководствах. При осенне-зимней заготовке древесины защитные меры должны быть осуществлены к моменту наступления этих сроков, при весенне-летней - в 10 дневный срок.

3.7. При угрозе массового размножения на пнях хвойных пород опасных видов вредителей и повреждения ими молодняков принимаются меры химической защиты молодых растений и лишь в особых случаях химическая обработка пней в сроки перед их заселением насекомыми. При невозможности химической обработки пни хвойных пород подлежат окорке.

3.8. В местах рубок ухода санитарных рубок леса работниками лесной охраны должны быть организованы систематические наблюдения за санитарным состоянием насаждений и контроль за своевременным проведением соответствующих лесозащитных мероприятий.

4. Санитарные требования при хранении древесины на складах, погрузочных пунктах и при перевозке

4.1. Все граждане, предприятия, учреждения и организации, арендаторы независимо от ведомственной принадлежности, территориального расположения и форм собственности при оставлении заготовленной древесины на верхних, нижних и других складах в весенне-летний период (приложение 6) на срок более 10 дней обязаны проводить мероприятия по предохранению ее от заселения вредными насекомыми и поражения грибами. В этих целях древесины в виде круглых лесоматериалов (сортиментов), долготья или хлыстов должна быть окорена или обработана инсектицидами и уложена в штабеля в соответствии с действующими стандартами, инструкциями и рекомендациями.

4.2. Выбор конкретных способов защиты древесины при ее хранении в лесу определяется в каждом отдельном случае специалистами лесозащиты.

4.3. С целью своевременного принятия мер против заселения заготовленной древесины стволовыми вредителями и поражения ее грибами работники лесной охраны осуществляют контроль за хранением древесины на складах и погрузочных пунктах, находящихся в лесу либо на расстоянии до 0,5 км до него (приложение 6).

4.4. Заготовленные лесоматериалы, заселенные вредными насекомыми, должны быть немедленно окорены, кора сожжена при обязательном соблюдении Правил пожарной безопасности в лесах или обработаны инсектицидами. При заселении лесоматериалов насекомыми, против которых окорка или химическая обработка малоэффективны или в конкретных условиях невозможны, рекомендуется срочная переработка древесины.

4.5. Перевозка заселенных стволовыми вредителями лесоматериалов допускается только после их окорки либо обработки инсектицидами.

4.6. После вывозки древесины территории складов и пунктов погрузки должны быть очищены от порубочных остатков, хлама, щепы, гниющей древесины.

Трассы лесовозных дорог необходимо систематически очищать от брошенной древесины и хлама.

4.7. Древесина ввозимая в Кыргызскую Республику, контролируется на зараженность ее вредителями и грибами, государственной службой карантина растений совместно со специалистами Государственной лесной службы Кыргызской Республики.

5. Санитарные требования при пользовании лесом в культурно-оздоровительных целях

5.1. В лесах, выполняющих санитарно-гигиенические и оздоровительные функции, других лесах, используемых в рекреационных целях, предприятия, ведущие лесное хозяйство, обязаны осуществлять надзор за санитарным состоянием и регулировать рекреационную нагрузку на леса на основе организации территории, а также выполнять санитарно-оздоровительные и иные лесозащитные мероприятия с учетом особенностей структуры и использования этих лесов.

5.2. При выборочных рубках различного назначения - ландшафтных, санитарных, ухода и т.д. проводят преимущественно вырубку фаутовых и сухостойных деревьев, оставляя при этом деревья с дуплами, редкими декоративными свойствами, даже если они имеют признаки патологии, не нарушающей существенно их жизнеспособности. В целях максимального предохранения деревьев от механических повреждений, все виды рубок леса должны проводиться, как правило, в зимнее время, с использованием щадящих технологий разработки лесосек, раскряжевки, трелевки и вывозки древесины.

5.3. В парках, лесопарках, мемориальных насаждениях наряду с выполнением общих требований Санитарных правил проводят индивидуальную защиту деревьев: лечение ран, обрезку отдельных усохших и поврежденных ветвей, удаление плодовых тел грибов, пломбирование дупел и др.

6. Контроль за выполнением санитарных требований и ответственность за их нарушение

6.1. Контроль за соблюдением Санитарных правил в лесах Кыргызской Республики проводится должностными лицами Государственной лесной службы Кыргызской Республики.

6.2. Указания государственных органов лесного хозяйства и должностных лиц Государственной лесной охраны по выполнению требований Санитарных правил в лесах Кыргызской Республики обязательны для всех граждан, предприятий, учреждений, арендаторов, организаций и других юридических лиц, производящих работы или проводящие различные мероприятия, а также имеющих объекты в лесном фонде, независимо от их ведомственной подчиненности, территориального расположения и форм собственности.

6.3. Должностные лица предприятия, учреждений и организаций, а также граждане, допустившие нарушение настоящих Правил, несут ответственность, предусмотренную законодательством Кыргызской Республики.

Предприятия, осуществляющие ведение лесного хозяйства, несут ответственность за обоснованное назначение и правильное проведение санитарно-оздоровительных мероприятий.

6.4. С организаций и предприятий, в том числе лесного хозяйства, допустивших нарушение соответствующих требований Санитарных правил, взыскивается неустойка, предусмотренная законодательством Кыргызской Республики за нарушение лесохозяйственных требований Правил отпуски древесины в лесах Кыргызской Республики.

Начисляя неустойку за повреждения деревьев вне лесосек, в том числе в 50 метров полосах, смежных с лесосеками, исходят из того, что состояние деревьев «до прекращения роста», соответствует IV и V категориям шкалы, приведенной в приложении 3; состояние деревьев, поврежденных «не до степени прекращения роста», соответствует II-III категориям той же шкалы.

Государственные органы лесного хозяйства в случаях и порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики, могут приостанавливать проводимые предприятиями, учреждениями и организациями работы, если они представляют опасность для санитарного состояния лесов.

6.5. Предприятия, осуществляющие ведение лесного хозяйства, ежегодно в установленные сроки представляют государственным органам лесного хозяйства областей санитарные обзоры, в которых отражается санитарное состояние лесов и хранящейся по улучшению санитарного состояния лесов, перечисляются основные нарушения Санитарных правил. меры по их предотвращению и ликвидации последствий. Обобщенные областными органами лесного хозяйства санитарные обзоры и случаи неблагоприятного санитарного состояния в лесах представляются в Государственную лесную службу Кыргызской Республики.

6.6. Органы управления лесным хозяйством в областях в установленные сроки представляют в Государственную лесную службу Кыргызской Республики следующую отчетность:

- выявленные нарушения настоящих Правил и меры ответственности;
- площади и запасы погибших насаждений, древостоев с повышенным текущим отпадом, а также причины их ослабления и гибели;
- отчет о санитарных рубках;
- характеристику очагов хвое и листогрызущих вредителей леса;
- сведения по объемам проведения и эффективности профилактических и истребительных мероприятий против вредителей леса;
- характеристику очагов прочих вредителей леса (кроме очагов хвое-и листогрызущих вредителей).

Приложение 1

1. Форма перечета деревьев на пробной площади

Привязка пробной площади Пробная площадь N_____ в древостое

N пробы _____, область _____
лесхоз _____
лесничество _____
квартал _____, выдел _____
тип, размер пробной площади _____

Таксационная характеристика насаждений

состав _____, возраст _____
бонитет _____, диаметр _____, высота _____
полнота _____, тип леса _____
рельеф _____, экспозиция _____
почва _____, подрост _____
подлесок _____, травяной покров _____

Заключение
по пробе:

Лесопатологическая характеристика

Причины ослабления или усыхания _____ степень повреждения, поражения: единичное, слабое, среднее, сильное (нужное подчеркнуть).

Вид распределения поврежденных деревьев: единичное, групповое, куртинное, сплошное (нужное подчеркнуть).

Захламленность куб.м/га, в т.ч. неликвидная _____

Исполнитель (ропись) _____

«__» _____ 200__ г.

№ дерева п/п	Порода	Ступени толщины	Категория состояния	Заражено стволовыми вредителями	Отработано стволовыми вредителями	Заражено болезнями	Прочие повреждения

Приложение 2
Утверждено
приказом Государственной лесной
службы Кыргызской Республики
от 20 июня 2003 года № 89

2. План (корректировка) проведения санитарно-оздоровительных мероприятий

В _____ лесхозе на 200__ г.

Лесничество	№ квартала	Выдел	Площадь выдела, га	Причина назначения	Краткая таксационная характеристика				
					состав	состояние	бонитет	средняя высота, м	средний диаметр, см
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Запас дровостоя			Категория защитности	Планируемое санитарно-оздоровительное мероприятие	Запас древесины подлежащий уборке, куб.м			Наличие растений и животных, занесенных в Красную книгу	Планируемые мероприятия по охране природы
на 1 га	всего	в т.ч. ликвидной			на 1 га	всего	в т.ч. ликвидной		
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Директор (руководитель) предприятия
Межрайонный инженер-лесопатолог (инженер ОЗЛ)

3. Отбор деревьев в санитарную рубку

1. После лесных пожаров отбор деревьев в санитарные рубки производят, оценивая огневые повреждения кроны, ствола, корневых лап, общее состояние деревьев. Оценкой жизнеспособности деревьев является высота нагара на стволах (опасен ожог нижней части зоны тонкой коры), корневых лап и корневой шейки (критическая степень 3/4 окружности и более). Менее устойчивые ель, арча древовидная и береза, они реагируют на повреждения огнем общим ослаблением. Угнетением, усыханием. Срочной уборке на горях подлежат поваленные деревья. К выборочным санитарным рубкам следует приступать в возможно короткие сроки после повреждения древостоев огнем и заканчивать на весенних горях до 1 июля, раннелетних - до 1 августа, позднелетних и осенних до 1 мая следующего года: сроки разработки крупных гарей может быть продлен государственными органами лесного хозяйства.

2. При вывале или поломке деревьев ветром уборке подлежат полностью и частично вываленные и поломанные деревья, при этом разработку поврежденного леса следует заканчивать: при позднелетнем и осенне-зимнем повреждении - до 1 мая; при весеннем до 1 июля; при раннелетнем до 1 августа. Срок разработки крупных ветровалов и буреломов может быть продлен государственными органами лесного хозяйства областей Кыргызской Республики.

3. В насаждениях, поврежденных снегом и ожеледью, уборке подлежат деревья с повреждением 2/3 кроны и более, а также поваленные деревья. Рекомендуемый срок уборки этих деревьев до 1 июля, но не позднее 1 мая следующего года.

4. Выборка деревьев, заселенных стволовыми вредителями, производится в очагах их размножения, возникших в насаждениях, поврежденных в результате влияний различных неблагоприятных факторов. Деревья, заселенные стволовыми вредителями по местному типу (III категория), выбираются, если сомкнутость не будет снижена ниже допустимого уровня, за исключением случаев, предусмотренных п.п. 5 и 7 настоящих Правил. Деревья, заселенные стволовыми вредителями весенней фенологической подгруппы намечаются к вырубке в мае - начале июня с вырубкой не позднее начала июля, летней подгруппы, - намечаются в августе, вырубается осенью или зимой. При отборе, клеймении и вырубке свежезаселенных деревьев руководствуются общим состоянием дерева, количеством вредных насекомых под корой и в древесине и особенностями биологии древесной породы. Отбор деревьев в рубку в очагах хвое и листогрызущих насекомых производится после восстановления хвои (листвы).

5. В хвойных насаждениях, пораженных корневой губкой и опенком, вырубке подлежат деревья III и IV категорий состояния. При наличии в очагах сердцевинных и корневых гнилей повышенной численности стволовых вредителей выборку зараженных деревьев производят с учетом сроков развития насекомых. Аналогично проводят выборочные санитарные рубки в очагах щетинистоволового трутовика в ореховых насаждениях и опенка в других лиственных насаждениях.

6. В очагах голландской болезни ильмовых пород - деревья III категории, вырубка предпочтительна в осенне-зимний период, но отбор в рубку и клеймение этих деревьев следует производить в облиственном состоянии. При значительной численности стволовых вредителей выборку зараженных деревьев следует проводить в сроки, учитывающие биологию наиболее опасных видов насекомых.

7. В очагах некрозно-раковых заболеваний пихты, лиственницы, а также лиственных пород выборку зараженных деревьев следует производить при поражении ранами более 1/2 окружности их ствола, усыхающие и сухостойные деревья.

8. При зараженности хвойных и лиственных пород гнилевыми болезнями стволов вырубке подлежат деревья с плодовыми телами. Жизнеспособные деревья с дуплами в количестве 5-10 штук/га оставляют в целях обеспечения естественными укрытиями представителей лесной фауны. В насаждениях тополя, березы, ивы и осины, пораженных стволовыми гнилями выборочные санитарные рубки целесообразны лишь в лесопарковых, санитарно-гигиенических лесах при общей зараженности не более 20% деревьев. При большей зараженности стволовыми гнилями эти насаждения во всех случаях, кроме указанных, подлежат реконструкции.

9. Деревья с паразитными - омелей, ремнецветником, можжевелягодником и др. вырубает лишь в случае их сильного угнетения и усыхания. Во всех природоохранных лесах по возможности удаляют пораженные паразитом ветви.

10. В зоне промышленного загрязнения атмосферы (загазованность, задымленность, запыленность) следует проводить периодическую выборку усыхающих и сухостойных деревьев.

11. Деревья, имеющие механические повреждения ствола и корневых лап, подлежат вырубке, если размер обдигов (погрызов) коры составляет половину окружности ствола и более (при повреждении корневых лап - более половины их надземной поверхности) и имеются признаки заражения ствола дерева - разрушающими грибами или насекомыми.

4. Шкала категорий состояния деревьев

Категории деревьев	Признаки состояния деревьев по породам	
	Хвойные	Лиственные
I - без признаков ослабления	Крона густая, хвоя (листва) зеленая, блестящая; прирост текущего года нормального размера для данной породы, возраста, зоны и условий местопроизрастания. Стволы и корневые лапы не имеют внешних признаков поражения	
II - ослабленные	Крона ажурная; хвоя зеленая, светло-зеленая или обожженная не более чем 1/3; прирост уменьшен не более, чем наполовину; усыхание отдельных корневых лап, местное повреждение ствола	Крона ажурная; листва рано опадает, прирост уменьшен до 1/2; усыхание отдельных ветвей; местные повреждения ствола и корневых лап; единичные водяные побеги
III - сильно ослабленные	Крона сильно ажурная; хвоя бледно-зеленая или матовая, либо обожженная более 1/3; прирост очень слабый; усыхание до 2/3 кроны; повреждения корневых лап или ствола окольцовывающие их до 2/3; попытки поселения или местные поселения стволовых вредителей; плодовые тела и иные признаки деятельности дереворазрушающих грибов на стволе и корневых лапах	Крона сильно ажурная; листва очень мелкая, светлая, рано желтеет и опадает; прирост очень слабый или отсутствует; усыхает до 2/3 кроны; повреждения ствола и корневых лап на 2/3 их окружности; сокоотечение на стволах и скелетных ветвях; попытки поселения стволовых вредителей; множественные водяные побеги, плодовые тела или иные признаки деятельности дереворазрушающих грибов на стволе
IV - усыхающие	Крона сильно ажурная; хвоя желтоватая или желто-зеленая, осыпается; прирост очень слабый или отсутствует; усыхание более 2/3 ветвей; повреждения ствола и корневых лап более 2/3 окружности; имеются признаки заселения стволовыми вредителями	Усохло или усыхает более 2/3 кроны; повреждение более 2/3 окружности ствола и корневых лап; признаки заселения стволовыми вредителями, усыхающие водяные побеги
V - свежий сухостой (текущего года)	Хвоя серая, желтая или красно-бурая, частично осыпалась, частичное опадение коры, заселено или отработано стволовыми вредителями	Листва усохла, увяла или отсутствует; частичное опадение коры, заселено или отработано стволовыми вредителями
VI - старый сухостой (прошлых лет)	Живая хвоя (листва) отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью; летные отверстия стволовых вредителей; под корой грибница дереворазрушающих грибов	

Примечания:

1. Шкала конкретизируется в региональных Санитарных Правилах для применения в различных очагах вредителей, болезней. Иных повреждений с учетом особенностей действия факторов ослабления и биологических особенностей древесной породы.

2. При перечете на пробных площадях обязательно указывается заселенность деревьев III-IV категорий состояния стволовыми вредителями и пораженность болезнями, для чего в перечетной ведомости предусматриваются соответствующие графы.

3. Ветровал, бурелом и снеголом учитываются отдельно с указанием их заселенности стволовыми вредителями.

4. При необходимости более детального учета деревьев по их состоянию в отдельных очагах вредителей и болезней допускается выделение дополнительных категорий.

5. В очагах хвоелистогрызущих вредителей перечет деревьев производится по степени повреждения (усыхания) ствола, ветвей и корней; объедание хвои (листвы) учитывается отдельно.

**7. Зонирование лесной территории Кыргызской Республики
по срокам запрета хранения (оставления) в лесу
неокоренной (незащищенной) лесопроодукции**

Лесорастительные зоны и подзоны	Сроки запрета хранения в лесу неокоренной (не защищенной) лесопроодукции
Долинная зона Чуйской, Таласской, Ошской и Джалал-Абадской областей	С 15 апреля по 15 сентября
Зона произрастания хвойных лесов Иссык-Кульской и Нарынской областей	С 1 мая по 1 сентября
Зона произрастания хвойных лесов Джалал-Абадской, Ошской и Таласской областей	С 15 апреля по 15 сентября
Зона произрастания орехоплодовых лесов	С 1 апреля по 1 октября

Примечание:

По представлению государственных органов управления лесным хозяйством областей орган управления лесного хозяйства Кыргызской Республики может изменять указанные выше сроки до 15 дней с учетом климатических особенностей места расположения лесов и фенологии стволовых вредителей.

(*) Примечание ИЦ «Токтом»: текст соответствует оригиналу.

Утверждены
приказом Государственного агентства охраны
окружающей среды и лесного хозяйства при
Правительстве Кыргызской Республики от 27
сентября 2017 года № 01-9/218

ПРАВИЛА

по рубкам в лесах государственного лесного фонда и природных парков Кыргызской Республики

1. Общие положения

1.1. Правила по рубкам в лесах государственного лесного фонда и природных парков Кыргызской Республики (далее - Правила) разработаны в соответствии с Лесным Кодексом Кыргызской Республики с учетом основных лесоводственных требований на зонально-типологической основе и содержат систему положений, регламентирующих ведение рубок в лесах государственного лесного фонда и природных парков Кыргызской Республики.

1.2. Правила устанавливают общий порядок выполнения основных требований к рубкам, направленный на формирование биологически устойчивых высокопродуктивных хозяйственно-ценных насаждений, на сохранение и усиление средозащитных, социальных и экологических функций, а также своевременное получение древесины и являются обязательными как для органов лесных учреждений и природных парков, так и для всех организаций, ведущих рубки и осуществляющих контроль за их проведением.

1.3. Леса, находящиеся на территории государственного лесного фонда и природных парков Кыргызской Республики, выполняют преимущественно экологические, водоохранные, почвозащитные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и рекреационные функции, по растительным зонам делятся на еловые, орехово-плодовые, арчовые и пойменные.

1.4. Правила распространяются на леса государственного лесного фонда и природных парков Кыргызской Республики и определяют общие требования к ведению рубок, применению видов, нормативов и технологий ухода за лесом.

1.5. Учитывая малолесность республики, большое экологическое значение лесных насаждений, наличие значительного количества дикорастущих орехово-плодовых насаждений, а также их низкую сомкнутость, в лесах государственного лесного фонда и природных парков Кыргызской Республики проводятся рубки ухода за лесом, лесовосстановительные, санитарные рубки, прочие рубки, рубки промышленных плантаций и очистка леса от захламленности.

1.6. В целях отработки новых методов лесопользования, в порядке эксперимента допускается рубка деревьев в лесах на ограниченных площадях для научных исследований.

2. Понятия и определения принимаемые в настоящих Правилах

Биогруппа - лесные культуры, имеющие сходные параметры по составу, структуре и происхождению, созданные на площадке 2x1 м в перспективе из нескольких деревьев, можно вырастить одно лучшее дерево;

Верхний склад - погрузочная площадка для древесных хлыстов и сортиментов с последующей вывозкой на нижний склад или к потребителю;

Волок - кратчайший путь в пределах лесосеки, по которому осуществляется перемещение деревьев, хлыстов или сортиментов при трелевке или прямой вывозке;

Делянка - участок, отводимый для рубки;

Лесовосстановление - создание лесных культур на площадях, ранее покрытых лесом;

Лесовосстановительные рубки - рубки, проводимые в спелых и перестойных еловых насаждениях с целью создания условий для эффективного возобновления еловых лесов и сохранения их защитных функций, а также своевременной замены лесов;

Лесозаготовитель - гражданские и юридические лица, которым предоставлены права на заготовки (рубки) леса;

Лесопарк - лесной массив в городе, населенных пунктах, направленный на оздоровление территории и служит местом отдыха населения;

Лесосечный фонд - образуется из планируемого объема рубок ухода, санитарных и лесовосстановительных рубок и других видов рубок леса;

Лесосека - участок леса, предназначенный к рубке;

Лесорубочный билет - документ, удостоверяющий лесопользователя на заготовку древесины (рубку леса), второстепенных лесных материалов;

Молодняк - первый возрастной период древостоя, начиная с образования подроста до жердняка;

Недоруб - деревья или участки леса, назначенные в рубку, но не вырубленные в срок, предусмотренный лесорубочным билетом;

Нижний склад - база или пункт хранения древесных сортиментов;

Наряд на отпуск леса - документ строгой отчетности на проведение рубок, выдаваемый уполномоченным государственным органом управления лесным хозяйством;

Ордер - документ, который дает право на мелкий отпуск древесины при внеплановой очистке леса от захламленности;

Освидетельствование мест рубок - выявление полноты и правильности разработки лесосек, заготовки второстепенных лесных материалов, а также оставленных недорубов, невывезенной древесины и других нарушений при осуществлении лесопользования;

Отвод деревьев в рубку - натурный отбор подлежащих рубке деревьев, их обмер и обозначение в границах определённого участка;

Очистка леса от захламленности - уборка буреломных, ветровальных деревьев в целях недопущения распространения болезней и возникновения пожаров;

Прочие рубки - рубки единичных деревьев в научных целях, при проведении лесоустроительных работ, при расчистке лесных площадей в связи со строительством и при ремонтных работах гидроузлов, трубопроводов, дорог, линий электропередач, при прокладке просек, устройстве противопожарных разрывов, разработке полезных ископаемых (недропользовании), проведении геологоразведочных работ, а также при строительстве для нужд лесного хозяйства;

Рубка ухода за лесом - уход за лесом, осуществляемый путем удаления из насаждений нежелательных деревьев и создания благоприятных условий для роста лучших деревьев главных пород, в целях формирования насаждений и своевременного использования древесины;

Санитарное состояние леса - характеристика леса, содержащая сведения о захламленности, наличии усыхающих и сухостойных деревьев;

Санитарная рубка - рубка, проводимая с целью улучшения санитарного состояния леса, при которой вырубается отдельные больные, поврежденные и усыхающие деревья или весь древостой;

Технологическая карта - принятая технология и сроки проведения лесосечных работ, способы рубки и очистки от порубочных остатков, схема размещения волоков, дорог, погрузочных площадок, трелевки и вывозки древесины, площадь сохранения подроста и молодняка и процент их сохранности, способы проведения лесовосстановления и мероприятия по предотвращению эрозионных процессов;

Трелевка леса - транспортировка срубленных деревьев, а также хлыстов и бревен от места заготовки (лесосеки) к лесопогрузочным пунктам.

3. Особо защитные участки леса

3.1. Леса, расположенные на склонах гор свыше 35°.

3.2. Полосы шириной 200 м вдоль верхней границы леса.

3.3. Защитные полосы вдоль гребней и линий водоразделов шириной 100 м.

3.4. Полосы леса шириной 50 м вдоль русел, снежных лавин и выходов на поверхность горных пород, вдоль бровок обрывов, осыпей и оползней.

3.5. Участки леса с наличием реликтовых и эндемичных видов древесной, кустарниковой и травянистой растительности.

3.6. Леса, расположенные в радиусе 1 км вокруг санаториев, домов отдыха, пансионатов и других оздоровительных учреждений.

3.7. Особо ценные в генетическом плане участки леса (плюсовые насаждения, лесосеменные участки), леса специального назначения, государственные лесные заказники.

3.8. Полосы леса шириной 50 м вдоль автомобильных дорог республиканского и областного значения, а также вдоль водопроводов и газопроводов.

3.9. Участки леса в радиусе 100-250 м вокруг истоков рек, ручьев, берегозащитные полосы такой же ширины по берегам рек, каналов, вокруг озер и других водоемов.

3.10. Опушки леса, шириной по границам с безлесными пространствами, распространяющимися на расстоянии более 1 км от кромки леса и не предназначенные для целей выращивания леса, участки леса до 100 га, расположенные среди безлесных пространств, а также насаждения, произрастающие на развеваемых и размываемых грунтах, на маломощных почвах.

3.11. В особо защитных участках, указанных в подпунктах «1.1.», «1.2.», «1.3.», «1.4.», «1.5.» (если реликтовые и эндемичные виды представлены более 10% состава), «1.6.» и «1.7.» - допускаются рубки ухода за лесом и уборка единичных деревьев по состоянию (поврежденные вредителями и болезнями, усыхающие, перестойные).

4. Подготовительные работы к отводу лесосек

4.1. Перед началом работ по отводу лесосек лесными учреждениями и природными парками проводятся следующие подготовительные работы:

а) проводится анализ участков леса назначенных к рубке и при необходимости уточняются лесоустроительные материалы;

б) устанавливается объем работ и выявляются площади, подлежащие первоочередному включению в лесосечный фонд (перестойные и поврежденные древостои, требующие рубки по состоянию, недорубы и неначатые лесосеки прошлых лет);

в) составляется план отвода лесосек рубки ухода (по видам) и лесовосстановительных рубок, согласно приложению № 1.

4.2. План отвода составляется лесничим на основе материалов лесоустройства в соответствии с правилами рубок и другими нормативно-техническими документами по ведению лесного хозяйства, а также с планами рубок и утверждается руководителем лесных учреждений и природных парков.

4.3. Намечаемые к отводу участки леса предварительно обследуются в натуре. В случае выявления существенных расхождений с данными лесоустройства (завышение возраста, неправильное установление преобладающей породы), в результате чего насаждения не могут быть отведены в рубку, эти участки закрываются для рубки. Одновременно на такие участки составляется акт об обнаруженных ошибках в материалах лесоустройства.

4.4. Отвод лесосек производится в бесснежный, как правило, весенне-летний период:

а) по рубкам ухода за лесом и рубки реконструкции в соответствии с действующими Правилами - за 1 год до рубки;

б) по сплошным санитарным рубкам, прочим рубкам и очистка леса от захламленности - по фактической необходимости.

4.5. При всех способах рубок до начала лесосечных работ выполняются подготовительные мероприятия, заключающиеся в наметке волоков, погрузочных площадок, уборке опасных деревьев и мешающего подлеска. Рубка леса на лесосеках допускается только после проведения указанных подготовительных работ.

4.6. При прокладке волоков, устройстве погрузочных площадок учитывается рельеф местности, наличие дорог, полей, необходимость максимального сохранения подроста и молодняка, а также защиты почв от эрозионных процессов.

4.7. Общая площадь под волоками, верхними складами и погрузочными площадками должна быть по возможности наименьшей. Прокладка волоков производится в местах, где имеющемуся подросту, молодняку и почве будет причинен наименьший ущерб. Магистральные волоки в горах должны по возможности проходить по дну ущелий и их ответвлений.

4.8. На маломощных и неустойчивых к эрозии почвах (с редким травянисто-дерновым покровом), а также на склонах с крутизной более 10° трелевочные волокна следует укреплять порубочными остатками.

4.9. Ширина подготовленного волокна зависит от крутизны склона и должна быть не более 5 м. После завершения лесосечных работ общий процент минерализованной почвы не должен превышать 15% площади лесосеки.

4.10. По крутизне склоны подразделяются на пологие (до 10°), покатые - 11-20°, крутые (21-35°), очень крутые (свыше 35°). Крутизна склона определяется от подошвы до вершины в целом, если отдельные его участки не отличаются по крутизне более, чем на 10°, то для каждого из них определяется крутизна, которую учитывают при выборе способа рубок.

4.11. Валка деревьев производится вершиной на волок под углом не более 45° к оси волокна. Валка деревьев в направлении вверх по склону и бессистемная трелевка древесины не допускается.

4.12. Деревья на волокне срубаются заподлицо с поверхностью почвы и валятся вдоль волокна вершинами в сторону трелевки. Трелевка древесины допускается как хлыстами, так и в сортиментах. При этом хлысты трелюются за вершину. Трелевка деревьев с кронами запрещается. Движение и разворот трелевочных механизмов допускается только по волокам. В горной местности наиболее приемлем конный вид трелевки, обеспечивающий максимальное сохранение самосева и подроста.

4.13. Разработка лесосек производится в строгом соответствии с утвержденными директором или главным лесничим лесхоза технологическими картами с учетом рационального использования лесосечного фонда и соблюдением лесоводственных требований.

4.14. Лесозаготовитель по окончании рубки леса, трелевки древесины и очистки лесосеки извещает администрацию лесхоза об окончании лесозаготовительных работ. Руководство лесхоза направляет своего специалиста на прием лесосеки, который совместно с лесничим принимает лесосеку, где составляется акт освидетельствования лесосеки.

5. Общий порядок отвода насаждений под рубки

5.1. Средний диаметр деревьев в насаждениях для рубок ухода за лесом и лесовосстановительных рубок.

Виды рубок	Диаметр, см		Диаметр остальных пород, см	
	Ель, сосна, лиственница	Орех грецкий, ясень(1)	семенного происхождения(1)	вегетативного происхождения(2)
Рубки улучшения	До 15	До 10	До 10	До 10
Прореживание	16-35	11-30	11-20	11-15
Рубки возобновления	36-50	31-50	21-40	16-30
Лесовосстановительные рубки	Больше 50	Больше 50	Больше 40	Больше 30

Примечание: 1 - семенное происхождение;

2 - порослевое происхождение.

5.2. Отвод лесосеки включает - проведение инструментальной съемки с GPS-приемником участка и остолбление. Столбы по углам делянки должны иметь высоту над поверхностью земли 1,3 м и диаметр в верхнем отрубе 12-16 см и производством надписей на лицевой стороне (щеке), номера квартала, выдела, вид рубки, год, площадь.

5.3. Запас вырубаемой древесины определяется на основании перечета назначенных в рубку деревьев и определяется в плотных кубометрах. Запас подлежащих вырубке деревьев с диаметром ниже 8 см определяется в складочных метрах с последующим переводом через переводной коэффициент в плотные.

5.4. Производится нумерация всех деревьев, назначенных в рубку, затески для написания номеров и клеймения проводятся, не затрагивая живого камбия, т.е. на слабой затеске по коре на высоте груди и у пня (1,3 м), написания номера и поставки клейма лесничего.

5.5. При замере деревьев производится распределение деревьев на деловые, полуделовые и дровяные, затем половину полуделовых относят к деловым и половину к дровяным.

Определение кубомассы по деловым деревьям, разбивка на крупную, среднюю и мелкую, дрова от деловых деревьев производится по сортиментным таблицам для каждой породы.

5.6. Отбор деревьев в рубку и учет заготовленной древесины производится отдельно по каждому участку и виду рубок ухода. Лесорубочный билет выписывается на весь квартал один, но в нем по каждому виду рубок ухода указывают номера выделов, их площадь, способ учета и количество подлежащей заготовке и вывозке древесины, а также способ очистки мест рубки от порубочных остатков и сроки проведения соответствующих работ.

5.7. В лесничествах отвод лесосеки под рубки проводят лесничий.

5.8. Участки, на которых проведены рубки, наносят на планшете двойным пунктиром красной тушью с указанием года рубки ухода и отмечают условным знаком «Улуч» - рубки улучшения, «Прж» - прореживание, «Возоб» - рубки возобновления, «ЛВР» - лесовосстановительные рубки, «РРЕК» «ПРУ» - прочие рубки, «ВСП» - выборочно санитарные рубки, «ССР» - сплошные санитарные рубки. Одновременно в таксационном описании квартала делают соответствующие записи о проведенной рубке.

5.9. После окончания отвода и сдачи материалов отвода по рубкам ухода в лесхоз приказом директора лесхоза инженер лесного хозяйства выборочно проверяет правильность отвода лесосек.

5.10. Допустимым параметром отвода лесосек по рубкам считается отклонение в пределах 10% от первоначальных данных. При обнаружении больших отклонений производится переотвод лесосеки.

Отвод рубки ухода

5.11. На каждый выдел, назначенный для рубки ухода, составляется проект рубок ухода, в котором даются проектируемые параметры показателей ухода, исходя из характеристики участка, рекомендаций лесоустройства, скорректированных по данным натурного обследования и в соответствии с положениями действующего Правила и проектом рубок ухода.

5.12. При рубках улучшения учет вырубаемой древесины производится по данным пробных площадей, на основании которых выписывается лесорубочный билет с указанием примерного количества древесины в переводе на всю площадь. Фактическое количество вырубленной древесины на делянках рубок улучшения определяют обмерами (жердей и кольев в штабелях, дров - в паленицах, хвороста - в кучах) на всей площади рубок ухода и по их окончании.

5.13. При рубках улучшения отметку деревьев не делают, а закладывают одну или несколько пробных площадей ленточной или иной формы, на которых под руководством лесничего проводят учет выхода древесины. Эти пробные площади служат критерием для проведения рубок ухода на всем участке. Проведенные на пробных площадях работы засчитывают в установленный план по существующему виду рубок. Величина пробных площадей должна составлять 3-5% площади участка, в зависимости от однородности насаждения. По количеству вырубленной на пробной площади древесины определяется ее запас, подлежащий вырубке на всем участке составлением акт отвода лесосек (приложение № 4).

5.14. При прореживаниях и рубках возобновления назначенные в рубку деревья диаметром 8 см и выше клеймятся у шейки корня и производится нумерация всех деревьев, назначенных в рубку.

5.15. Материалы по закладке пробных площадей, а также подлинные перечетные ведомости, подписанные лицами, производившими закладку пробных площадей и перечеты, хранят в делах лесничества.

5.16. Данные о площадях, отведенных под прореживание, рубки возобновления, санитарные рубки, а также результаты их проведения вносятся в книгу рубок ухода за лесом (приложение № 13).

Отвод под рубки омолаживания

5.17. Перед проведением рубки омолаживания закладывают пробные площади, на которых проводят учет выхода вырубаемых кустарников. Запас вырубленных кустарников определяется в складочных метрах с переводом в плотные (приложение № 5).

Оформление документов на отвод лесосек (технологическая карта, проект рубок омолаживания и акт отвода лесосек) производится также согласно разделу общего порядка отвода насаждений под рубки Правил (пункт 5).

Отвод под рубку реконструкция

5.18. Под рубки реконструкции назначаются малоценные лесные насаждения, а также насаждения, теряющие защитные, водоохранные и другие функции и не имеющие большого хозяйственного значения.

Оформление документов на отвод лесосек производится согласно разделу общего порядка отвода насаждений под рубки Правил (пункт 5).

Отвод лесовосстановительных рубок

5.19. Отвод насаждений под лесовосстановительные рубки в первую очередь проводят при наличии достаточного для восстановления леса количества жизнеспособного подроста хозяйственно ценных пород согласно разделу общего порядка отвода насаждений под рубки Правил (пункт 5).

Отвод санитарных и прочих рубок

5.20. Отвод лесосек, перечет, нумерация и клеймение деревьев, назначенных в рубку, производится согласно разделу общего порядка отвода насаждений под рубки Правил (пункт 5).

6. Рубки ухода за лесом

Цели и задачи рубок ухода

6.1. Рубки ухода являются важнейшими лесохозяйственными мероприятиями, направленными на формирование устойчивых высокопродуктивных хозяйственно-ценных насаждений, на сохранение и усиление средозащитных и социальных функций, своевременное получение древесины. Они осуществляются путем периодической вырубki из насаждений нежелательных деревьев и создания благоприятных условий для роста лучших деревьев главных пород и наиболее ценных сопутствующих древесных лесных пород. Рубки ухода начинают проводить с момента образования насаждений и заканчивают до наступления периода лесовосстановительных рубок.

6.2. В лесах, где не допускается главное пользование, осуществляются вспомогательные мероприятия по уходу за лесом, направленные на рубки лесовозобновления с целью сохранения выполняемых ими различных экологических и социальных функций.

6.3. В зависимости от состояния насаждений и целей ухода выделяются следующие основные виды рубок ухода или формирования насаждений: рубки улучшения (рубки ухода в молодняках), прореживания, рубки возобновления. Кроме того, к системе мероприятий по уходу за лесом относятся выборочные и сплошные санитарные рубки, очистка леса от захламленности.

6.4. В зависимости от типов лесорастительных условий происходит рост и формирование лесных насаждений. В связи с этим при одинаковом возрасте в лучших условиях наблюдается лучшее развитие растений, значительно увеличивается прирост по высоте и диаметру, а значит состояние древесных растений должно быть взято в основу назначения насаждений в те или иные рубки ухода.

6.5. Рубки улучшения - регулирование густоты, состава и формы насаждений. Они направлены на сохранение в насаждении оптимального количества деревьев одной или нескольких пород, регулирование количественного соотношения составляющих насаждений пород. При рубках улучшения формируют структуру будущего насаждения. При проведении этих рубок в насаждении, за основу берется средний диаметр насаждения, который не должен превышать 15 см у хвойных и 10 см у лиственных пород.

6.6. Прореживание - уход за формой ствола и кроны. Формирование ствола происходит на протяжении всей жизни дерева, но в основном в возрасте наибольшей дифференциации деревьев, совпадающих с состоянием насаждения. При прореживаниях продолжают уход за составом с целью улучшения качества и структуры насаждения. В насаждениях, где своевременно не были проведены рубки улучшения, при прореживании выполняются также задачи ухода за молодняками. В основу берется средний диаметр насаждения от 16 до 35 см у хвойных и 11-30 см у лиственных, независимо от возраста насаждения.

6.7. Рубки возобновления- проводятся в хвойных насаждениях при среднем диаметре в пределах 36-50 см, в лиственных насаждениях семенного происхождения - 31-50 см, порослевого (орех грецкий) - 21-40 см, клен, ясень и др. - 16-30 см, в целях увеличения прироста лучших деревьев и повышения качества древесины. При этом обращают внимание на сохранение естественного возобновления главной и ценных сопутствующих пород. Целью рубок возобновления является создание условий для появления самосева и его роста и развития.

6.8. Основные задачи рубок ухода:

- улучшение породного состава насаждений;
- улучшение плодоношения;
- повышение качества и устойчивости насаждений;
- сохранение и усиление защитных, водоохраных, санитарно-гигиенических, рекреационных, экологических и других полезных свойств леса;
- увеличение размера пользования древесиной с единицы площади и сокращение сроков выращивания технически спелой древесины.

6.9. При каждом виде рубок ухода решаются, как правило, все перечисленные задачи, но в зависимости от состояния насаждения и целевого назначения определяется ведущая цель, которой подчиняются остальные задачи.

7. Классификация деревьев и методы рубок ухода

7.1. При проведении рубок ухода все деревья в насаждении подразделяют по хозяйственным и биологическим признакам на три категории:

- I - лучшие;
- II - вспомогательные (полезные);
- III - нежелательные (подлежащие удалению).

7.2. К лучшим относят здоровые деревья, имеющие прямой, полндревесный, хорошо очищенный от сучьев ствол, относительно равномерно развитую, нормально облиственную (охвоенную), с сучьями средней толщины крону, относительно быстрый рост, предпочтительно семенного происхождения. Лучшие деревья должны быть по возможности равномерно размещены по площади. В чистых простых насаждениях из светлюбивых пород эти деревья большей частью принадлежат к верхней части полога.

7.3. В ореховых насаждениях плодового направления к лучшим относят здоровые деревья с большой и широко раскидистой кроной, а также хорошим качеством плодов.

7.4. К вспомогательным относят деревья, способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию у них полндревесных стволов и правильной формы кроны. Сюда же относят часть деревьев, не вошедших в категорию лучших - это деревья верхнего полога, находящиеся в больших просветах, на прогалинах, опушках. Вспомогательные деревья из различных пород размещаются в любой части полога, но преимущественно в подчиненной или способной образовать второй ярус.

7.5. К нежелательным, подлежащим удалению относят деревья:

- сухостойные, буреломные, отмирающие, пораженные вредителями и болезнями;
- искривленные, двойчатые, вильчатые с сильно разросшейся низкоопущенной кроной с толстыми сучьями (это не относится к деревьям ореха грецкого) и высокой сбежистостью, если они не имеют полезной вспомогательной роли в насаждении и вырубка их не приведет к образованию больших просветов;
- мешающие росту и развитию крон лучших и вспомогательных деревьев (охлестывающих их, затеняющие и т.д.).

7.6. При проведении рубок ухода применяют в основном метод, совмещающий в себе признаки низового и верхового методов ухода. При отборе деревьев в рубку рекомендуется, начиная с момента прореживания, из числа лучших выделить деревья будущего, за которыми сосредоточить последующие ухода. Деревья будущего должны иметь диаметр, равный или превышающий средний диаметр древостоя, и обладать всеми другими признаками деревьев категории лучших. Деревья будущего отмечают на стволе пояском масляной краски или

другими способами. Количество деревьев будущего определяется по числу деревьев в спелом возрасте (по номограммам или таблицам хода роста), увеличенном на 20-30%. Оставляемым деревьям обеспечивают необходимую для их дальнейшего роста и развития площадь питания и соответствующее размещение за счет вырубki худших и деревьев, препятствующих росту оставляемых экземпляров.

7.7. В чистых насаждениях отбор деревьев в рубку проводят из всех ярусов полога. В результате ухода треть или половина крон лучших деревьев должна освещаться солнечными лучами. Отбор деревьев, подлежащих рубке, проводят также в отдельных биогруппах, в которых сначала отмечают одно или несколько лучших деревьев, затем по отношению к ним вспомогательные (полезные) и подлежащие рубке. Вырубке подлежат не только второстепенные породы, заглушающие главные, но и худшие экземпляры лесообразующих и ценных пород.

7.8. В насаждениях ореха грецкого при достаточном освещении деревья ореха грецкого склонны к образованию мощных крон. Поэтому при рубках улучшения убирают деревья, в основном, из нижней части полога, а при рубках прореживания и возобновления - из нижней и верхней. Со времени вступления насаждения в пору плодоношения выделяются основные деревья по хорошо развитым кронам. Они должны отличаться хорошим ростом, хозяйственно-ценными плодами, устойчивостью против болезней и вредителей, обильным плодоношением. Все основные деревья в насаждении по возможности должны подбираться равномерно. Они отмечают яркой масляной краской на высоте груди кольцом шириной 3-4 см.

7.9. Особенностью рубок ухода в ореховых культурах - получение плодов и в лесоплодовой хозяйственной части является формирование крон деревьев по типу свободностоящих и создание условий, обеспечивающих максимальное плодоношение насаждений.

7.10. В культурах ореха древесного направления рубки ухода должны быть направлены на получение деловой древесины путем формирования ровных здоровых стволов. В этом случае в насаждении сомкнутость крон до определенного времени должна быть густая и после формирования высокого штамба в насаждении проводят рубки ухода.

8. Насаждения в которых назначаются рубки ухода

8.1. Назначение насаждений в рубки осуществляется, исходя из цели и лесоводственной потребности в проведении ухода за каждым конкретным насаждением, с учетом наличия экономических условий проведения ухода. Лесоводственная потребность ухода устанавливается по основным признакам, характеризующим насаждения в определенной группе типов леса и исходя из его состояния: состав и сомкнутость полога, густота древостоя, характер смешения и размещения деревьев по площади при определенных диаметрах насаждения.

8.2. В чистых и с незначительной примесью второстепенных пород насаждениях рубки назначают в высокосомкнутых и неоднородных по происхождению участках леса, а также в древостоях с большим количеством фауных, отставших в росте, с плохой формой ствола и кроны деревьев.

8.3. В смешанных насаждениях рубки ухода назначают на участках леса с неудовлетворительным составом при наличии пород различного хозяйственного назначения, с разной быстротой роста или занимающих неодинаковое положение в пологе. В таких насаждениях за счет полной или частичной вырубki нежелательных пород обеспечивается в составе преобладание главных пород и улучшение качества древостоев.

8.4. Рубки прореживания и возобновления в чистых культурах при свободной сомкнутости не назначают. В насаждениях при свободной сомкнутости рубки ухода проводится в том случае, если здесь наблюдается куртинное или неравномерное расположение деревьев и существует угроза заглушения главных пород второстепенными.

8.5. В лесных культурах лесоводственный уход состоит в систематическом удалении деревьев-конкурентов, отстающих в росте, больных и т.д., второстепенных пород, заглушающих лесные культуры и деревья хозяйственно ценных пород естественного происхождения.

8.6. С целью определения количества выхода древесины при рубках улучшения в молодняках закладывают пробные площади, которые одновременно служат образцом по проведению рубок ухода на всей площади.

8.7. При прореживании и рубках возобновления отбор деревьев проводится на всей площади участка.

9. Очередность назначения проведения рубок ухода

9.1. Очередность назначения и проведения рубок ухода в целом и по видам устанавливается в зависимости от остроты лесоводственной потребности в уходе, обусловленной состоянием насаждений с учетом целевого насаждения лесов и экономических условий.

9.2. По последовательности назначения и проведения рубок ухода, обусловленных лесоводственными требованиями с учетом целевого назначения лесов и экономических условий выделяются четыре группы очередности - I-IV.

- первая группа: рубки ухода в молодняках, прореживание в смешанных насаждениях с сильным угнетением главных пород;

- вторая группа: в насаждениях с сильным угнетением под их пологом яруса главных пород, первые прореживания в перегушенных чистых насаждениях;

- третья группа: в насаждениях со слабым угнетением под их пологом яруса главных пород, рубка возобновления в смешанных насаждениях;

- четвертая группа: прореживание и рубки возобновления в чистых высокополнотных насаждениях.

9.3. Рубки ухода в молодняках проводятся в следующей очередности:

а) в культурах сосны, ореха грецкого, лиственницы сибирской, ель тянь-шаньской, тополя и на участках с сохранившимся при разработке лесосек подростом хозяйственно ценных пород, если он заглушен второстепенными породами;

б) в естественных молодняках, где главные породы (орех грецкий, ель, клен, пихта, тополь, яблоня) угнетены пологом малоценных пород;

в) в смешанных молодняках с главными и второстепенными породами в одном ярусе и в чистых загущенных молодняках ценных пород в период проведения по состоянию рубок улучшения.

9.4. Очередность назначения и проведения рубок устанавливается при проведении планирования в зависимости от лесоводственно-биологической характеристики насаждений и их состояния.

10. Нормативы рубок ухода

10.1. Основными нормативами рубок ухода являются: время начала и окончания рубок ухода, интенсивность и повторяемость устанавливаются с учетом природно-экономических условий, начальной и целевой характеристик насаждений в зависимости от состояния, биологических особенностей древесных пород и экономических условий. В смешанных и сложных молодняках начинают проводить по состоянию, как только возникнет угроза заглушения главных пород второстепенными, а в чистых - при наличии высокой сомкнутости деревьев. Рубки улучшения в лесных культурах начинают после перевода их в покрытые лесом площади. Заканчиваются рубки ухода в зависимости от состояния, когда диаметр хвойных деревьев достигнет 50 см, у ореха грецкого, ясеня - 50 см, у остальных лиственных пород семенного происхождения (тополь, клен, береза, акация, вяз) - 40 см, порослевого происхождения всех пород - 30 см.

10.2. Интенсивность рубок ухода определяют количеством вырубаемой древесины (без сухостойных деревьев), выраженным в процентах от запаса насаждения до рубки, а также степенью снижения сомкнутости крон (рубки улучшения), или прореживания и рубок возобновления.

10.3. Интенсивность рубок ухода устанавливают в зависимости от таксационных показателей насаждений, их строения, состояния, лесорастительных условий (экспозиция и крутизна склонов, мощность почв), целевой установки ухода.

10.4. По крутизне различают склоны:

- пологие (до 10°);

- покатые (от 11 до 20°);

- крутые (от 21 до 35°);

- очень крутые (свыше 35°).

10.5. Крутизну склонов определяют:

а) от подошвы до вершины в целом, если отдельные участки склона не отличаются по крутизне более чем на 10°;

б) если разница в крутизне отдельных отрезков склона длиной свыше 50 м превышает 10°, то для каждого из них определяют крутизну, которую учитывают при установлении нормативов рубок ухода.

10.6. По экспозициям склоны разделяют на:

а) склоны сухих экспозиций - юго-восточные, южные, юго-западные и восточные;

б) склоны увлажненных экспозиций - северо-западные, северные, северо-восточные, западные.

10.7. Различают степени интенсивности рубки:

- слабая - до 20%;

- умеренная - 21-40%;

- сильная - свыше 40%.

10.8. По сомкнутости крон насаждение разделяется:

- редкое - 10-50%;

- свободное - 51-80%;

- густое - 81-100%.

10.9. В насаждениях из быстрорастущих и светолюбивых пород рубки ухода в зависимости от состояния начинают раньше и проводят более интенсивно, чем в древостоях из теневыносливых и медленно растущих пород.

10.10. Сомкнутость полога при рубках ухода не должна снижаться ниже свободной.

10.11. В смешанных молодняках, где главная порода заглушена второстепенными, а также в молодняках, неоднородных по происхождению, допускается снижение сомкнутости верхнего полога при рубках улучшения до редкой сомкнутости.

10.12. В молодняках, прилегающих к открытым пространствам в опушечной полосе шириной 15-25 м проводят рубку сильной интенсивности с тем, чтобы дать возможность оставляемым деревьям развить широкие низкоопущенные кроны. В старшем возрасте уход не проводят, за исключением вырубki сухостоя. Такой режим разреживания обязателен и для полос леса вдоль крутых берегов рек, ручьев, озер, оврагов. Здесь вырубают в первую очередь, в зависимости от состояния, крупные деревья, которые могут вывалиться.

10.13. В молодняках, образованных гнездами пневой поросли, уход проводится при любой сомкнутости. При проведении рубок улучшения оставляют в гнездах при первом приеме 3-5, при втором - 1-2 ствола при повторяемости 5 лет.

10.14. В густых чистых насаждениях естественного происхождения первым приемом рубки при рубках улучшения сомкнутость не снижают более чем до свободной.

10.15. Повторяемость рубок ухода определяют в зависимости от типа леса, породного состава, характера смешения пород и общего состояния насаждения в соответствии с нормативами наставления.

10.16. Для планомерного периодического проведения всех видов рубок ухода периоды повторяемости рубок целесообразно применять для молодняков - 5 лет. Тогда период повторяемости прореживаний будет 5, 10 или 15 лет, для рубки возобновления - 10, 15, 20 лет. Уходы в смешанных молодняках могут повторяться через 2-5 лет.

10.17. При свободной сомкнутости и ниже, а также в социально ориентировочных и многофункциональных насаждениях (агроресоводство) прореживание и рубки возобновления, как правило, не назначают, за исключением смешанных, сложных и неоднородных по происхождению насаждений, с целью выведения в верхний полог главной породы. При рубках возобновления сохраняют подрост главной и ценных пород и создают условия для появления их самосева.

11. Технология рубок ухода

11.1. Организацию и технологию работ на рубках ухода определяют в соответствии с рельефом местности, структурой и возрастом древостоя необходимым лесоводственным режимом ухода, наличием тех или иных машин и механизмов, хозяйственной целесообразностью заготовок при рубках ухода определенных сортиментов древесины или биомассы деревьев.

11.2. На все отведенные под рубки ухода участки лесничий составляет проект рубок ухода, технологическую карту, в которой указывает виды рубок ухода, способы трелевки древесины и очистки мест рубок, места верхних складов, расположение дорог, волоков и т.д. (приложение № 2, № 3).

11.3. При лесосечных работах валят деревья в направлении, обеспечивающим сохранность подроста. Высота пней деревьев диаметром до 30 см не должна превышать 10 см, а более 30 см - 1/3 диаметра пня. На очень крутых склонах (свыше 35°) на тех участках, где имеется риск схода снежных лавин допускается высота пней до 1 м. Сучья обрубают на лесосеке. Трелюют хлысты, полухлысты или сортименты с помощью тракторной тяги, а чаще в горной зоне - лошадьми. Стрелеванную древесину складывают на верхнем складе, т.е. в таких местах, откуда возможна вывозка тракторами или автомобилями.

11.4. После окончания трелевки и очистки лесосек проводят opravку сохранившегося подроста и мелких деревьев. Смешанный и сильно поврежденный молодняк и подрост вырубают.

11.5. При существующих технологических процессах рубок ухода допуски по поврежденности деревьев не должны превышать для рубок улучшения 2%, а для прореживания и рубок возобновления 3% общего количества оставляемых на выращивание деревьев. Все сильно поврежденные деревья, в первую очередь, поврежденные до степени прекращения роста, вырубается и их запас учитывается при определении общей интенсивности рубки.

11.6. После завершения работ общий процент минерализованной почвы при рубках улучшения не должен превышать 10%, при прореживании и рубок возобновления 15% площади участка отведенного в рубку.

11.7. Сохранность подроста и молодняка на делянках должна составлять на склонах крутизной до 10° при рубках ухода в зимних условиях - 80%; в летний (бесснежный) период - 70%, на склонах свыше 10° - соответственно 70 и 60%.

11.8. Выбор технологии рубок ухода зависит от вида ухода, характеристики насаждений, лесорастительных условий, потребности в продукции промежуточного пользования и наличия технических средств.

11.9. При проведении рубок омолаживания, удаление кустов проводится выше корневой шейки на 5-8 см с целью получения впоследствии появления пневого поросли.

Вывоз вырубленного хвороста (хмыза) из лесосеки в основном осуществляется лошадьми и др., во избежание повреждения напочвенного покрова и оставленных кустов.

В кустарниковых зарослях рубки омолаживания проводятся в течение всего года способом выборочной рубки.

Объем вырубаемых кустарников определяется на основании данных фактического отвода площадей под рубку омолаживания.

12. Рубки ухода в культурах

Еловые

12.1. Ель тянь-шаньская в Кыргызской Республике является основной лесобразующей породой. Особенностью лесных культур ели тянь-шаньской в горах является то, что их создавали при частичной подготовке почвы террасовидными площадками размером 1x2 м. В зависимости от лесорастительных условий на 1 га приходилось не менее 600 площадок. На каждую площадку в один или два ряда высаживается от 5 до 10 растений. Такого типа культуры могут быть названы гнездовыми или биогруппами.

12.2. Поскольку гнездовые культуры созданы с определенным порядком размещения площадок и строгим размещением на них деревьев, в основу проведения рубок улучшения должно быть положено гнездо или биогруппа. Так как в каждой биогруппе находится одна порода, то рубки ухода должны быть направлены на оставление лучших деревьев и их равномерное размещение.

12.3. Время проведения рубок ухода в биогруппах определяется особенностями породы, условиями произрастания, количеством растений в биогруппе и количеством площадок на 1 га.

12.4. Рубки улучшения в культурах ели тянь-шаньской проводятся в несколько приемов. При первом приеме убираются кустарники, которые затеняют саженцы на площадке и они могут стать конкурентами. На площадке ни одно растение ели тянь-шаньской не убирается. В дальнейшем в зависимости от состояния растений, когда лучшие экземпляры ели в биогруппе достигнут высоты 1,2-1,5 м, проводится второй прием рубки. Третий прием проводится, когда диаметр растений находится в пределах 11-15 см. Такие рубки проводят при густой сомкнутости и от их проведения будет получена мелкая древесина. Такой вид рубок приурочивается к предновогоднему периоду, когда потребность в новогодних елках довольно велика в нашем малолесном регионе.

12.5. Прореживание проводится в густых культурах как обычно через 10 лет после проведения рубок улучшения. При этом в культурах оставляют в биогруппе не менее двух-трех экземпляров. Прореживание проводится при густой и свободной сомкнутости в биогруппе, когда средний диаметр на площади лесных культур составляет от 16 до 35 см. В биогруппе убираются отставшие в росте, больные, однобокие деревья. Прореживание проводится в зимний период, предшествующий новогодним праздникам, при этом получают жердняк и более крупные новогодние елки. При такой рубке идет формирование ствола.

12.6. Рубка возобновления проводится после прореживания примерно через 20 лет в зависимости от их состояния. Когда средний диаметр насаждения достигнет 36-50 см в хороших лесорастительных условиях может быть и раньше. При такой рубке создаются оптимальные условия роста лучших деревьев (1 класс роста). При этом оставляют 1-2 дерева на площадке. Такая рубка проводится при густой и свободной сомкнутости, при этом получают среднюю и мелкую древесину. Создаются условия для естественного возобновления ели тянь-шаньской.

Сосновые

12.7. В рубки улучшения назначаются лесные культуры с густой сомкнутостью на площадках с диаметром растений до 15 см. На площадке вырубает отставшие в росте, больные, кривоствольные, вильчатые, многовершинные экземпляры сосны.

12.8. Рубки в сосновых культурах проводится в период смыкания крон между площадками.

12.9. При одноярусном размещении растений площадками в первый прием рубки на каждой площадке оставляют по 3-4 экземпляра.

12.10. Прореживание в лесных культурах сосны проводят через 5-10 лет в зависимости от состояния часть растений выходит в первый ярус, а часть тонкомерных деревьев сосны начинает усыхать. В рубку назначаются лесные культуры с густой сомкнутостью на площадке со средним диаметром 16-35 см. На площадке убирают больные, многовершинные и усыхающие экземпляры. При данной рубке идет формирование стволов. На площадке оставляют 2-3 экземпляра.

12.11. Рубки возобновления в культурах сосны имеют целью продолжения ухода за лучшими деревьями сосны и создание условий для естественного возобновления и максимального прироста объема кубомассы и проводятся в насаждениях густой и свободной сомкнутости. К этому времени их возраст составляет 60-80 лет.

Орех грецкий

12.12. На больших площадях созданы культуры грецкого ореха, которые по своему состоянию требуют рубок. В связи с тем, что культуры ореха грецкого созданы по двум направлениям: плодовое, лесное и лесоплодовое - планирование рубок проводится в соответствии с этими целями.

Культуры ореха плодового типа

12.13. Плодовая производительность деревьев грецкого ореха находится в прямой зависимости от развития крон. Поэтому в основу рубок улучшения в культурах положено формирование крон садового типа с целью получения максимального урожая плодов. Получение древесины в этом случае имеет промежуточный характер. При создании насаждений плодового направления окончательное количество деревьев на 1 га в зависимости от лесорастительных

условий должно быть в пределах 70-100 шт. В то же время ранее при создании культур такого направления применялись различные схемы посадки и посева - от 200 площадок до 500 шт. на 1 га на склонах с посевом и посадкой на площадке от 5 до 10 шт. На ровных местоположениях культуры создавались посевом семян по 8-10 шт. в посевные места. Расстояние между посевными местами составляло от 2 до 3 м. Такое количество растений на 1 га совершенно не отвечает требованиям для развития крон. Поэтому только проведением рубок ухода в этом случае можно сформировать высокопродуктивное насаждение.

12.14. Рубки улучшения. Первый прием рубок улучшения проводится в случае затенения растений ореха грецкого кустарником или другими менее ценными древесными породами. В этом случае для осветления растений ореха грецкого проводится рубка таких растений. Второй прием проводится по мере развития и смыкания крон у растений, произрастающих на площадках. В этом случае на площадках убираются больные, обмерзшие, отставшие в росте и поврежденные деревья с оставлением на площадках 1-2 растения, отличающиеся хорошим состоянием и имеющие хорошо развитую крону, устойчивые к марсонии. Третий прием рубки проводится в культурах при вступлении лучших деревьев в пору плодоношения. Количество оставляемых деревьев составляет 100-150 растений, отличающихся хорошим ростом, развитыми кронами, хорошим плодоношением и качеством плодов. Сомкнутость крон после проведения рубок должна быть свободной.

12.15. Прореживание проводится в насаждении при густой сомкнутости, в котором большинство растений вступили в пору плодоношения и сформировали крону. Основная цель - обеспечить свободное стояние деревьев и создать хорошие условия для роста оставляемых деревьев и формирования крон.

При этом назначение деревьев в рубку проводят, основываясь на хозяйственных целях признаках состояния деревьев, урожайность, качество плодов, устойчивость и др. Убираются деревья, пораженные вредителями леса, суховершинных, поврежденных, с плохо развитыми кронами и низким качеством плодов.

Формирование культур плодового направления должно заканчиваться примерно к 30-40 годам. Сомкнутость крон в насаждении после проведения рубок должно быть свободная. В дальнейшем в насаждении могут убираться только деревья, которые по своему состоянию (больные, частично поврежденные) требуют рубки.

Культуры ореха лесного типа

12.16. Рубки улучшения в культурах лесного типа основное направление это создание устойчивых насаждений с целью получения максимального количества древесины и одновременным выполнением ими защитных функций. Плодовая продукция в этом случае носит промежуточный характер. Технология проведения рубок улучшения такая же, как и в культурах плодового направления. Однако после окончания проведения рубок улучшения на площадках оставляется по два растения.

12.17. Прореживание проводится с целью формирования насаждений с хорошими прямыми стволами, проводится уборка больных, поврежденных, с плохо развитыми стволами, отстающими в росте растений. На 1 га оставляют 250-300 шт. растений.

Рубки возобновления

12.18. При рубке возобновления количество растений на 1 га должно оставляться в пределах 150-200 шт. на 1 га. В дальнейшем проводится уход за насаждением, который заключается только в уборке больных и поврежденных деревьев.

Культуры ореха лесоплодового типа

12.19. В настоящее время имеется большое количество старовозрастных культур (45-60 лет), в которых не проводились рубки ухода вообще или были проведены очень низкой интенсивности. Эти культуры, особенно в хороших лесорастительных условиях, в настоящее время очень неустойчивые, не стабильные. Зачастую в них наблюдаются снеголом, ветровал и т.д. В таких культурах необходимо проводить рубки прореживания небольшой интенсивности, но повторяемость их должна быть через 3-5 лет. В основе этих рубок главный принцип - создание устойчивых насаждений лесоплодового типа. В этом случае в насаждении подбираются устойчивые растения и за ними проводится уход путем уборки конкурирующих растений. Проведение постепенных рубок низкой интенсивности позволит оставшимся растениям окрепнуть, сформировать относительно хорошую крону и в будущем получить устойчивое насаждение.

Количество оставляемых на 1 га растений после проведения рубок зависит от состояния насаждений и лесорастительных условий и составляет в пределах от 100 до 200 шт. на 1 га.

Березовые

12.20. Рубки улучшения в лесных культурах березы проводятся на 5-6 год после посадки умеренной интенсивности, оставляя деревья лучшей формы и роста. При этом вырубают большие, отставшие в росте, поврежденные, худшие экземпляры, а также деревья, заглушающие хвойные в случае их возобновления.

12.21. При прореживании в лесных культурах березы при посадке пяти растений на площадку количество растений доводится до двух растений. Указанный вид ухода в лесных культурах березы проводят при густой сомкнутости в биогруппе (на площадке).

12.22. Рубка возобновления в лесных культурах проводят при густой сомкнутости, когда диаметр насаждения достигает 21-40 см.

Тополевые

12.23. Рубки улучшения. В прирусловых зонах горных рек, особенно на территории первых террас, произрастают тополевые насаждения естественного и искусственного происхождения. В культурах тополей рубки улучшения проводят в целях формирования хорошо развитых крон у лучших деревьев. В возрасте 3-5 лет проводится равномерное изреживание интенсивностью 15-25%. Из числа оставленных деревьев отбирают 400-500 равномерно размещенных лучших экземпляров тополя на 1 га, у которых при плохом очищении от сучьев производят обрезку нижних ветвей на 1/3 высоты ствола. Кустарники сохраняют. Удаляют больные, отставшие в росте, с плохой формой ствола деревья.

Рубку улучшения повторяют через 5-7 лет, не снижая свободной сомкнутости. В лесных культурах с междурядьями 2-3 м после смыкания рядов (в возрасте 6-8 лет) может допускаться сплошная вырубка через ряд.

12.24. Прореживание и рубки возобновления. Эти рубки проводят слабой интенсивности (до 20%) с целью ухода за лучшими деревьями. Повторный уход проводят через 5-10 лет, не снижая свободную сомкнутость при прореживании и менее свободной при рубках возобновления. Эти рубки направлены на усиление почвозащитных и водорегулирующих функций тополевых насаждений. Последний прием определяется правилами лесовосстановительных рубок в лесах Кыргызской Республики.

Фисташковые

12.25. В искусственно созданных загущенных фисташковых насаждениях рубки ухода назначаются в молодом возрасте исходя из состояния при достижении густой и свободной сомкнутости или при густоте стояния свыше 500-600 кустов на 1 га с целью создания условий для лучшего их плодоношения.

12.26. В насаждениях фисташки, в которых облагораживание прививкой не предусмотрено, прореживание проводится после вступления культур в пору плодоношения (на 12-20 год). В рядовых массивах с шириной междурядий 3,0 м следует вырубать целые ряды, чередуя их между собой с тем, чтобы довести расстояние между рядами до 6 м. Прореживание загущенных культур в таком возрасте проводится вручную топором. На одном гектаре оставляется 150-250 деревьев с шириной междурядий 6-7 м и между деревьями в ряду 7-8 м. Вырубаются в первую очередь ослабленные, загущенные и мужские экземпляры. Отбор мужских экземпляров производится по сережкам во время цветения. Вырубаться могут и женские экземпляры, если они размещаются в загущенных площадках. Изреживание фисташки проводится ранней весной в момент распускания почек, когда начинается интенсивное сокодвижение в растениях (конец марта - начало апреля). Высота оставляемых пней не должна превышать 5-6 см.

12.27. После рубки ухода в фисташковых культурах на 1 га должно оставаться не менее 150-250 деревьев. Оптимальными схемами размещения растений фисташки являются:

- на склонах крутизной до 10° - 6x8 м, 8x8 м, 8x10 м, что соответствует плотности размещения растений от 120 до 200 деревьев на 1 га;
- на склонах крутизной 11-20° - 6x6 м, 6x8 м - 300-200 шт./га;
- на склонах крутизной выше 20° - 4x6 м и 6x6 м - 400-300 шт./га.

12.28. По возможности количество мужских и женских особей на плантациях должно соответствовать 1:5 или 1:7.

12.29. В связи с тем, что у фисташки сильно развита пневая поросль, с целью ее уничтожения можно проводить обработку оставшихся пней химическим способом в соответствии с действующими рекомендациями или вручную.

12.30. На ровных площадях механизированное разреживание рекомендуется проводить в культурах 5-10-летнего возраста. Удаление отдельных рядов фисташки производится выкопной скобой или 3-х корпусным плугом с хорошо отточенными лемехами на тракторной тяге. В целях предотвращения образования поросли, корчевка удаляемых кустов производится на глубину 30-35 см. Механизированную корчевку фисташки рекомендуется проводить на пологих склонах с глубокой мелкоземистой почвой и на достаточно крупных земельных участках (0,5 га и больше).

12.31. В начале убираются целые промежуточные ряды с доведением ширины междурядий до 7-8 м. Затем поперек участка через 8 м прокладываются визирные линии. На линиях устанавливаются вешки с таким расчетом, чтобы при проходе трактора каждая вешка находилась в пределах видимости тракториста (30-50 м). Первый проход тракторист делает по проведенной линии, последующих два - ориентируясь на первый. Выкорчевка растений производится на полосах шириной 4,5-5,0 м с оставлением незатронутых разреживанием полос шириной 2,5-3,0 м.

12.32. При однократном механизированном изреживании уничтожается только 60% выпахаемых растений. Остальные только повреждаются и окончательно уничтожаются при повторном выпаживании. Прореживание оставленных в площадках проводится вручную. При этом на площадке оставляются 1-2 наиболее развитых неповрежденных растения.

12.33. В разреженных культурах фисташки, оставляемых без облагораживания, проводится нормирующая (исправляющая) обрезка крон деревьев. При обрезке основное внимание уделяется созданию условий хорошей освещенности всех частей кроны и формовке ее по типу чашевидной. Чтобы избежать отрицательного воздействия сильной обрезки она проводится в несколько этапов. При этом на стволах в один прием делается не более двух-трех крупных срезов.

12.34. После проведения изреживания в культурах фисташки, предназначенных для облагораживания, проводится специальный комплекс работ по окулировке непосредственно в центральном стволике на высоте 5-10 см от корневой шейки сортовых глазков фисташки настоящей и уход за кроной в соответствии с рекомендациями по формовке штамба будущего дерева (подчистка стволов от отрастающих побегов до высоты 50-70 см). В дальнейшем уход за растениями сводится к формирующим обрезкам кроны по типу шаровидной.

13. Рубки ухода в естественных лесах

Дикорастущие яблоневые, алычовые, боярышниковые и кленовые насаждения

13.1. В таких насаждениях проводятся только рубки возобновления. Они назначаются в насаждениях яблони и алычи с сомкнутостью плодовых пород не ниже густых с равномерным распределением деревьев по площади.

На отобранном таким образом участках дикорастущих яблоневых и алычовых насаждениях проводятся рубки возобновления с доведением сомкнутости крон плодовых деревьев яблони и алычи до свободной. При этом в первую очередь частично вырубается сопутствующие породы деревьев и подлесок. Если этого окажется недостаточно для достижения требуемой сомкнутости, рубятся деревья плодовых пород. Вырубается они в куртинах, при условии неравномерного размещения деревьев с таким расчетом, чтобы сомкнутость в них также не снижалась ниже свободной. В местах, где отсутствуют яблоня и алыча, сопутствующие породы рубить не следует, чтобы не нарушать защитных противозерозионных свойств насаждений. Из плодовых пород рубятся прежде всего усыхающие большие и фаузные деревья, которые не способны восстановить крону, затем, если есть возможность определить деревья с плохим качеством плодов, малоурожайных и т.д.

13.2. Яблоня в насаждениях ореха грецкого занимает в основном второй ярус. При рубках ухода за яблонями ставится задача создания оптимальных условий для их роста, развития и плодоношения, что достигается путем изреживания загущенных участков за счет удаления усыхающих, сильно фаузных, перестойных и поврежденных яблонь, а также неплодовых по-

род, угнетающих их. Удаляются также экземпляры плодовых пород со слабо развитой сконцентрированной у вершины кроной, с небольшим количеством живых, опущенных вниз ветвей. Оставляемые экземпляры плодовых пород по возможности размещаются в местах, не затененных кронами деревьев ореха. Интенсивность выборки определяется густотой древостоя, характером размещения деревьев по площади.

13.3. После выборки намеченных деревьев общая сомкнутость всего древостоя I и II ярусов не должна быть ниже свободной.

При уходе за хорошо развивающимися деревьями будущего яблонь и груш проводится уход - формирование крон путем удаления сухих ветвей, трущихся и тонких веток.

13.4. Рубку деревьев проводится во второй половине лета, когда удобнее определить сомкнутость крон в насаждении, величину урожая и качество плодов, кроме того, при летних рубках снижается энергия порослевого возобновления вырубаемых деревьев.

13.5. Вырубленную древесину и хворост следует обязательно выносить за пределы площади рубок и складывать их по сортиментам в штабеля, а хворост в кучи. При невозможности вывозки и реализации хворост сжигается с соблюдением правил безопасности, чтобы он не служил рассадником вторичных вредителей.

Фисташники

13.6. Естественные фисташковые насаждения имеют редкую сомкнутость, поэтому рубки ухода в них не проводятся.

Березовые насаждения

13.7. Березняки могут быть семенного, порослевого и смешанного происхождения.

13.8. Рубки улучшения. В чистых березовых насаждениях или с небольшой примесью других пород (хвойных) рубки улучшения проводят слабой или умеренной интенсивности, оставляя деревья лучшей формы и роста. Примесь ценных пород (хвойных) сохраняют. При этом рубят больные, фаутовые, отставшие в росте деревья.

13.9. Прореживание. В чистых березовых насаждениях равномерно изреживают древостой, создавая условия для роста лучших семенных и здоровых прямоствольных порослевых экземпляров березы. Вырубят больные, отставшие в росте, поврежденные деревья, разреживают порослевые гнезда березы, в которых не более 3-5 лучших порослевых деревьев. В смешанных березовых насаждениях оставляют лучшие деревья березы, а также ценные лиственные и хвойные породы.

13.10. Рубки возобновления. В березовых насаждениях при рубках возобновления создаются условия для семенного или вегетативного возобновления путем проведения их умеренной и сильной интенсивности.

Тополевые насаждения

13.11. Рубки улучшения в тополевых насаждениях проводят также, как в культурах.

13.12. Прореживание и рубки возобновления проводят умеренной и сильной интенсивности с целью ухода за лучшими деревьями тополя, а также за примесью других пород. Рубки проводят через 5-10 лет, не снижая сомкнутость ниже свободной.

Рубки ухода в лесах различного целевого направления

13.13. В можжевельниковых лесах (арча древовидная) рубки улучшения проводятся только в биогруппах густой сомкнутости с интенсивностью 10-15% путем удаления только снеголомных, больных и усыхающих экземпляров. По этому принципу проводятся рубки улучшения в лесных культурах арчи зеравшанской, туркестанской и полушаровидной. Периодичность проведения рубок ухода зависит от состояния растений и сомкнутости крон. В дальнейшем в насаждениях арчи древовидной можно выбирать только засохшие деревья.

13.14. В лесах особо охраняемых природных территорий (Государственных природных парков, в лесах, имеющих научное и историческое значение и природных памятниках), где необходимо обеспечить максимальное сохранение естественного состояния насаждений и исключить по возможности, отрицательное антропогенное воздействие на лес, рубки ухода как постоянное плановое мероприятие не проводятся. При первоначальном выделении объектов природоохранного, научного и исторического назначения и наличия в выделяемых участках

насаждений (или их частей), не отвечающих в полной мере целевому назначению, а также с нарушением по каким-либо причинам естественного состояния насаждений, в них могут назначаться рубки, направленные на формирование целевого назначения насаждения или его восстановление.

13.15. Рубки ухода в Государственных заповедниках, Государственных природных парках, заповедных участках, лесных заказниках ведутся при научном обосновании Института леса и ореховодства НАН КР.

13.16. В запретных полосах лесов по берегам рек, озер, водохранилищ и других водных объектов рубки ухода направлены на выращивание здоровых, высокосомкнутых устойчивых насаждений с подбором древесных и кустарниковых пород с глубокой корневой системой, обеспечивающих перевод поверхностного стока в грунтовый и имеющих берего закрепителное значение. Сомкнутость не должна снижаться ниже свободной.

13.17. В опушках, примыкающих к автомобильным и железным дорогам, вдоль которых выделены защитные полосы, рубки ухода направлены на формирование устойчивых, преимущественно смешанных и разновозрастных насаждений, а также насаждений различного породного состава, формы и строения с целью исключения однообразности и монотонности ландшафта. Для достижения этих целей молодняки изреживают до редкой сомкнутости. В насаждениях более старшего возраста проводятся рубки ухода слабой и умеренной интенсивности с удалением сухостоя, больных, поврежденных, других нежелательных деревьев, ведется постепенное обновление насаждений, при необходимости создаются подпологовые лесные культуры.

13.18. В лесах с наличием реликтовых и эндемичных пород, и занесенных в Красную Книгу Кыргызской Республики, представляющих научную и историческую ценность рубки запрещаются.

14. Другие виды рубок ухода

14.1. Уход за опушками леса по границам с беслесными территориями в Кыргызстане должны быть «полузакрытыми» - доступными для ветра, т.е. составляющие их деревья должны иметь низкоопущенные кроны, быть здоровыми и иметь сомкнутость в полосах свободную. Опушечные полосы устанавливают шириной до 2,5 м, а внутри леса (со стороны прогалин, водоемов) - 5-10 м. Опушки формируют из деревьев ветроустойчивых пород с редким подлеском. Для достижения этой цели в молодняках опушечные полосы при рубках ухода изреживают до свободной сомкнутости. В сформированных опушках вырубает сухостойные и фаутные деревья.

14.2. Уход за подлеском. Подлесок в зависимости от густоты, интенсивности роста оказывает положительное или отрицательное влияние на насаждение. Положительное влияние подлеска заключается в предохранении почвы от эрозии, защите ее от иссушения и задернения. Отрицательное влияние подлеска особенно сказывается в молодняках, когда он при более быстром росте заглушает главные породы. В зависимости от выполняемой роли подлесок сохраняют, разреживают или полностью вырубает.

14.3. В молодняках и при проведении рубок улучшения в порядке ухода за главными породами подлесок периодически частично вырубает. В сформировавшихся насаждениях на более ровных участках местности или пологих склонах, не подверженных эрозии, уход за подлеском проводят по всей площади путем периодического его омоложения (посадка на пень). На склонах, подверженных эрозии, омоложение подлеска осуществляют полосами поперек склонов.

14.4. В прогалинах и «окнах» насаждений на склонах с неустойчивыми почвами (осыпи, оползни), чтобы не снижать защитные свойства леса, подлесок не вырубает, а удаляют только часть побегов в кустах (сухие, старые, больные и т.д.).

14.5. При рубках ухода в растущих насаждениях частично вырубает неплодовые кустарники с целью освобождения плодовых (смородина, барбарис и др.). В куртинах плодовых кустарников вырубает больные, поврежденные и старые, начинающие усыхать побеги. На семенных участках, при наличии второго яруса, подлесок вырубает частично, с целью усиления плодоношения главных пород и создания лучших условий для сбора плодов с поверхности почвы. Рубку подлеска совмещают с очередными приемами рубок ухода.

14.6. В лесопарках особое внимание уделяют сохранению цветущих и плодоносящих видов кустарников, которые играют большую роль для привлечения полезных видов насекомых и птиц.

14.7. Рубки омолаживания в кустарниковых лесах.

Омолаживания кустарниковых лесов распространяются на следующие кустарниковые породы: карагану, спирею (таволга), кизильник, бересклет (аюукарагат), жимолость и иву кустарниковую.

В кустарниковых лесах на склонах всех экспозиций крутизной выше 35° рубки запрещены.

Сплошные рубки в кустарниках запрещены. В разреженных зарослях убираются только засохшие старые кусты.

В густых зарослях с групповым расположением кустов вырубается 25-30% кустов от общего количества их в группе, оставляя молодую поросль.

Повторяемость рубок через 4-5 лет в зависимости от состояния зарослей.

Нормативы выборочных рубок в кустарниковых зарослях

Сомкнутость крон	Экспозиция склона	Крутизна склона	Интенсивность рубки, % выборки
Густая (более 81%)	С, СВ, СЗ	до 20°	умеренная, 30%
	" "	свыше 21°	слабая, 20%
	Юж	до 30°	слабая, 20%
Свободная (от 51 до 80%)	С, СВ, СЗ	до 30°	слабая, 20%
	Юж	до 20°	слабая, 15%
Редкая (от 10 до 50%)	С, СВ, СЗ	до 25°	слабая, 10%
	Юж	до 20°	слабая, 5%

15. Обрезка сучьев в насаждениях (облагораживания)

15.1. Обрезка сучьев улучшает качество, увеличивает выход деловой древесины и плодов, формирует крону у орехоплодных культур. Обрезку сучьев ведут одновременно с рубками ухода за лесом, а также по мере необходимости, особенно в молодых насаждениях орехоплодных культур, в лесных культурах лиственных пород (вяз мелколистный, тополь, ясень и других).

15.2. Обрезку сучьев производят по мере необходимости. При этом обрезают мертвые сучья, а также одну-две живые затененные и ослабленные в росте ветви у 400-500 лиственных лучших деревьев из верхнего полога на 1 га, а у ореха грецкого у 100-120 деревьев, равномерно размещенных по площади рубки.

15.3. Срез сучков делают заподлицо с поверхностью коры ствола. Для предотвращения задиров древесины и повреждения коры сучья спиливают в два приема. Сначала подпиливают снизу, а затем отпиливают сверху, крупные ветви спиливают вначале на расстоянии 3-5 см от ствола, а оставшийся пенек потом спиливают заподлицо со стволом. Место обрезки смазывают садовым варом, креозотом или закрашивают масляной краской. Лучшим временем для обрезки сучьев является ранняя весна, до начала сокодвижения. В конце лета, в период, когда в лесу происходит массовое рассеивание спор грибов-паразитов, обрезку сучьев проводить не следует. Сжигание их при невозможности реализации проводят сразу после проведения обрезки.

16. Рубки в промышленных плантациях

16.1. При создании промышленных плантаций из различных древесных пород, цель которых получение древесины, новогодних елок и других сортиментов, при достижении технической спелости или определенных сортиментов, в них допускаются сплошные рубки.

17. Лесовосстановительные рубки

17.1. Под лесовосстановительными рубками (далее - ЛВР) понимается рубка, проводимая в спелых и перестойных насаждениях, когда прекращается рост деревьев, теряются защитные свойства и экономически невыгодно их дальнейшее сохранение с целью содействия появлению и сохранению естественного возобновления.

17.2. Способы рубок, размеры лесосек, интенсивность и сроки повторяемости ЛВР устанавливаются в зависимости от типа леса, биологических свойств главных пород, состава и структуры древостоя, сомкнутости лесонасаждений, условий и характера лесовозобновления.

17.3. Выбор способа рубок определяется задачей, направленной на содействие появлению и сохранению возобновления.

17.4. Лесовосстановительные рубки по способу проведения делятся на группово-выборочные, постепенные и комплексные.

17.5. При проведении лесовосстановительных рубок необходимо учитывать биологические особенности древесных пород, категорию защитности лесов и состояние насаждений.

Еловые насаждения

17.6. В еловых насаждениях в зависимости от крутизны, экспозиции склонов, состояния, успешности лесовозобновления проводятся постепенные, группово-выборочные и комплексные рубки.

17.7. Постепенные рубки проводятся в однородных насаждениях, произрастающих на склонах северной экспозиции крутизной до 20°.

В насаждениях при густой сомкнутости производятся трехприемные постепенные рубки. В первый прием вырубается 20-30% запаса со снижением до свободной сомкнутости. Второй прием назначается через 20 лет при условии появления под пологом леса удовлетворительного возобновления с интенсивностью рубки 30-40% запаса при снижении до редкой сомкнутости. Третий окончательный прием проводится через 20 лет при наличии достаточного количества жизнеспособного подроста хвойных пород. При окончательном приеме материнский древостой убирается полностью. При недостаточном количестве под пологом подроста проводятся меры содействия естественному возобновлению, а рубка переносится на более длительный срок.

В еловых лесах при свободной сомкнутости на относительно выровненных (платообразных) участках и склонах с крутизной до 20°, древостой может быть вырублен двухприемными постепенными рубками. В первый прием вырубается 20-40% запаса и сомкнутость снижается до редкой. Второй, окончательный прием проводится через 25 лет при наличии под пологом древостоя достаточного количества (1-2 тыс. шт.) жизнеспособного елового подроста. При неудовлетворительном возобновлении создаются лесные культуры или проводятся мероприятия по содействию естественному возобновлению, а второй прием рубки отодвигается на 10-15 лет.

Насаждения при редкой сомкнутости назначаются в рубку только при наличии жизнеспособного равномерно размещенного по площади подроста ели тянь-шаньской с хорошо развитой кроной в количестве 2-3 тыс. шт. на 1 га высотой не менее 0,7 м. При отсутствии или наличии редкого подроста предварительно закладываются лесные культуры ели тянь-шаньской. После достижения лесными культурами высоты 0,5-1,0 м верхний полог убирается полностью в два приема с очередностью 10 лет.

В двухъярусных еловых насаждениях со свободной сомкнутостью и выше проводятся постепенные рубки в целях формирования нового насаждения за счет сохранения деревьев второго яруса. В первый прием вырубается 50% запаса первого яруса. При втором приеме рубки, которая проводится через 20-25 лет, вырубается все оставшиеся деревья первого яруса.

18.8. Группово-выборочные рубки проводятся на склонах крутизной до 30° северных экспозиций, как правило, в насаждениях с групповым размещением подроста. В типах леса с недостаточным почвенным увлажнением, где травянистая растительность слабо развита, выборка деревьев ведется мелкими группами. При проведении группово-выборочных рубок на 1 гектаре закладываются 3-4 окна диаметром 25-30 м в местах расположения куртин жизнеспособного подроста главной породы. При недостаточном количестве групп жизнеспособного подроста или полном его отсутствии в световых «окнах» проводят мероприятия по содействию естественному возобновлению или создают культуры с равномерным размещением их по площади.

На склонах форма «окон» принимается эллипсовидная, вытянутая поперек склона по горизонталям. При наличии световых «окон» с жизнеспособным подростом рубка начинается от центра групп подроста к периферии. Валка деревьев производится в сторону нетронутого леса.

Интенсивность рубки в первый прием не должна превышать 15-20% общего запаса дровостоя. Через 10-15 лет после предыдущей рубки при наличии в «окнах» жизнеспособного елового подроста, обычно после семенного года, в окнах вырубается остальные деревья и 60-70% деревьев в полосе шириной 10-20 м вокруг них. Этим создаются условия для появления самосева под вновь изреженным пологом леса. Рубки повторяются до тех пор, пока отдельные группы подроста не сомкнутся своими границами и образуют разновозрастные насаждения. В зависимости от хода возобновления с учетом необходимости сохранения защитных функций леса весь период рубки продолжается, как правило, 50-70 лет.

18.9. Комплексные рубки в естественных еловых лесах позволяют на одном участке достигать целей рубок ухода и лесовосстановительных рубок.

Проводятся комплексные рубки в естественных разновозрастных насаждениях ели в том случае, если на одном и том же участке имеются спелые и перестойные деревья, а также молодняки, составляющие второй ярус.

Вмешательство в группах молодняка начинается в тот момент, когда кроны сомкнулись. В разных лесорастительных условиях в зависимости от высоты над уровнем моря и экспозицией склона смыкание в группах молодняка происходит в разное время, поэтому критерием при назначении рубок должно быть состояние и средний диаметр деревьев в группе.

Комплексные рубки назначаются в случае группового размещения молодняков по площади, если первый ярус насаждения достиг параметров лесовосстановительных рубок. Второй ярус представлен группами молодняков со свободной и густой сомкнутостью (70% и более) внутри группы, а средний диаметр деревьев составляет от 10 см и выше. Из первого яруса выбираются деревья с таким расчетом, чтобы освободившееся пространство благоприятствовало росту и развитию имеющихся молодняков, а также для дальнейшего появления самосева. Диаметры таких пространств могут варьировать от 15 до 30 м. На один гектар допускается 2-3 окна. Расширение окон с имеющимися молодняками регламентируется их количеством на площади и потребности в освещении. Общая вырубная площадь не должна превышать 0,2 га.

В группах молодняка в первую очередь убираются отставшие в росте, угнетенные, поврежденные деревья, затем деревья конкуренты с тем, чтобы оставшиеся растения не испытывали дефицита в освещении и площади питания. Вмешательство в группах допустимо до 40% от запаса, но при этом сомкнутость не должна быть ниже свободной.

Комплексные рубки проводятся в насаждениях в случае равномерного размещения подроста по площади при условии, если первый ярус насаждения достиг параметров рубок главного пользования и имеет свободную сомкнутость полога (51-70%), а второй ярус представлен молодняками, равномерно расположенными по всему насаждению по одному, группами по 2-3 растения с редкой сомкнутостью второго яруса (30% и более).

Из первого яруса убираются деревья равномерно по всей площади не более 30% по запасу, тем самым разреживая верхний полог. Из второго яруса в первую очередь убирают фаутовые и погибшие экземпляры, затем в рубку назначают деревья, имеющие крону протяженностью $1/3$ и менее от высоты ствола, деревья с однобокой кроной.

18.10. При рубках должна применяться такая технология работ, которая обеспечивала бы появление самосева, сохранение максимального количества жизнеспособного подроста и молодняка хозяйственно ценных пород.

Мероприятия по восстановлению леса

18.11. Мероприятия по восстановлению леса должны намечаться при отводе лесосек с учетом лесорастительных условий и лесоводственных особенностей древесных пород по каждой лесосеке с тем, чтобы было обеспечено предварительное восстановление леса хозяйственно ценными породами.

18.12. Способы восстановления леса и меры, обеспечивающие его проведение (сохранение подроста, меры содействия естественному возобновлению, лесные культуры), а также мероприятия по предупреждению эрозии на вырубках указываются в лесорубочном билете и уточняются при освидетельствовании мест рубок.

18.13. К лесорубочному билету прилагается схематический чертеж, на котором наносятся выделенные при отводе лесосек и подлежащие сохранению жизнеспособные подрост, молодняк и второй ярус.

18.14. На лесосеках должна быть обеспечена сохранность не менее 70% жизнеспособного молодого поколения леса. При отводе лесосек одновременно с перечетом и клеймением в рубку необходимо учитывать жизнеспособный подрост. В лесорубочном билете на каждую делянку, где подрост и молодняк должны быть сохранены, указывается площадь и количество их на 1 га, а также минимальный процент сохранности подроста и молодняка.

18.15. Показателем жизнеспособности подроста хвойных пород является совокупность следующих признаков: достаточно густое охвоение ветвей, ярко-зеленая окраска хвои, хороший прирост в высоту, у подроста высотой более 1 м - симметричная крона должна быть протяженностью не менее половины ствола.

18.16. Нежизнеспособный подрост хвойных пород имеет зонтикообразную форму кроны, слабый прирост по высоте (менее 3 см), охвоение, бледно-зеленую или желтую окраску хвои.

18.17. Учет подроста производится в соответствии с действующей Инструкцией. Учитывается только жизнеспособный подрост хозяйственно ценных пород с подразделением на три группы по высоте: мелкий - до 50 см, средний - от 51 до 100 см, крупный - более 1 м.

18.18. После всех лесозаготовительных операций и очистки мест рубок производится повторный учет подроста тем же способом, что и при отводе лесосек. По результатам учета составляется акт, в котором указывается количество и процент сохранности подроста, общая характеристика его состояния и размещение по площади, а также необходимость проведения мероприятий по содействию естественному возобновлению или лесокультурные мероприятия.

18.19. После очередного приема рубок лесозаготовителем проводится уход за сохранившимся подростом путем освобождения его от порубочных остатков, травы и подлеска. Сломанный и сильно поврежденный подрост должен быть вырублен и убран вместе с порубочными остатками, а поросль лиственных пород садится на пень.

18.20. При проектировании лесовосстановительных мероприятий необходимо руководствоваться следующими придержками: участки в еловых лесах считаются возобновившимися, если после рубки сохранено следующее количество равномерно размещенного по площади жизнеспособного подроста: мелкого - более 3 тыс. шт., среднего - более 1,5 тыс. шт. и крупного - не менее 1 тыс. шт. на 1 га требуется проведение посадки частичных культур или содействие естественному возобновлению, если на лесосеке сохранено недостаточное количество жизнеспособного подроста или среди этого подроста имеется значительное количество прогалин; вырубки, на которых в течение двух лет естественное возобновление не последовало или которые характеризуются неудовлетворительными условиями для последующего возобновления, должны быть закультивированы хозяйственно ценными породами не позднее 1-2 лет после рубки.

19. Выборочные санитарные рубки

19.1. Выборочные санитарные рубки (ВСР) проводят в целях оздоровления и предотвращения заболевания насаждений или ликвидации очагов стволовых вредителей и опасных инфекционных заболеваний. Выборочные санитарные рубки как самостоятельные мероприятия назначают в случаях, когда они не могут быть совмещены с рубками ухода в текущем или будущем году.

19.2. Выборочные санитарные рубки не должны приводить к ослаблению, нарушению целостности, снижению продуктивности и нарушению целевых функций лесов.

19.3. После выборочных санитарных рубок сомкнутость насаждений не должна быть ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность насаждений выполнять после проведения рубки функции, соответствующие их целевому назначению.

19.4. В Государственных заповедниках, лесных участках, памятниках природы, Государственных природных парках, особо ценных лесных массивах санитарные рубки назначаются в исключительных случаях при наличии повышенного текущего патологического отпада, если их проведение предусмотрено положениями об ООПТ. Проведение выборочных санитарных рубок в границах ООПТ допускается только при условии сохранения популяций редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную Книгу Кыргызской Республики и сохранения иных объектов охраны, находящихся в пределах ООПТ. Проведение выборочных санитарных рубок в указанных категориях защитности согласовывается с территориальными органами охраны окружающей среды.

19.5. При проведении выборочных санитарных рубок одновременно с удалением фаутовых и сухостойных деревьев в насаждениях оставляют деревья с дуплистыми, редкими декоративными свойствами кроны и ствола, а в ореховых насаждениях - с хорошими генетическими и формовыми качествами, даже если они имеют признаки патологии, но при этом не представляют опасности, как источник распространения стволовых вредителей или опасных инфекционных болезней.

19.6. При отборе деревьев в выборочную санитарную рубку оценка состояния деревьев производится в соответствии с Санитарными Правилами в лесах Кыргызской Республики (2003 г.) по комплексу признаков в соответствии со «Шкалой категорий состояния деревьев» (приложение № 10), включающих характеристику их кроны (густоту и изреженность, цвет хвои и листвы, наличие и долю сухих ветвей), ствола, признаков повреждения вредителями и болезнями, огнем и другими факторами неблагоприятного воздействия. В первую очередь вырубается деревья, служащие источником распространения стволовых вредителей и возбудителей болезней.

19.7. В ореховых насаждениях допускается санитарная рубка деревьев ореха грецкого с капами, если они по своему санитарному состоянию относятся к III-IV категории состояния. В этом случае отвод таких деревьев проводится специальной комиссией созданной республиканским государственным управления лесным хозяйством.

19.8. При повреждении насаждений пожарами, ветром, снегом, промышленными выбросами и другими сильнодействующими факторами, способными вызвать необратимое снижение их устойчивости и потерю жизнеспособности, выборку сильно ослабленных, усыхающих и сухостойных деревьев следует осуществлять до массового их заселения стволовыми вредителями и поражения гнилями.

19.9. Отвод лесосек в натуре под выборочные санитарные рубки осуществляется в границах выдела или его части, требующий санитарной рубки. Отбор в рубку, клеймение и нумерация деревьев производится под непосредственным руководством лесничего. Рубка не заклеяемых деревьев при проведении выборочной санитарной рубки запрещается.

19.10. Отвод выборочные санитарные рубки разрешаются руководителем лесных учреждений и природных парков по согласованию с представителями Института леса и ореховодства НАН КР на основании данных лесоустройства, лесопатологического мониторинга, лесопатологических обследований и утвержденных в установленном порядке планов проведения санитарно-оздоровительных мероприятий (приложение № 9).

20. Сплошные санитарные рубки

20.1. Сплошные санитарные рубки (ССР) проводятся в насаждениях, потерявших биологическую устойчивость в результате сильного воздействия неблагоприятных факторов, вызвавших необратимую потерю их жизнеспособности (пожар, массовое повреждение деревьев вредителями, поражение болезнями, ветром и снегом, аварийными выбросами техногенного происхождения и т.д.).

20.2. Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается древостой на площади 0,1 га и больше.

20.3. Сплошные санитарные рубки назначаются независимо от возраста насаждений в тех случаях, когда выборочные санитарные рубки уже не могут оздоровить насаждение.

20.4. Критериями для назначения сплошных санитарных рубок являются полная утрата насаждением своих функций, возникновение очагов массового размножения и распространения опасных вредителей и болезней.

20.5. В Государственных заповедниках, заказниках, памятниках природы и Государственных природных парках, особо ценных лесных массивах, в том числе в ореховых и пихтовых насаждениях сплошные санитарные рубки назначаются в исключительных случаях при возникновении или реальной опасности возникновения и распространения массовых очагов опасных видов вредителей и болезней, гибели насаждений в результате пожаров, промышленных выбросов и др. если их проведение предусмотрено законодательством Кыргызской Республики об ООПТ и положениями о них. Проведение сплошных санитарных рубок в указанных категориях защитности согласовывается с территориальными органами охраны окружающей среды. Если проведение сплошных санитарных рубок не предусмотрено в положениях ООПТ, они допускаются только на основании результатов специальных обследований, про-

водимых специалистами Института леса и ореховодства НАН КР и территориальных органов охраны окружающей среды.

20.6. В насаждениях 1-2 поясов зон санитарной охраны источников водоснабжения, водоохраных зонах, защитных полосах вдоль дорог сплошные санитарные рубки назначаются в случаях гибели насаждений в результате пожаров, промышленных выбросов и др., наличия массового текущего отпада, сплошного ветровала, массового развития болезней, очагов стволовых вредителей.

20.7. Сроки и технологию проведения сплошных санитарных рубок увязывают с биологией основных видов вредителей и болезней, лесоводственной характеристикой насаждения, обеспеченностью его естественным возобновлением, с условием произрастания и функциональным назначением насаждений, а также требованиями сохранения редких и исчезающих видов, занесенных в Красную Книгу Кыргызской Республики.

20.8. При наличии очагов опасных вредителей и инфекционных болезней после рубки применяются дополнительные меры по их локализации.

20.9. В смежных, с подвергающимися сплошными санитарными рубками насаждениях осуществляется лесопатологический мониторинг за их санитарным и лесопатологическим состоянием, и при необходимости там производится выборка больных и свежезаселенных стволовыми вредителями и болезнями деревьев, а также очистка от захламленности, согласно «Санитарных правил в лесах Кыргызской Республики».

20.10. Разрешение на сплошные санитарные рубки выдает республиканский государственный орган управления лесным хозяйством Кыргызской Республики.

20.11. Насаждения, намечаемые в сплошную санитарную рубку, должны быть предварительно обследованы специальной комиссией, назначаемой приказом руководителя лесных учреждений и природных парков. В состав комиссии включаются: главный лесничий лесхоза, лесничий, инженер по охране и защите леса, специалист территориальных органов охраны окружающей среды, а при необходимости и другие специалисты.

20.12. Комиссия определяет на месте целесообразность назначения сплошной санитарной рубки и проверяет материалы текущего (детального) лесопатологического обследования или участвует в его проведении. Участки леса, намеченные лесоустройством под сплошные санитарные рубки, не требуют обязательной проверки и заключения комиссии.

20.13. При обследовании поврежденных или расстроенных насаждений, подлежащих сплошной санитарной рубке, для характеристики их состояния в каждом участке (а при проверке качества текущего лесопатологического обследования) закладывают пробные площади, на которых производят пересчет деревьев по категориям состояния. Общая площадь проб должна составлять при величине обследуемого участка до 100 га не менее 2% от всей площади, свыше 100 га - не менее 0,5%.

20.14. При обследовании насаждений, подлежащих сплошной санитарной рубке, используются маршрутные (ленточные) круговые и другие пробные площади, принятые при лесопатологическом обследовании и лесоустройстве.

20.15. Для получения разрешения на сплошные санитарные рубки лесные учреждение и природные парки обязаны предоставить в республиканский государственный орган управления лесным хозяйством следующие документы:

- акт проверки или обследования комиссией намечаемых к сплошной санитарной рубке насаждений составляется в произвольной форме;

- сводную ведомость насаждений, требующих сплошной санитарной рубки (приложение № 11);

- выкопировку из планшетов на участке, намечаемые в сплошную санитарную рубку, с указанием выделов и их площади;

- научное заключение о целесообразности проведения сплошной санитарной рубки Института леса и ореховодства НАН КР.

Помимо указанных документов представляется согласование территориальных органов охраны окружающей среды.

20.16. В акте проверки или обследования комиссией намеченных в сплошную санитарную рубку насаждений должны быть указаны: группа лесов, категория защитности лесов, таксационная характеристика насаждений, причина их расстройств (пораженность древостоя болезнями, заселенность стволовыми вредителями и т.д.), обоснование необходимости сплошной санитарной рубки, ее сроки и технология, рекомендуемые мера по обеспечению последующего лесовосстановления и мероприятия, необходимые для предупреждения поражения или повреждения смежных насаждений. Акт должен быть подписан всеми членами комиссии, а материалы, прилагаемые к нему - руководителем лесных учреждений и природным парком.

20.17. Республиканский государственный орган управления лесным хозяйством выдающий разрешение на сплошные санитарные рубки, обязан контролировать правильность и обоснованность их назначения.

21. Рубки, связанные с реконструкцией малоценных лесных насаждений, а также насаждений, теряющих защитные, водоохранные и другие функции

21.1. Рубки, связанные с реконструкцией малоценных лесных насаждений, а также насаждений, теряющих защитные, водоохранные и другие функции, направлены на повышение эффективности использования покрытых лесом земель и представляют собой замену растущего на нем древостоя новым поколением более продуктивного и более соответствующего к условиям роста данного участка насаждения.

21.2. Площади лесов, нуждающихся в проведении указанных рубок, определяются в период очередного лесоустройства. Под реконструкцию назначаются насаждения временных типов леса, а также древостои, расстроенные по разным причинам, распадающиеся, не имеющие большого хозяйственного значения и полностью выполнившие свои защитные функции.

21.3. При реконструкции малоценных насаждений используется метод посадки сплошных лесных культур с корчевкой пней или без корчевки и частичных лесных культур с полосной обработкой почвы.

22. Прочие рубки

22.1. Прочие рубки - проводятся в научных целях, при проведении лесоустроительных работ, при расчистке лесных площадей в связи со строительством и при ремонтных работах гидроузлов, трубопроводов, дорог, линий электропередач, при прокладке просек, устройстве противопожарных разрывов, разработке полезных ископаемых (недропользовании), проведении геологоразведочных работ, а также при строительстве для нужд лесного хозяйства. В них допускаются выборочные и сплошные рубки.

22.2. Насаждения, намечаемые в прочие рубки, должны быть предварительно обследованы специальной комиссией, созданный приказом руководителя лесных учреждений и природных парков. В состав комиссии включаются: главный лесничий лесных учреждений и природных парков, лесничий, инженер лесного хозяйства и лесных культур, специалист территориальных органов охраны окружающей среды, а при необходимости и другие специалисты соответствующих служб.

22.3. Комиссия определяет на месте целесообразность назначения прочих рубок.

23. Очистка мест рубок

23.1. Очистка мест рубок от порубочных остатков производится с целью их использования, а также предупреждения и устранения опасности возникновения лесных пожаров, распространения болезней и размножения вредных для леса насекомых.

23.2. При всех способах рубок очистка лесосек от порубочных остатков (сучья, ветки и вершины) производится лесозаготовителями одновременно с рубкой леса с обязательным обеспечением сохранности подроста и деревьев, не подлежащих рубке.

23.3. Способы очистки мест рубок устанавливаются лесхозом с учетом технологии лесозаготовительных и лесовосстановительных работ и указываются в «особых условиях» лесорубочного билета.

23.4. Очистка мест рубок производится следующими способами: сбором порубочных остатков в кучи для последующего использования на топливо или для переработки; сбором порубочных остатков в мелкие кучи с оставлением их на месте для перегнивания; разбрасыванием измельченных порубочных остатков (длиной не более 1 м) по пройденной рубкой площади, когда это будет способствовать улучшению лесовозобновления; сбором и укладкой

порубочных остатков наволока с последующим уплотнением тракторами в процессе трелевки для предупреждения возникновения эрозионных процессов.

23.5. На склонах более 20°, а также на каменистых почвах и склонах южных экспозиций, независимо от крутизны склонов, порубочные остатки измельчаются на части длиной 0,5-1,0 м и равномерно разбрасываются по лесосеке или укладываются в невысокие (0,5-0,6 м) валы через 8-10 м поперек склона.

23.6. Очистка лесосек с последующим естественным возобновлением должна производиться способами, обеспечивающими улучшение условий для появления и роста самосева хозяйственно ценных пород.

23.7. Лесосеки, предназначенные под искусственное лесовосстановление, должны очищаться от порубочных остатков и неликвидной валежной древесины способами, обеспечивающими возможность последующего проведения механизированных лесокультурных работ.

23.8. Весной после таяния снега производится доочистка мест зимних рубок способами, указанными в лесорубочном билете. При неудовлетворительной очистке лесосек или доочистке зимних мест рубок, взыскания с лесозаготовителей неустоек и наложение на должностных лиц установленных штрафов, не освобождает их от обязанности провести полную очистку мест рубок.

23.9. Оставленная на лесосеках на лето деловая древесина в целях предохранения ее от заселения вредными насекомыми должна быть окорена или защищена другими методами.

23.10. Лесозаготовители обязаны, наряду с мероприятиями, установленными настоящими Правилами, строго соблюдать требования Правил пожарной безопасности и Санитарных правил в лесах Кыргызской Республики.

23.11. Очистку площадей, пройденных рубками ухода, проводят следующими способами.

- сбором порубочных остатков в кучи для последующего использования на топливо или переработки;

- сбором в кучи с оставлением на месте для перегнивания;

- разбрасыванием измельченных порубочных остатков на площади рубки;

- сбором и укладкой порубочных остатков на трелевочные волокна в целях укрепления их от разрушений и размыва;

- на крутых склонах с признаками эрозии порубочные остатки укладываются в плотные валы шириной до 1 м поперек склона через 7-10 м.

23.12. Способы очистки мест рубок устанавливаются лесничим в зависимости от условий местопроизрастания и указываются в лесорубочном билете.

24. Очистка леса от захламленности

24.1. Очистка леса от захламленности проводится, как правило, одновременно с другими лесохозяйственными мероприятиями (рубками ухода, выборочными и сплошными санитарными и прочими рубками).

24.2. Как самостоятельное мероприятие очистки леса от захламленности планируют и проводят в местах группового вывала леса (буреломные, ветровальные, снеголомные и снеговальные деревья) с учетом экономической целесообразности. В первую очередь разрабатывают участки свежей захламленности, где имеется опасность возникновения очагов стволовых вредителей. Сроки ее проведения назначаются с учетом требований Правил пожарной безопасности в лесах Кыргызской Республики, утвержденных Постановлением Правительства Кыргызской Республики и указываются в лесорубочном билете.

24.2. В насаждениях участок очистки леса от захламленности определяется обследованием лесных участков, при этом составляется произвольный акт обследования комиссии созданной приказом лесных учреждений и природных парков.

24.3. Сроки разработки захламленности, особенно в случае ее массового характера, увязывают со сроками ее образования, с биологией основных видов стволовых вредителей, заселяющих пострадавшие от стихийного бедствия деревья.

24.4. В лесах Кыргызской Республики при пользовании лесом различают два вида очистки - плановая и внелесосечная.

При плановой очистке получаемая продукция - древесина приходится и отпускается по ценам, сложившимся в лесных учреждениях и природных парках на готовую лесопroduкцию.

Отвод ветровальных и снеголомных деревьев осуществляется нумерацией и клеймением деревьев, после чего делается материально-денежная оценка лесосеки Правил.

Внелесосечная - это отпуск дровяной древесины старого валежа, ветровала, сучьев и хвороста, отпускаемого населению по ордерам на мелкий отпуск древесины. Объем древесины внелесосечного очистка леса определяется обследованием лесных участков, при этом составляется произвольный акт комиссии созданной приказом лесных учреждений и природных парков. Внелесосечная очистка (по ордерам на мелкий отпуск древесины) проводится в бесснежный период года. При внелесосечной очистке (старый ветровал, валежник) деревья не нумеруются и не клеймятся.

24.5. В границах ООПТ очистка леса от захламленности проводится по согласованию с территориальными органами охраны окружающей среды.

24.6. Очистка от захламленности не проводится в насаждениях, где сохранение процессов естественного отпада и разложения древесины способствует или является необходимым для возобновления и выполнения целевых функций лесов (в местах обитания редких видов растений и животных, в истоках рек, в лесных заказниках, заповедных зонах ГПП и др.), если это не создает угрозы возникновения очагов вредителей или болезней не противоречит Правилам пожарной безопасности в лесах Кыргызской Республики.

25. Контроль за соблюдением правил отвода лесосек и рубок

25.1. Контроль качества работ по отводу лесосек производится как в процессе их выполнения, так и после окончания. В результате контроля устанавливаются:

- соответствие отведенного лесосечного фонда расчетной лесосеке и установленным объемам отпуска древесины по видам рубок и очистки леса от захламленности;
- соблюдение установленных возрастов рубок, правил рубок и Правила по рубкам;
- правильность выбора лесосеки (делянки);
- наличие акта проверки данных лесоустройства (при отводе лесосек с использованием материалов лесоустройства);
- качество натуральных работ и технического оформления материалов отвода;
- правильность подбора и применения нормативно-справочных материалов (сортиментных и товарных таблиц, таблиц видовых высот и др.).

25.2. Проверка работ по отводу лесосек производится лесными учреждениями и природными парками в присутствии представителя лесничества не менее чем на 5% лесосек по количеству и 3% по площади по каждому лесничеству.

25.3. Вышестоящие государственные органы управления лесным хозяйством осуществляют периодический контроль. По результатам проверки составляется акт.

25.4. Работа признается неудовлетворительной в следующих случаях:

- при отводе лесосек с нарушением установленных возрастов рубок или правил рубок;
- при неправильном определении средних высот и диаметров (с ошибкой 7% и более);
- при неудовлетворительном оформлении отведенных лесосек в натуре (неясность границ, отсутствие столбов или надписей на них и др.);
- при расхождении запасов выбираемой древесины более чем на 5% от определенного ведомости лесохозяйственного мероприятия;
- при неправильном отборе деревьев в рубку (неправильно назначенных и неправильно оставленных) более чем в 5% случаев к общему числу подлежащих рубке деревьев;
- несоблюдении при отводах технологические схемы, карты освоения лесосек (несоблюдение ширины волоков, и др.).

25.5. При обнаружении арифметических ошибок в материально-денежной оценке, неправильном установлении разряда высот, в материалы отвода вносятся необходимые исправления.

25.6. В зависимости от результатов проверки лесхозом принимаются необходимые меры: вносятся исправления в материалы по отводу и таксации лесосек или работа выполняется заново.

25.7. В лесничестве проверяется техническая документация: план отвода лесосек, проект рубок ухода, акт отвода лесосек, технологическая карта, ведомости перечета деревьев, ведомости материально-денежной оценки, материалов пробных площадей, карты схемы, оформление чертежей, план проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, сводная ведомость, лесорубочных билетов, ведение книги рубок ухода, актов освидетельствования мест рубок и отметки в лесоустроительных материалах.

25.8. Контроль за выполнением работ по рубкам выполняется в соответствии с требованиями настоящего Правила.

25.9. Освидетельствование мест рубок проводится в лесхозах ежегодно комиссией, назначаемой руководителям лесных учреждений и природных парков. Контролю подлежит весь объем выполненных работ в лесосеках.

25.10. Незаконно срубленная, бесхозная и не вывезенная древесина из лесосеки по вине лесозаготовителей в установленный срок поступает в распоряжение лесных учреждений и природных парков и вывозится с лесосеки в течение одного месяца.

25.11. Контроль за качеством выполненных работ по рубкам проводится соответствующими уполномоченными органами. При осуществлении контроля случайной выборки должно быть охвачено не менее 5% площадей рубок улучшения и не менее 3% площадей рубок. По результатам контроля дается оценка по качествам выполненных работ по рубкам.

25.12. В натуре подлежат проверке: правильность назначения в рубки, их отвода и оформления, отбора деревьев на выращивание и в рубку, их учета, выбора и соблюдения технологии рубок, установленных параметров технологической сети участка; учет вырубленных, уничтоженных при рубке и поврежденных деревьев из числа оставляемых на выращивание; сохранность подроста и других ярусов растительности; наличие и параметры отрицательных воздействий на почву и другие компоненты биогеоценозов, качество очистки мест рубок; наличие и состояние постоянных пробных площадей.

25.13. Правильность назначения насаждений в рубки ухода определяется по материалам лесоустройства и уточняется при обследовании их в натуре.

25.14. Правильность отбора деревьев назначенных в рубку контролируется в натуре проверочными перечетами на закладываемых пробных площадях или на площади всего участка.

25.15. Правильность вырубki деревьев определяется по наличию клейма и номера на пнях, отсутствию деревьев, явно подлежащих удалению из насаждения, а также соответствию таксационной характеристике древостоя, пройденного рубкой на всей площади участка, показателями пробных площадей или целей формирования насаждений.

25.16. Контроль за выполнением всеми лесозаготовителями требований настоящих Правил возлагается на директора и главного лесничего лесных учреждений и природных парков.

26. Ответственность за соблюдением правил

26.1. Ответственность за назначения насаждения под рубки возлагается на лесоустроительную службу.

26.2. Ответственными за правильностью отвода и оформлением материала отвода лесосек по лесничествам несут лесничие, проводящие отвод лесосек под рубки, а в целом по лесным учреждениям и природным паркам ответственность возлагается на руководителя, главного лесничего и инженера по лесному хозяйству.

26.4. Ответственность за качество рубок в лесных учреждениях и природных парках возлагается на директора, главного лесничего, инженера по лесному хозяйству, лесничего, а в лесничествах самостоятельном балансе - на лесничего и помощника лесничего.

26.3. Лесозаготовители за нарушение настоящих правил несут ответственность в соответствии законодательством Кыргызской Республики.

27. Документация по отводу лесосечного фонда

27.1. Составленные в соответствии с настоящим Правилам план отвода лесосек, проект рубок ухода, акт отвода лесосек, технологическая карта, произвольный акт обследования лесосек, ведомости перечета деревьев, ведомости материально-денежной оценки, карты схемы, план проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, сводная ведомость и другие материалы по отводу лесосек хранятся в лесных учреждениях и природных парках. Материалы заполняются в трех экземплярах один из которых представляется в государственный орган управления лесным хозяйством для выписки наряда на отпуск леса.

28. Порядок выдачи наряда на отпуск леса

28.1. Республиканский орган управления лесным хозяйством выписывает наряд на отпуск леса на основании:

- материалов отвода лесосек, составленных согласно разделу документации по отводу лесосечного фонда (пункт 25 настоящего Правила);

- заключения областного территориального управления республиканского государственного органа управления лесного хозяйства на проведение рубки;

- заключения комиссии о целесообразности проведения рубки созданной приказом государственного органа управления лесного хозяйства;

- заключения на проведение санитарной и научной рубки леса выданного Институтом леса и ореховодства НАН КР.

28.2. Лесные учреждения и природные парки сводные материалы отвода годичной лесосеки по рубкам ухода за лесом и лесовосстановительных рубок направляют в республиканский государственный орган управления лесным хозяйством в год проведения отвода лесосеки к рубке до 1 ноября для проверки и выписки наряда на право проведения рубки леса, выборочно-санитарным, по сплошным санитарным рубкам и прочим рубкам - по фактической необходимости.

28.3. Республиканский государственный орган управления лесного хозяйства на правильно составленные материалы отвода лесосек, отвечающим требованиям Правил, выписывает наряд на отпуск леса до 31 декабря года отвода лесосеки. Срок действия наряда на отпуск леса до 31 декабря каждого года проведения мероприятий по рубкам.

28.4. Лесные учреждения и природные парки после получения наряда на отпуск леса, в течение трех рабочих дней выписывает лесопользователю лесорубочный билет на право рубки и ордер на мелкий отпуск древесины для очистки леса от захламленности согласно материалам отвода лесосек.

Приложение 1

ПЛАН отвода лесосек на 20__ год по _____ лесничеству

Группа лесов	Номер квартала	Номер выдела	Хозяйство	Способ рубки	Подлежит отводу			Наименование лесозаготовителя, для которого отводятся лесосеки
					площадь	запас		
						общий	в том числе ликвидный	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

План отвода составляется лесничим на основе материалов лесоустройства в соответствии с правилами рубок и другими нормативно-техническими документами по ведению лесного хозяйства, а также с планами рубок и утверждается директором или главным лесничим лесхоза.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный
 лесничий

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

На проведение рубок ухода _____

В _____ лесничестве _____

Категории защитности _____ мастерском участке, кв. _____

1. Характеристика участка до рубки ухода и проектируемая после ухода(2)

Выдел	Площадь	Состав древостоя	Средние		Кол-во деревьев по породам	Сомкнутость	Подрост: состав, возраст, высота, кол-во (тыс. шт./га)
			диаметр	высота			

1.1. Общая площадь _____ га

1.2. Главная порода _____

1.3. Второстепенные породы _____

1.4. Размещение деревьев по площади участка (равномерное, куртинное смешение пород;

в лесных культурах ширина междурядий и т.д.)

1.5. Другие особенности участка, имеющие технологическое значение (рельеф, почвенно-грунтовые условия и др.) _____

2. Количество и размеры пробных площадей _____

3. Характеристика деревьев по категориям и способ выделения их в насаждении (клеймение, отметки краской и т.д.)

3.1. Оставляемые на выращивание:

3.1.1. Лучшие

3.1.2. Вспомогательные _____

3.2. Нежелательные (деревья, подлежащие вырубке) _____

4. Время проведения рубок ухода _____

5. Интенсивность рубки ухода

- в % от исходного запаса

- объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров _____

6. Количество и размеры погрузочных пунктов _____

7. Технология

7.1. Название _____

7.2. Подготовительные работы и сроки их выполнения (уборка особо опасных деревьев, подготовка погрузочных пунктов и зон безопасности)

7.3. Состав и последовательность выполнения основных технологических операций (срезание - валка, обрезка сучьев, раскряжевка, трелевка, штабелевка, погрузка, очистка мест рубок) с указанием рабочих машин и механизмов

8. Технологическая схема проведения рубок ухода на участке

Условные обозначения:

Лесовозная дорога	Валка деревьев
Погрузочный пункт	Обрубка сучьев
Магистральный технологический коридор	Раскряжевка
Пасечный технологический коридор	Направление трелевки
Технологические визиры	Место бытового помещения
Пробные площади	и др.

9. Лесоводственные требования по сохранности почвы, выращиваемых деревьев, подроста и др. _____

10. Производственные показатели: средний объем хлыста; среднее расстояние трелевки; общие затраты за единицу продукции, в т.ч. заработная плата и др. _____

11. Оснащение бригады (рабочие машины, механизмы, транспортные средства, инструменты, приспособления для безопасной работы в соответствии с правилами ТБ)

Технологическую карту составил _____

(дата, должность, подпись, фио)

Технологическую карту принял, с технологией, условиями работы и правилами техники безопасности ознакомился _____

(дата, должность, подпись, фио)

С технологией и условиями работы и правилами техники безопасности рабочих комплексной бригады ознакомил

Мастер _____

«__» _____ 20__ г.

(1) При рубках ухода необходимые для проведения ухода данные в пределах квартала и с подразделением по видам рубок даются по отдельным участкам (выделам или группам выделов, одинаковых или сходных по их характеристикам и целям ухода).

(2) Проектируемая характеристика участка после рубки в гр. 3-9 отделяется чертой.

Приложение 3

УТВЕРЖДАЮ

Главный лесничий _____
" __ " _____ 20__ г.

Проект рубок ухода(1)

Вид рубок ухода _____

Лесхоз, лесничество, квартал _____

Выдел, площадь _____

Группа лесов и категория защитности _____

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий _____

1. Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь - наличие других насаждений, требующих ухода в первую, вторую или третью очередь) _____

2. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадей _____

3. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) - проектируемая (после рубки) _____

Выдел(2)	Площадь(2)	Состав древостоя(3)		Диаметр по породам		Высота по породам		Кол-во деревьев по породам, тыс. шт./га		Сомкнутость по породам		Подрост: состав, возраст, высота, кол-во (тыс. шт./га)	
		исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

4. Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учетом выделения главных и второстепенных пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных - лучших и нежелательных деревьев по высоте)

- лучшие _____

- вспомогательные _____

- нежелательные (подлежащие вырубке) _____

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) _____

6. Интенсивность рубки ухода

6.1. в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) _____

6.2. объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров _____

7. Проектируемая технология ухода

- название (с указанием вида трелюемой транспортируемой древесины) _____

8. Планируемые затраты на проведение рубок ухода (на 1 га площади участка) _____

9. Сортиментный состав вырубаемой части древостоя (по предварительной оценке) _____

10. Ожидаемый доход от реализации заготовленной древесины _____

11. Прибыль на 1 га участка леса, пройденного уходом _____

Проект составил лесничий _____

(1) - При поквартальных рубках ухода данные по проекту в пределах квартала приводятся с подразделением по видам рубок и отдельным участкам (выделам или группам выделов, одинаковых или сходных по их характеристикам и целям ухода).

(2) - Гр. 1 и 2 таблицы заполняются, если участок включает несколько выделов (и при поквартальной рубке).

(3) - В гр. 4, кроме формулы состава, указывается допустимая (проектируемая) примесь деревьев второстепенных пород (в чистых - нежелательных той же породы) - их сумма проекции крон в % на 1 га площади участка или количество деревьев для молодняков (в условиях, когда нельзя удалять все такие деревья).

Акт отвода лесосек

Лесхоз _____ лесничества _____

20__ г. “__” _____ дня, мною лесничим

В присутствии лесника _____

Сего числа произведен отвод лесосек на 20__ год под _____
_____ по _____ хозяйству

Назначенный в рубку под _____

В урочище _____ кв. № _____ выд. _____

На площади _____ га.

При отводе установлено, что насаждение имеет состав _____

_____ состояние _____ лет, сомкнутость _____, запас _____

_____ м³ на 1 га, запас на всю площадь _____ м³

В целях определения выхода сортиментов на данной лесосеке заложена пробная
площадь _____ га, где путем вырубki отмечены в рубку деревьев
заготовлено:

Сортимент	Количество		По корневой таксе		Примечание
	скл, м ³	пл, м ³	м ³	всего	
деловая					
дрова					
хворост					
хвоя, сучья					

Итого: _____

В переводе на всю площадь _____

деловая					
дрова					
хворост					
хвоя, сучья					

Итого: _____

Подписи:

КОЭФФИЦИЕНТЫ перевода древесины из складочных в плотные меры

Деловые лесоматериалы длиной более 2 м, дровяное долготье длиной более 3 м обязательно подлежит поштучному обмеру и учету в плотной мере.

По толщине дрова подразделяются на тонкие - диаметром 3-10 см, средние - 11-15 см, толстые - более 15 см.

Дрова толщиной 3-14 см заготавливают в круглом виде, толщиной 15-25 см раскалывают желательнее на две части, а толщиной 26-40 см - на четыре части. Поленья толще 40 см раскалывают так, чтобы наибольшая длина раскола по торцу не превышала 20 см.

Установлена следующая длина поленьев (в м): 0,25; 0,33; 0,5; 1,0. Дрова укладываются в поленницы высотой (см) 1,0; 1,5; 2,0.

Для перевода складочных мер дров в плотные пользуются следующими Переводными коэффициентами:

	Дрова		
	тонкие	средние	толстые
Хвойные (ель, пихта)	Колотые	0,79-0,69	0,80-0,72
Арча	Круглые 0,80-0,66	0,84-0,71	0,85-0,76
Лиственные (орех грецкий, береза, тополь, фисташки и др.)	Колотые круглые 0,67-0,62	0,77-0,68	0,82-0,75

Примечание: первая цифра дается для дров с длиной поленьев 0,35 м; вторая цифра дается для дров с длиной поленьев 2,0 м.

Для дров с длиной поленьев 0,5 и 1,0 м находят коэффициент путем интерполяции.

Сортимент	Превосходный коэффициент для пересчета	
Хворост неочищенный толщиной в комле до 4 см при длине ствола:		
4-6 метров	0,2	5,0
2-4 метра	0,12	8,5
Хмыз (сучья, ветви, голые) и мелкий неочищенный хворост длиной до 2 метров	0,1	10,0

Полнодревесность хвороста и хмыза и способы их учета

Примечание: Полнодревесность - содержание плотной древесной массы в одном складочном метре - для очищенного хвороста увеличивается на 25%.

Укладка производится плотно между кольями, комлями в одну сторону.

При обмере сложенных хвороста и хмыза делается не учитываемая прибавка на осадку в размере 10% для хвороста и 20% для хмыза.

Обмер производится в метрах: ширина и высота - по комлевой выкладке, длина - по средней длине стволиков или веток.

Управление _____

Область (край, республика) _____

Лесхоз _____

Лесничество _____

Книга рубок ухода

Номера кварталов	Номера выделов	Площадь, пройденная уходом, га	Состав насаждения	Класс бонитета	Сомкнутость	Общий запас, м ³		Вырублено со всей площади участка, м ³					Качественная оценка работ
						На 1 га	На всей площади участка	Общий запас	На всей площади участка	В том числе:			
										деловой	дрова	ликвидного хвороста и сучьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Примечание: 1. Для каждого вида рубок ухода в книге отводят самостоятельный раздел, в котором записи ведут по годам. 2. Данные о составе, сомкнутости и запасе насаждений (графы 4, 7, 8, 9) приводятся: в числителе - до рубок ухода, в знаменателе - после рубок.

3. Данные об общем запасе и ликвидной древесине (графы 10, 11) приводятся: в числителе - запас вырубленной древесины на всей площади, в знаменателе - на волоках.

Приложение 7

Перечетные ведомости пробных площадей

1. Древостой перед рубкой ухода

Степени толщины, см	Число деревьев по породам и категориям хозяйственно-биологической классификации								
	ель				орех				и т.д.
	Лш	Всп	Нж	Сх	Лш	Всп	Нж	Сх	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	и т.д.
4									
8									
12									
Всего									

2. Вырублено деревьев (по пням)

Степени толщины, см	Число вырубленных деревьев, в т.ч. поврежденных до степени прекращения роста, по породам				
	ель		орех		и т.д.
	Подлежащих вырубке	Подлежащих оставлению на выращивание	Подлежащих вырубке	Подлежащих оставлению на выращивание	
1	2	3	4	5	и т.д.
4					
8					
12					
Всего					

3. Дрестой после рубки

Ступени толщины, см	Число оставленных деревьев по породам						и т.д.
	ель			орех			
	Лщ	Всп	Из всех оставшихся повреждено	Лщ	Всп	Из всех оставшихся повреждено	
1	2	3	4	5	6	7	
4							
8							
12							
Всего							

Приложение 8

Перечетная ведомость

Лесхоз _____

Лесничество _____

№ квартала _____ выдел _____

Площадь _____ порода _____

Вид рубки _____

Ступени толщины	Номера деревьев по сортаментам			Количества деревьев		
	деловая	полуделовая	дрова	деловая	дрова	итого
1	2	3	4	5	6	7
Итого						

«__» _____ 20__ г.

Ведомость составил _____

ВЕДОМОСТЬ**Материально-денежная оценка лесосеки**

Лесхоз _____

Лесничество _____

Обход (урочище) _____

№ квартала _____ выдел _____

Площадь _____ порода _____

Разряд высот _____

Зона _____ группа лесов _____

Категория защитности _____

Вид пользования _____

Диаметр на высоте груди, см	Количество деревьев, шт.			Деловая древесина, м ³					Дровяная древесина	Итого 9+10	Отходы	Всего 8+11	Примечание
	2	3	4	5	6	7	8	9					
1													
Итого													

«__» _____ 20__ г.

Оценку произвел _____

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель государственного
 органа лесного хозяйства
 "___" _____ 20__ г.

ПЛАН
проведения санитарно-оздоровительных мероприятий
в _____ на 20__ г.

Лесничество	Номер квартала	Выдел	Площадь выдела, га	Причина назначения	Краткая таксационная характеристика			
					состав	бонитет	средняя высота, м	средний диаметр, см
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Запас дровостоя, м ³			Категория защитности	Планируемое санитарно-оздоровительное мероприятие	Запас древесины, подлежащий уборке, м ³			Наличие растений и животных, занесенных в Красную книгу	Планируемые мероприятия по охране природы и восстановлению
На 1 га	всего	в т.ч. ликвидной			На 1 га	всего	в т.ч. ликвидной		
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Директор лесхоза

Инженер л/х

Шкала категорий состояния деревьев

Категория деревьев	Признаки состояния деревьев по породам	
	Хвойные	Лиственные
I - без признаков ослабления	Крона густая, хвоя (листва) зеленая, блестящая, прирост текущего года нормального размера для данной породы, возраста, зоны и условий местопроизрастания. Стволы и корневые лапы не имеют внешних признаков поражения.	
II - ослабленные	Крона ажурная: хвоя зеленая, светло-зеленая или обожженная не более, чем 1/3; прирост уменьшен не более, чем наполовину: усыхание отдельных корневых лап, местное повреждение ствола	Крона ажурная: листва рано опадает, прирост уменьшен до 1/2 усыхание отдельных ветвей: местные повреждения ствола и корневых лап; единичные воляные побеги
III - сильно ослабленные	Крона сильно ажурная; хвоя бледно-зеленая или матовая, либо обожженная более 1/3; усыхание до 2/3 кроны; повреждение корневых лап или ствола окольцовывающие их до 2/3 попытки населения стволовых вредителей; плодовые тела и иные признаки деятельности дереворазрушающих грибов на стволе и корневых лапах	Крона сильно ажурная: листва очень мелкая, светлая, рано желтеет и опадает; прирост очень слабый или отсутствует; усыхает до 2/3 кроны; повреждение ствола и корневых лап 2/3 их окружности; сокоотечение на стволах и скелетных ветвях попытки поселения стволовых вредителей; множественные водные побеги, плодовые тела или иные признаки деятельности деревообразующих грибов на стволе
IV - усыхающие	Крона сильно ажурная, хвоя желтоватая или желто-зеленая, осыпается: прирост очень слабый или отсутствует; усыхание более 2/3 ветвей: повреждения ствола и корневых лап более 2/3 окружности, имеются признаки заселения стволовыми вредителями	Усохло или усыхает более 2/3 кроны: повреждение более 2/3 окружности ствола и корневых лап; признаки заселения стволовыми вредителями, усыхающие водяные побеги
V-свежий сухостой (текущего года)	Хвоя серая, желтая или красно-бурая частично осыпалась, частичное опадение коры, заселено или отработано стволовыми вредителями	Усохло или усыхает более 2/3 кроны; повреждение более 2/3 окружности ствола и корневых лап; признаки заселения стволовыми вредителями, усыхающие водяные побеги
VI - старый сухостой (прошлых лет)	Живая хвоя (листва) отсутствует; коры и мелкие веточки осыпалась частично или полностью: летние отверстия стволовых вредителей	

Примечание:

1. Шкала конкретизируется в региональных Санитарных Правилах для применения в различных очагах вредителей, болезней, иных повреждений с учетом особенностей действия факторов ослабления и биологических особенностей древесной породы.

2. При перечете на пробных площадях обязательно указывается заселенность деревьев III-IV категорий состояния стволовыми вредителями и пораженность вредителями и болезнями, для чего в перечетной ведомости предусматриваются соответствующие графы.

3. Ветровал, бурелом и снеголом учитываются отдельно с указанием их заселенности стволовыми вредителями.

4. При необходимости более детального учета деревьев по их состоянию в отдельных очагах вредителей и болезней допускается выделение дополнительных категорий.

АКТ предварительной передачи лесосечного фонда на 20__ г.

Лесхоз _____ лесничества _____ область _____

(наименование лесозаготовителя)

Номер квартала	Номер делянки	Площадь, га	Лесничества	Способ рубки	Запас				Обсеменители		Подрост	
					деловой	дровяной	ликвида из кроны	итого	число и площадь куртин, полос, га	число групповых или единичных семенников, шт.	площадь, га	преобладающая порода

Передал _____
(должность, подпись)

Принял _____
(должность, подпись)

"__" _____ 20__ г.

Приложение 15

Сводная ведомость

По _____ лесхозу _____ область _____

Наименование лесничества и вид рубки	№ квартала	№ выдел	Площадь, га	Порода и состав	Деловой м ³	Дрова м ³	Итого ликвид	Неликвидный	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Директор лесхоза

Инженер л/х

ВРЕМЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

о государственном природном национальном парке «Кыргыз-Ата» государственной лесной инспекции при Правительстве Кыргызской Республики

1. Общие положения

1.1. Государственный природный национальный парк «Кыргыз-Ата» является новой формой охраняемых природных территорий, где устанавливается особый природоохранный режим пользования.

1.2. Площадь парка включает земли свободного гослесфонда, 540 га земель опытной станции отдела леса Академии наук Республики Кыргызстан.

1.3. Государственный природный национальный парк «Кыргыз-Ата» граничит с севера с госземфондом и колхозом им. Чапаева, с востока - с госземфондом, с юга - с госземфондом, с запада - с госземфондом.

1.4. Общая площадь государственного природного национального парка «Кыргыз-Ата» составляет 11172 га.

2. Цель и задачи государственного природного национального парка «Кыргыз-Ата»

2.1. Государственный природный национальный парк «Кыргыз-Ата» создается с целью сохранения ценного уникального природного комплекса арчовых лесов, имеющего особую экологическую, эстетическую, геоботаническую и фаунистическую ценность и использования его для отдыха трудящихся.

2.2. Задачами государственного природного национального парка «Кыргыз-Ата» являются:

- сохранение и восстановление характерного для арчовых лесов Республики Кыргызстан растительного и животного мира, типичных лесных ландшафтов и уникальных памятников природы;
- проведение комплекса мероприятий: лесоводственных, лесовосстановительных, биотехнических и благоустройство территории в соответствии со схемой организации природного парка;
- обеспечение установленного режима пользования и охраны территории парка;
- улучшение условий существования животных и произрастания растений, увеличение ресурсов природы, особенно эксплуатируемых;
- организация кратковременного отдыха и познавательного туризма в соответствии с рекреационной емкостью территории и ее функциональным назначением;
- улучшение условий отдыха трудящихся и ознакомление посетителей парка с его природой и достопримечательностями;
- содействие научно-последовательной работе по разрешению теоретических и практических задач сочетания охраны природы и организации отдыха, а также проведение учебной и производственной практики и стажировки специалистов;
- разработка методов и способов охраны окружающей среды, рационального природопользования, сохранения арчовых лесов Республики Кыргызстан и широкая пропаганда их среди населения и посетителей парка;
- создание эталонов образцовых культурных ландшафтов лесного и промышленно-садового назначения.

3. Тонирование государственного природного национального парка «Кыргыз-Ата». **Режим пользования**

3.1. По функциональному назначению и характеру режима пользования территория парка подразделяется на три зоны: заповедная, рекреационная (зона отдыха) и лесохозяйственная зона (ограниченной рекреации).

3.2. Заповедная зона площадью 1225 га выделена с целью сохранения в естественном состоянии уникальных реликтовых массивов арчовых лесов и создание эталона, имеющего огромное научное и практическое значение.

Здесь запрещается всякая хозяйственная, лесокультурная, рекреационная и другая деятельность не связанная с сохранением естественной природной среды, кроме мероприятий, предусмотренных в Положении о государственном природно-заповедном фонде и об охране достопримечательных природных объектов республики:

- восстановительные мероприятия на площади, где коренные природные комплексы оказались нарушены стихийными бедствиями;
- мероприятия для охраны исчезающих видов растений и животных;
- санитарные рубки в насаждениях, пострадавших от вредителей и стихийных бедствий;
- проведение противопожарных мероприятий;
- проведение биотехнических мероприятий для сохранения редких и исчезающих видов животных;
- возведение лабораторных, жилых и хозяйственных построек, необходимых для выполнения их основных задач;
- проведение лесоустроительных, геодезических, топографических работ.

3.3. Рекреационная зона площадью 1013 га выделена с целью создания благоприятных условий для отдыха. Здесь сосредоточены основные объекты туризма и массового отдыха, размещаются обслуживающие учреждения, отели, кемпинги и прочее.

В этой зоне допускается хозяйственное использование территории в соответствии с требованиями рационального использования основных природных ресурсов парка - земли и леса. Вместе с тем предъявляются повышенные требования к организации территории, строительству, ландшафтно-архитектурному оформлению и предусматриваются мероприятия по повышению устойчивости леса и других природных компонентов к рекреационным нагрузкам.

Лесное хозяйство ведется по типу лесопаркового. При необходимости создаются лесопарки центральной части зоны по специально разработанным проектам.

Основным способом охраны природы здесь является регулирование нагрузки на допустимом уровне, при котором природные комплексы не утратили бы способности восстанавливать свои ресурсы без помощи человека.

Проектная рекреационная емкость зоны отдыха - 5 тыс, человек. Средняя критическая нагрузка на 1 га площади зоны - 2,9 человека,

3.4. Лесохозяйственная зона (ограниченной рекреации) площадью 6175 га выделена с целью создания образцового лесного хозяйства и пропаганды лучших достижений в этой области, свидетельствующих о возможности сочетания ведения лесного хозяйства, охраны природы и использования этой территории для удовлетворения потребности населения в отдыхе.

Здесь разрешается пешеходный, конный и автомобильный туризм в сопровождении проводника - экскурсовода по специально проложенным маршрутам с отдыхом в специально отведенных местах.

В пределах функциональных зон выделены подзоны: буферная - 1045 га и административно-хозяйственная - 213 га.

Буферная подзона входит в лесохозяйственную и выделена вдоль границ заповедного участка шириной около 1 км для создания барьера с целью сведения к минимуму воздействия других зон. Режим пользования - близкий к заповедному. Посещение - минимальное в связи с

хозяйственной необходимостью. Основное направление хозяйства - сохранение естественной лесной обстановки.

Административно-хозяйственная подзона выделена с целью размещения в ней производственных и жилых зданий для работников парка, а также хозяйственных сооружений, необходимых для осуществления административно-хозяйственной деятельности на территории парка. Административно-хозяйственная подзона расположена отдельными участками в зоне рекреации и лесохозяйственной зоне.

4. Организация туризма и отдыха

4.1. На территории государственного природного национального парка «Кыргыз-Ата» из всех форм отдыха на природе ведущее место отводится познавательному туризму.

4.2. В государственном природном национальном парке «Кыргыз-Ата» размещаются следующие формы отдыха:

- а) туризм и экскурсии по установленным маршрутам;
- б) организация лагерей для краткосрочного отдыха и предназначенных для этого мест;
- в) организация отдыха в стационарных лагерях отдыха (пансионатах, домах отдыха, пионерских лагерях).

4.3. Численность туристов и отдыхающих одновременно за сезон и год определяется администрацией парка на основе научно обоснованных норм использования территории в рекреационных целях.

4.4. На территории природного парка запрещаются все виды деятельности, не связанные с его программой:

- разбивать лагеря, разводить костры, ставить автомашины и другие транспортные средства вне отведенных для этой цели мест, ездить не по дорогам, повреждать памятники природы, флору и ее редкие виды, загрязнять территорию;
- создавать карьеры по добыче полезных ископаемых и вести иную деятельность, не совместимую с функциями охраны природы и рекреации;
- рубки главного пользования, выпас скота, охота, уничтожение и отлов животных, прогон домашних животных вне дорог и вне специально предусмотренных для этого мест, а также нарушение условий существования животных и растений;
- другие виды деятельности, нарушающие природные комплексы парка или влекущие за собой снижение природной и культурной ценности его территории.

5. Организационные вопросы

5.1. Государственный природный национальный парк «Кыргыз-Ата» находится в подчинении Государственной лесной инспекции при Правительстве Республики Кыргызстан.

5.2. Государственный природный национальный парк «Кыргыз-Ата» является юридическим лицом, имеет свою печать с изображением Государственного герба Республики Кыргызстан и своим наименованием на кыргызском и русском языках.

5.3. Руководство деятельностью природного парка «Кыргыз-Ата» осуществляет директор, назначаемый Государственной лесной инспекцией при Правительстве Республики Кыргызстан.

5.4. Директор действует в соответствии с законодательством и несет полную ответственность за правильность развития, использования и охраны парка.

Директор парка обязан:

- а) обеспечить контроль за выполнением настоящего Положения, а также пресекать деятельность, противоречащую Закону «Об охране природы» Республики Кыргызстан и настоящему Положению;

б) согласовывать проекты и планы работ по деятельности парка с Государственной лесной инспекцией при Правительстве Республики Кыргызстан.

Директор имеет право:

а) осуществлять руководство и контроль за использованием территории парка по назначению;

б) заключать договоры с организациями для выполнения работ, соответствующих целям и задачам парка;

в) издавать в пределах своей компетенции приказы и предписания, обязательные к исполнению предприятиями, учреждениями и организациями находящимися на территории парка, а также всеми посетителями и работниками парка;

г) принимать и увольнять работников парка;

д) регулировать интенсивность рекреационного использования отдельных участков парка;

е) расходовать денежные средства в пределах утвержденного финансового плана.

5.5. На создание и деятельность государственного природного национального парка «Кыргыз-Ата» используются следующие средства:

а) выделяемые из государственного республиканского бюджета;

б) выделяемые землепользователями на строительство и упорядочение своих объектов, расположенных на территории парка;

в) кооперированные средства учреждений отдыха и других заинтересованных ведомств на строительство и упорядочение объектов общего пользования;

г) отчисления от доходов туристических организаций;

д) входная плата, установленная в соответствии с расходами парка на устройство и содержание туристических дорог, троп, смотровых площадок, беседок и других объектов благоустройства;

е) прочие доходы (от хозрасчетной, промышленной и торговой деятельности от выполнения работ по договорам и т.д.).

5.6. Природный парк «Кыргыз-Ата» имеет свой штат административно-хозяйственного персонала, инженерно-технических и научных работников, младшего обслуживающего персонала назначенных согласно номенклатуре должностей, установленных Государственной лесной инспекцией при Правительстве Республики Кыргызстан.

5.7. Основой хозяйственной деятельности является проект организации государственного природного национального парка «Кыргыз-Ата».

На территории парка в зависимости от функционального назначения проводятся лесоводственные, противопожарные и биотехнические мероприятия, направленные на восстановление и повышение эстетического и санитарно-гигиенического качества насаждений и на улучшение условий обитания животных. Работы по благоустройству выполняются в строгом соответствии с генпланом парка.

6. Научная работа

6.1. Основными направлениями научно-исследовательских работ в природном парке являются:

а) изучение влияния антропогенных факторов на арчовые биогеоценозы;

б) разработка научно обоснованных рекомендаций по рациональному ведению хозяйства и комплексному использованию природных ресурсов;

в) изучение влияния значительных рекреационных нагрузок на природные комплексы парка и установление оптимальных норм посещаемости отдельных участков;

г) разработка научно обоснованных рекомендаций по организации территории и ведение хозяйства природного парка;

д) изучение естественного хода природных процессов в заповедной зоне для возможности сравнения ее состояния с хозяйственно и рекреационно используемыми природными сообществами и установление возникающих при этом биологических закономерностей;

е) проведение лекций, семинаров, экскурсий с целью пропаганды мероприятий по охране природы парка.

6.2. Научно-исследовательские работы выполняются штатом научных работников во главе с заместителем директора по научной части.

6.3. Планы научно-исследовательских работ разрабатываются научным советом парка и утверждаются директором и Государственной лесной инспекцией при Правительстве Республики Кыргызстан.

6.4. Дирекция парка имеет право представлять на договорных началах специализированным научно-исследовательским организациям проведение научных работ, соответствующих целям и задачам парка.

7. Хозрасчетная деятельность

Хозрасчетная деятельность в парке развивается по направлениям, не противоречащим статусу парка и охране природы, и включает:

- пчеловодство;
- коневодство;
- изготовление сувениров и товаров широкого потребления по линии цеха из древесины от рубок ухода.

План работ по хозрасчетной деятельности утверждается Государственной лесной инспекцией при Правительстве Республики Кыргызстан.

8. Охрана парка

8.1. Охрана государственного природного национального парка осуществляется штатом лесной охраны и егерской службы парка, действующими в соответствии с положениями о государственной лесной охране системы Государственной лесной инспекции при Правительстве Республики Кыргызстан, Положением о государственном природно-заповедном фонде и об охране достопримечательных природных объектов Киргизской ССР, утвержденным постановлением Совета Министров Киргизской ССР от 4 ноября 1976 года N 333 «Об утверждении Положения о государственном природнозаповедном фонде и об охране достопримечательных природных объектов Киргизской ССР и Положения об охоте и охотничьем хозяйстве в Киргизской ССР», а также Правилами внутреннего распорядка парка совместно со службой внутренних дел и общественными инспекциями при областных, районных и поселковых Советах народных депутатов.

Директор государственного природного национального парка является главным государственным инспектором по охране природы парка, а заместители директора государственного природного парка являются соответственно заместителями главного государственного инспектора по охраны природы.

8.2. Работники охраны природного парка пользуются правами и льготами государственной лесной охраны, государственной инспекции по охране рыбных запасов и государственной охотничьей инспекции, им одинаково предоставляется право задерживать нарушителей режима природного парка, составлять протоколы о правонарушениях и пользоваться правом наложения непосредственного штрафа.

8.3. Лица, виновные в нарушении режима государственного природного парка, привлекаются в установленном порядке к ответственности в соответствии с законодательством Республики Кыргызстан.

Колхозы, совхозы и другие предприятия, учреждения организации и граждане обязаны возмещать государственному природному парку убытки, причиненные нарушением режима государственного природного парка в размерах и порядке, устанавливаемых законодательством Республики Кыргызстан.

Все виды нарушений данного Положения и действующих правил по ведению хозяйства в природном парке, если они не влекут за собой уголовной ответственности и не являются нарушением существующего природоохранительного законодательства как нарушения общественного порядка, рассматриваются соответствующими органами в установленном порядке по ходатайству администрации парка.

9. Контроль за выполнением положения

9.1. Государственный природный национальный парк «Кыргыз-Ата» осуществляет свою деятельность в тесном контакте с местной государственной администрацией и с расположенными на территории парка предприятиями, учреждениями и организациями.

9.2. Настоящим Временным положением обязаны руководствоваться все предприятия, учреждения и организации, занимающиеся хозяйственной или другой деятельностью на территории парка, а также все местные жители и посетители парка.

9.3. В случае нарушений режима использования и охраны парка на виновных лиц составляются протоколы, которые представляются на рассмотрение соответствующим органам для привлечения виновных к ответственности в установленном порядке.

9.4. Контроль за выполнением Временного положения осуществляет Государственная лесная инспекция при Правительстве Республики Кыргызстан, а также районная государственная администрация, на территории которого находится природный парк «Кыргыз-Ата».

9.5. Для помощи в деле охраны природы государственного природного национального парка «Кыргыз-Ата» привлекаются общественные инспекторы Государственного комитета Республики Кыргызстан по охране природы, члены Кыргызского общества охраны природы или создаются специальные народные дружины. Состав общественных инспекторов или народных дружин подается дирекцией парка на утверждение местного Совета народных депутатов, на территории которого находится парк.

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке использования земель государственных природных парков Кыргызской Республики

(В редакции постановления Правительства КР от 31 мая 2017 года № 317)

1. Общие положения

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Законом Кыргызской Республики «Об особо охраняемых природных территориях» и регулирует вопросы использования земель государственных природных парков Кыргызской Республики.

2. В государственных природных парках выделяются следующие зоны:

- заповедная;
- экологической стабилизации;
- туристской и рекреационной деятельности;
- ограниченной хозяйственной деятельности.

3. В зонах экологической стабилизации, туристской и рекреационной деятельности, ограниченной хозяйственной деятельности (далее - режимные зоны) допускается осуществление деятельности в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

4. На территории государственных природных парков запрещается осуществление действий, направленных на ухудшение качества и истощение природных ресурсов и объектов, а также нарушающих дифференцированный режим особой охраны.

5. Всякая деятельность в зонах экологической стабилизации, туристской и рекреационной деятельности, а также ограниченной хозяйственной деятельности должна осуществляться в соответствии с требованиями законодательства Кыргызской Республики в области природоохранного, лесного и земельного регулирования.

6. Юридическим и физическим лицам Кыргызской Республики в установленном порядке могут предоставляться во временное пользование земельные участки государственных природных парков, расположенные в зонах, указанных в пункте 3 настоящего Положения.

7. Понятия, применяемые в настоящем Положении:

государственные природные парки - особо охраняемые природные территории со статусом природоохранного и научного учреждения, предназначенные для сохранения биологического и ландшафтного разнообразия, использования в природоохранных, эколого-просветительских, научных, туристских и рекреационных целях уникальных природных комплексов и объектов государственного природно-заповедного фонда, имеющих особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность (далее - администрация государственного природного парка);

зона экологической стабилизации - территория государственных природных парков, в границах которой установлен режим охраны с запрещением хозяйственной и рекреационной деятельности, за исключением регулируемого экологического туризма и проведения мероприятий по восстановлению нарушенных природных комплексов и объектов;

зона туристской и рекреационной деятельности - территория государственных природных парков, в границах которой установлен режим охраны, обеспечивающий сохранение природных комплексов и объектов, на территории которых допускается регулируемая туристская и рекреационная деятельность, в том числе организация туристских маршрутов, троп, устройство бивачных стоянок и смотровых площадок, с учетом норм рекреационных нагрузок;

зона ограниченной хозяйственной деятельности - территория государственных природных парков, в границах которой могут размещаться объекты административно-хозяйственного назначения, ведется хозяйственная деятельность, необходимая для обеспечения охраны и функционирования государственного природного парка, обслуживания его посетителей, осуществляется строительство и эксплуатация гостиниц, кемпингов, музеев и других объектов для обслуживания туристов;

договор о временном пользовании земельным участком - договор, заключенный между администрацией государственного природного парка и лицом, выигравшим конкурс, в котором обговорены условия временного пользования земельным участком режимной зоны государственного природного парка, определены права и обязанности сторон, а также указаны сроки временного пользования и иные условия;

конкурс - процедура торгов, при которых производится предоставление во временное пользование земельных участков в границах режимных зон государственных природных парков;

коммерческий конкурс - форма конкурса, победителем которого признается лицо, выигравшее конкурс, предложившее наибольшую сумму платы за временное пользование земельным участком в режимной зоне государственного природного парка, с обязательным соблюдением установленных конкурсных условий;

инвестиционный конкурс - форма конкурса, победителем которого признается лицо, выигравшее конкурс, которое, кроме обязательств соблюдения конкурсных условий, обязуется также вложить инвестиции в улучшение земельного участка в режимной зоне государственного природного парка, предоставленного во временное пользование.

8. Настоящее Положение не регулирует вопросы предоставления земельных участков в режимных зонах государственных природных парков, связанные с обеспечением безопасности Кыргызской Республики.

2. Использование земельных участков в границах режимных зон государственных природных парков

9. В режимных зонах государственного природного парка осуществляются следующие виды деятельности:

- в зоне экологической стабилизации:

а) регулирование экологической деятельности туризма с учетом научных рекомендаций, с соблюдением рекреационных нагрузок и норм;

б) проведение мероприятий по восстановлению нарушенных природных комплексов и объектов;

- в зоне туристской и рекреационной деятельности:

а) регулирование туристской и рекреационной деятельности;

б) организация туристских маршрутов и троп;

в) устройство бивачных стоянок и смотровых площадок с учетом норм рекреационных нагрузок;

- в зоне ограниченной хозяйственной деятельности:

а) размещение объектов административно-хозяйственного назначения;

б) ведение хозяйственной деятельности, необходимой для обеспечения охраны и функционирования государственного природного парка, обслуживания его посетителей;

в) осуществление строительства и эксплуатация гостиниц, кемпингов, музеев и других объектов;

г) размещение объектов административно-хозяйственного назначения для обслуживания туристов;

д) развитие экологического туризма и оказание туристических услуг;

е) по рекомендации научных организаций, создание плодово-ягодных и фруктовых садов, плантаций по выращиванию быстрорастущих пород и других ценных культур местных сортов;

ж) заготовка древесины согласно материалам лесоустройства и правилам рубок в лесах Кыргызской Республики;

з) развитие пчеловодства;

и) сбор лесных семян, плодов орехоносных и плодово-ягодных дикорастущих древесных и кустарниковых растений;

к) сбор грибов, ягод и плодов растений;

л) сенокошение.

10. Временное пользование земельными участками в границах режимных зон государственных природных парков осуществляется в соответствии с установленными приоритетами охраны природных комплексов и объектов Кыргызской Республики и не должно противоречить целям создания государственных природных парков.

11. Режим деятельности в режимных зонах государственных природных парках ведется с учетом научно обоснованных норм и нагрузок.

12. В режимных зонах государственного природного парка (туристической и рекреационной, ограниченной хозяйственной деятельности) должны сохраняться природные ландшафты, животный и растительный мир, водоемы и объекты историко-культурного наследия.

Для осуществления деятельности, предусмотренной пунктом 9 настоящего Положения, в зонах туристической и рекреационной, а также ограниченной хозяйственной деятельности, объекты должны располагаться на не покрытых лесом землях, включая земли, занятые гарями, прогалинами, рединами, вырубками, погибшими насаждениями, кустарниками или малоценными насаждениями.

13. Строительство объектов в зоне ограниченной хозяйственной деятельности государственного природного парка осуществляется только в специально отведенных местах согласно нормам строительства и эксплуатации соответствующих строений, с соблюдением режима охраны и использования объектов историко-культурного наследия и природоохранного законодательства Кыргызской Республики.

14. Строительство объектов в зоне ограниченной хозяйственной деятельности государственного природного парка производится на основании положительных заключений государственной экологической экспертизы, оформленных в установленном порядке, с соблюдением архитектурно-планировочных, строительных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных требований законодательства Кыргызской Республики.

При этом самовольное строительство не допускается.

Площадь, отведенная под строительство на земельном участке, предоставленном во временное пользование в границах режимной зоны государственного природного парка, не должна превышать 0,05 га.

(В редакции постановления Правительства КР от 31 мая 2017 года № 317)

15. Порядок размещения объектов административно-хозяйственного назначения государственных природных парков определяется уполномоченным органом в сфере охраны окружающей среды (далее - уполномоченный орган) в установленном порядке.

16. Число посетителей государственных природных парков однодневного, сезонного и годового посещения, а также размеры территорий, занятых под размещение туристических объектов для обслуживания туристов, определяются администрацией государственного природного парка в соответствии с научно обоснованными нормами рекреационной нагрузки.

17. В зоне ограниченной хозяйственной деятельности государственного природного парка сенокошение, сбор лесных семян, плодов орехоносных и плодово-ягодных дикорастущих древесных и кустарниковых растений, грибов, ягод и плодов растений производится в соответствии с решением администрации государственных природных парков, на основании лесных билетов (разрешительный документ установленного образца), выдаваемых на каждый сезон (год).

Сроки начала деятельности, указанной в настоящем пункте, определяются администрацией государственного природного парка. Ограждение площади сенокосов запрещается.

18. В режимных зонах государственного природного парка, кроме заповедной зоны, могут размещаться пашки на открытых площадях, имеющих дорожное покрытие, на основании договора, заключенного с администрацией государственного природного парка на один сезон.

3. Предоставление во временное пользование земельных участков в границах режимных зон государственных природных парков

19. Предоставление во временное пользование земельных участков в режимных зонах государственных природных парков осуществляется с учетом интересов местного населения, проживающего на соответствующей территории.

20. Земельные участки в режимных зонах государственных природных парков предоставляются во временное пользование на конкурсной основе.

Земельные участки в режимных зонах государственных природных парков выставляются на конкурсы по решению конкурсной комиссии.

Организация и проведение конкурсов осуществляются администрацией государственных природных парков.

Информация о проведении конкурсов публикуется в средствах массовой информации.

Порядок проведения конкурса определяется законодательством Кыргызской Республики.

Типовой договор о временном пользовании земельным участком в границах режимных зон государственного природного парка разрабатывается и утверждается уполномоченным органом.

21. Физическое или юридическое лицо, выигравшее конкурс, и администрация государственного природного парка подписывают протокол о результатах конкурса, на основании которого лицо, выигравшее конкурс, и администрация государственного природного парка в срок, указанный в протоколе, заключают договор временного пользования земельным участком в режимной зоне государственного природного парка.

Передача земельного участка в режимной зоне государственного природного парка во временное пользование и принятие его во временное пользование осуществляются на условиях, предусмотренных о временном пользовании земельным участком, по передаточному акту, подписываемому сторонами.

22. При предоставлении во временное пользование земельного участка в режимных зонах государственного природного парка для культурно-оздоровительных, туристических и рекреационных целей, лицо, выигравшее конкурс, обязано, в течение 3-х месяцев после подписания передаточного акта, представить администрации государственного природного парка проект осуществления, организации и использования земельного участка режимных зон государственного природного парка для указанных целей.

В случае несвоевременного предоставления проекта, связанного с организацией осуществления и использования земельного участка в режимных зонах государственного природного парка, договор может быть расторгнут в одностороннем порядке администрацией государственного природного парка. Данное условие должно быть обозначено в договоре временного пользования земельным участком в режимной зоне государственного природного парка.

23. По окончании срока временного пользования, пользователь обязан (за свой счет) привести земельные участки режимных зон государственного природного парка в состояние, указанное в договоре о временном пользовании земельным участком в режимной зоне государственного природного парка.

4. Основные условия временного пользования земельными участками в границах режимных зон государственных природных парков

24. Договор о временном пользовании земельным участком в границах режимных зон государственного природного парка заключается в письменной форме, в трех экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

По одному экземпляру договора получают администрация государственного природного парка и лицо, выигравшее конкурс, а третий экземпляр передается в местный орган Государственной регистрационной службы при Правительстве Кыргызской Республики для осуществления государственной регистрации.

25. Договор о временном пользовании земельным участком в границах режимных зон государственного природного парка подлежит государственной регистрации в порядке, установленном гражданским законодательством Кыргызской Республики, и считается заключенным с момента государственной регистрации.

В случае несоблюдения письменной формы договора и требования о его государственной регистрации, договор считается недействительным.

26. В договоре о временном пользовании земельным участком режимной зоны государственного природного парка, заключенном на основании коммерческого конкурса, дополнительно указываются коммерческие условия выплат.

27. В договоре о временном пользовании земельным участком в границах режимных зон государственного природного парка, заключенного на основании инвестиционного конкурса, дополнительно указываются обязательства по исполнению конкретных конкурсных и инвестиционных условий.

28. Договор о временном пользовании земельным участком в границах режимных зон государственного природного парка должен содержать следующие сведения:

- а) стороны, между которыми заключается договор;
- б) определение границ земельного участка, предоставленного во временное пользование (должны быть обозначены в натуре, с помощью указательных (лесохозяйственных) знаков и указаны в планово-картографических материалах), и виды осуществляемой деятельности;
- в) срок временного пользования земельным участком;
- г) размер и порядок внесения арендной платы за временное пользование земельными участками и иные выплаты;
- д) права и обязанности сторон (использование, охрана, защита земельного участка и др.);
- е) ответственность за нарушение договорных обязательств и порядок возмещения убытков;
- ж) основания и порядок расторжения и изменения договора, а также иные условия.

29. Неотъемлемой частью договора является лесной билет, карта схема, акт приема-передачи, акт согласования границ.

По истечении срока договора о временном пользовании земельным участком в режимной зоне государственного природного парка, возврат земельного участка, предоставленного во временное пользование, осуществляется в установленном порядке по акту приема-передачи.

При этом администрация государственного природного парка направляет уведомление об истечении срока договора временного пользования земельным участком в режимной зоне государственного природного парка в местный орган Государственной регистрационной службы при Правительстве Кыргызской Республики.

30. Земельный участок в режимной зоне государственного природного парка может быть предоставлен во временное пользование, которое может быть краткосрочным - на срок до 5 лет или долгосрочным - от 5 и более лет, за исключением пастбищ (которые предоставляются только на один сезон) и объектов историко-культурного наследия.

При предоставлении в долгосрочное временное пользование земельных участков в режимной зоне государственного природного парка устанавливается обязательный 5-летний испытательный срок. По истечении 5-летнего испытательного срока, при условии добросовестного и надлежащего временного пользования, выполнения норм и требований законодательства Кыргызской Республики и условий договора, срок договора может быть продлен на 5 и более лет, но не более срока, установленного законодательством Кыргызской Республики.

31. Субаренда земельного участка в режимных зонах государственного природного парка, предоставленного во временное пользование, не допускается.

Право временного пользования земельным участком в режимной зоне государственного природного парка не может быть предметом договора ипотеки.

32. Посещение территории государственных природных парков является платным. Доходы от взимания платы за посещение территорий поступают на специальные счета государственных природных парков в установленном законодательством порядке.

33. Арендная плата за временное пользование земельными участками в режимных зонах государственных природных парков вносится в размерах и сроки, установленные договором.

34. Размер арендной платы за временное пользование земельным участком в режимных зонах государственных природных парков устанавливается в договоре по соглашению сторон и пересматривается с учетом вида деятельности, осуществляемого в режимных зонах с дифференцированным режимом.

35. Перечень туристических услуг, осуществление прокладки троп, организация стоянок для автомобилей, определение мест для установки юрт, палаток и т.д. определяются администрацией государственных природных парков на основе рекомендаций научных организаций, согласно предельно допустимой норме нагрузки на окружающую природную среду.

ПОРЯДОК
выполнения работ в охранных зонах гидрометеорологических
и других станций уполномоченного органа в области
гидрометеорологической деятельности

(В редакции постановления Правительства КР от 8 июля 2016 года № 377)

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Кыргызстан от 22 июля 1991 года N 354 «О сохранности гидрометеорологических и других станций и постов, осуществляющих наблюдение за состоянием природной среды в Республике Кыргызстан» и устанавливает порядок выполнения работ в охранных зонах гидрометеорологических и других станций.

2. Вокруг гидрометеорологических и других станций устанавливается охранный зона в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территорий станций на 100 метров во все стороны.

3. В охранных зонах гидрометеорологических и других станций, входящих в перечень реперных климатических станций вековой сети гидрометеорологических наблюдений, запрещается:

- возводить любые здания и сооружения;
- сооружать оросительные и осушительные системы;
- производить горные, строительные, монтажные, взрывные работы и планировку грунта;
- высаживать деревья, складировать удобрения, устраивать свалки, выливать растворы кислот, солей, щелочей;
- устраивать стоянки автомобильного и водного транспорта и механизмов;
- сооружать причалы и пристани;
- производить дноуглубительные и землечерпательные работы;
- производить добычу рыбы, а также водных животных и растений.

4. В охранных зонах гидрометеорологических и других станций, не входящих в перечень реперных, работы, указанные в пункте 3 могут производиться с согласия уполномоченного органа в области гидрометеорологической деятельности.

(В редакции постановления Правительства КР от 8 июля 2016 года № 377)

5. В состав гидрометеорологических и других станций и постов, на которые распространяется настоящий Порядок, входят:

- метеорологические площадки (ограниченные участки земли, на которых размещены установки и устройства для метеорологических измерений);
- метеорологические и аэрологические радиолокационные станции (РЛС);
- гидрометрические устройства и установки (люлочные переправы, гидромостики, сваи, рейки, футштоки, вежи, буйки, вышки, самописцы уровня воды, расходомеры, пункты отбора проб воды и т.п.);
- водоиспарительные площадки;
- теплосбалансовые площадки;
- установки и устройства контроля загрязнения природной среды;
- опытные площадки;
- антенные поля приемопередающих радиостанций в пределах охранный зоны линии связи;
- плоты;
- автономные источники электроэнергии.

6. В охранных зонах гидрометеорологических станций всех видов, производящих приземные наблюдения, выполнение нижеуказанных работ разрешается на следующих минимальных расстояниях от внешней границы метеорологической площадки:

- возведение зданий и сооружений - не менее 10-кратной высоты одиночных зданий, сооружений и не менее 20-кратной высоты зданий и сооружений, образующих непрерывную или практически непрерывную полосу значительной протяженности вдоль метеорологической площадки;

- высаживание деревьев и кустарников - не менее 10-кратной высоты отдельных деревьев, кустарников и не менее 30-кратной высоты полос леса значительной протяженности вдоль метеорологической площадки;

- создание небольших искусственных водоемов и водотоков, орошение (полив) сельскохозяйственных культур - 60 метров;

- прокладка теплотрасс и других трубопроводов, производство значительной планировки грунта - 100 метров;

- устройство стоянок транспорта и других машин и механизмов, свалок мусора, слива раствора кислот, солей, щелочей, складирование удобрений - 150 метров;

- прокладка и сооружение железных, автомобильных и других дорог, контактных линий трамвая, троллейбуса - 200 метров.

7. В охранных зонах береговых станций, производящих гидрометеорологические наблюдения, выполнение нижеуказанных работ разрешается на следующих минимальных расстояниях от гидрометеорологических устройств и установок:

- швартовка судов - 25 метров;

- установка водозаборов - 50 метров;

- бросание якорей, прохождение с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами, тралями - 100 метров (от биев, указывающих на установку гидрометрических приборов);

- строительство дорожных мостов - 100 метров (от гидрометрических устройств);

- производство геологоразведочных работ - 100 метров (от устройств, а также биев, указывающих на установку приборов);

- сооружение причалов, пристаней, волноломов, производство дноуглубительных, землечерпальных работ и намыва берега - 150 метров;

- лов рыбы и морепродуктов - 150 метров (от устройств, а также от биев, указывающих на установку приборов).

В пределах охранных зон всех видов станций, производящих радиозондирование атмосферы, метеорологические радиолокационные наблюдения, выполнение нижеуказанных работ разрешается на следующих минимальных расстояниях от установок соответствующих РЛС:

- возведение зданий и сооружений - 270 метров;

- прокладка и сооружение железных, автомобильных и других дорог, контактных линий трамвая, троллейбуса, высоковольтных линий электропередачи, мощных силовых электроустановок - 300 метров.

8. Для проведения в охранных зонах гидрометеорологических станций работ, указанных в пункте 3 Порядка, землевладельцы и землепользователи должны получить письменное согласие уполномоченного органа в области гидрометеорологической деятельности, в систему которого входит гидрометеорологическая станция.

Перед началом работ, но не позднее чем за 10 дней, землепользователи обязаны письменно предупредить об этом гидрометеорологическую станцию, в охранной зоне которой будет выполняться данная работа, ранее согласованная с уполномоченным органом в области гидрометеорологической деятельности.

Примечание. Расстояния, указанные в пунктах 6 и 7, установлены с учетом технических и других требований, предъявляемых к соответствующим наблюдениям, на основании утвержденных нормативных документов (наставлений, руководств, инструкций и т.п.).

(В редакции постановления Правительства КР от 8 июля 2016 года № 377)

ПОРЯДОК

образования, изменения категорий, утверждения границ и ликвидации особо охраняемых природных территорий в Кыргызской Республике

1. Общие положения

1. Настоящий Порядок регулирует вопросы образования, изменения категорий, утверждения границ и ликвидации особо охраняемых природных территорий в Кыргызской Республике (далее - Порядок).

2. Особо охраняемые природные территории (далее - ООПТ), в зависимости от их целевого назначения и режима охраны природных ресурсов и объектов, в соответствии с Законом Кыргызской Республики «Об особо охраняемых природных территориях» подразделяются на следующие категории (статусы):

- государственные природные заповедники;
- государственные природные парки;
- государственные заказники;
- государственные памятники природы;
- государственные ботанические сады, дендрологические и зоологические парки;
- биосферные территории и/или резерваты;
- трансграничные ООПТ.

3. ООПТ образуется с учетом экологического, научного и экономического обоснований, а также историко-культурной значимости.

Основой для экологического обоснования являются определение уникальности и значимости природных объектов и комплексов для экологии региона, оценка экологического состояния проектируемой территории под ООПТ и предложения по их охране, восстановлению и использованию.

4. Основой для экономического обоснования является определение:

- границ и площади земель, передаваемых в ООПТ;
- эколого-туристической и историко-культурной значимости;
- мероприятий и расходов, связанных с организацией, содержанием и развитием ООПТ;
- затрат, связанных с изъятием земельных участков у собственников земель или их пользователей;
- функционального зонирования ООПТ;
- режима охраны природных ресурсов и объектов в ООПТ;
- влияния ООПТ на социально-экономическое развитие региона.

5. Основой для научного обоснования является определение:

- уникальности природных ресурсов, объектов и комплексов для проведения научно-исследовательских работ, осуществления долгосрочного мониторинга природных процессов и явлений;
- геоэкологической значимости;
- биогеографических и ландшафтных особенностей;

- видов флоры и фауны, в том числе занесенных в Красную книгу Кыргызской Республики и имеющих глобальное значение.

6. С учетом экологического, научного, экономического обоснований и историко-культурной значимости осуществляются определение категории ООПТ, зонирование территории и режим охраны природных ресурсов и объектов.

7. При образовании ООПТ убытки юридическим и физическим лицам, связанные с ограничением или прекращением их деятельности в связи с изъятием земель, возмещаются в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

2. Образование особо охраняемых природных территорий

8. Инициаторами вопроса образования ООПТ могут являться:

- уполномоченный государственный орган в сфере охраны окружающей среды (далее - уполномоченный орган);

- министерства и ведомства;

- Национальная академия наук Кыргызской Республики (далее - НАН) и другие научные организации;

- местные государственные администрации и органы местного самоуправления;

- граждане Кыргызской Республики;

- общественные экологические организации и объединения.

9. Субъекты, указанные в пункте 8 настоящего Порядка, по вопросу образования ООПТ обращаются в уполномоченный орган, который является ответственным за разработку предложений по сохранению биоразнообразия, рациональному природопользованию и управлению ООПТ.

10. Уполномоченный орган по итогам рассмотрения обращений принимает решение о целесообразности либо нецелесообразности образования ООПТ, о котором извещает автора обращения с изложением обоснования в сроки, установленные законодательством Кыргызской Республики.

11. Уполномоченный орган при принятии решения о целесообразности образования ООПТ своим решением создает рабочую группу для подготовки необходимых материалов по образованию ООПТ (далее - рабочая группа).

12. В состав рабочей группы включаются специалисты и эксперты государственных органов, НАН, научных учреждений, общественных экологических организаций и объединений.

К работе рабочей группы могут привлекаться представители местных государственных администраций и органов местного самоуправления, на территории которых планируется образование ООПТ.

13. Рабочая группа разрабатывает, согласовывает и утверждает у уполномоченного органа план основных работ по организации ООПТ.

14. Рабочая группа в течение 30 (тридцати) рабочих дней со дня образования выполняет следующие основные работы:

- проводит на месте анализ природоохранной ценности образуемой ООПТ;

- определяет на месте особенности придаваемой категории (статуса), зонирования территории и режима охраны природных ресурсов и объектов образуемой ООПТ;

- проводит на месте анализ экосистем и изучение ландшафтно-географического расположения местности, с учетом наличия уникальных природных комплексов и биологического разнообразия, а также объектов историко-культурного наследия;

- изучает на месте территорию проектируемой ООПТ с целью исключения расположения внутри нее населенных пунктов, земель и строений, находящихся в частной собственности, пастбищ и дорог общего пользования;

- готовит и согласовывает на месте проекты необходимых картографических и землеустроительных материалов;

- проводит на месте социологический опрос среди населения, проживающего в районе образования ООПТ;
- проводит на месте другие работы, касающиеся проектирования и образования ООПТ;
- разрабатывает экологическое, научное и экономическое обоснования проектируемого ООПТ.

15. Территория проектируемой ООПТ должна быть экологически автономной, включать в себя полностью основные и крупные охраняемые экосистемы и ландшафты.

16. При проектировании ООПТ должны учитываться интересы местного населения.

17. Уполномоченный орган запрашивает и получает от государственных органов, научных организаций и учреждений необходимые материалы и информацию для разработки рабочей группой экологического, научного и экономического обоснований проектируемого ООПТ.

18. Затраты на проектировочные и организационные работы по созданию ООПТ выделяются из средств Республиканского и местного фондов охраны природы и развития лесной отрасли уполномоченного органа в порядке, определенном законодательством Кыргызской Республики.

19. Рабочая группа вносит материалы по вопросу образования ООПТ на рассмотрение уполномоченного органа. Руководитель рабочей группы несет персональную ответственность за достоверность материалов и сведений по организации ООПТ.

20. Уполномоченный орган на основании подготовленных рабочей группой материалов инициирует вопрос об организации ООПТ в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

21. Образование государственных природных заповедников, государственных природных парков, государственных заказников, памятников природы, ботанических садов, дендрологических и зоологических парков, а также биосферных территорий (резерватов) осуществляется решением Правительства Кыргызской Республики.

22. Перевод (трансформация) земель из одной категории в категорию земель ООПТ при организации государственных природных заповедников, государственных природных парков, государственных комплексных заказников, ботанических садов, дендрологических и зоологических парков, а также биосферных территорий (резерватов) осуществляется в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

23. Образование государственных заказников (кроме комплексных) и памятников природы не влечет изъятие соответствующего земельного участка (водного объекта) у собственников земель и перевод (трансформация) земель из одной категории в другую при этом не осуществляется.

24. Отвод территории для организации заказника и памятника природы осуществляется по согласованию с собственником земель.

25. Для биосферных территорий (резерватов) применяется концепция зонирования, которая заключается в создании специальных зон, установленных законодательством Кыргызской Республики.

26. Трансграничные ООПТ образуются решением Правительства Кыргызской Республики на основании вступивших в установленном законом порядке в силу международных договоров, участницей которых является Кыргызская Республика.

3. Порядок изменения категорий, утверждения границ и ликвидации особо охраняемых природных территорий

27. Утверждение границ ООПТ осуществляется решением Правительства Кыргызской Республики при их организации, включающим описание границ ООПТ по естественным рубежам и экспликацию передаваемых в ООПТ земель.

28. Изменение категорий (статуса) ООПТ осуществляется в случае:

- если их использование по целевому назначению невозможно ввиду утраты ими особого природоохранного значения;

- отсутствия на данной территории видов флоры и фауны, которые в силу угрожающего их состояния в природе были взяты под особую охрану;
- изменений в экосистеме данной территории, приведших к полной замене экосистемы, взятых под особую охрану;
- изъятия природных ресурсов в случаях избыточного воспроизводства естественным путем;
- отсутствия научного интереса в исследованиях, мониторинге данной территории в комплексном значении;
- резких изменений в экосистеме данной территории, повлекших за собой смену естественного состояния;
- утраты эстетического и рекреационного значения;
- необратимых разрушений природных комплексов, приведших к потере привлекательности данной территории;
- изъятия земель ООПТ для государственных нужд.

29. Изменение категорий (статуса) и границ ООПТ допускается только при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы и других экспертиз в соответствии с законодательством Кыргызской Республики, заключения НАН и осуществляется по решению Правительства Кыргызской Республики.

30. Основанием для ликвидации ООПТ являются:

- утрата природоохранного, экологического, научного, культурного, эстетического, рекреационного и иного значения;
- необратимые разрушения природных комплексов ООПТ и (или) объектов, для охраны которых она была определена;
- разрушение природного комплекса, замещение входящих в него природных объектов с нарушением рельефа и гидрологических характеристик и (или) полным уничтожением почвенно-растительного покрова;
- полное исчезновение конкретных видов животных, растений или грибов.

31. Ликвидация ООПТ осуществляется в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

г.Бишкек от 7 июня 2010 года ВП N 67

Об образовании государственного природного парка «Авлетим-Ата»

В целях сохранения уникальных экосистем и биоразнообразия Западного Тянь-Шаня, охраны занесенных в Красную книгу Кыргызской Республики видов растительного и животного мира, природных ресурсов и комплексов, развития экологического туризма в регионе и развития сети особо охраняемых природных территорий, Временное Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Одобрить предложение Государственного агентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики об организации государственного природного парка «Авлетим-Ата» на землях лесного хозяйства «Авлетим» Аксы́йского района Джалал-Абадской области.

2. Государственной администрации Жалал-Абадской области совместно с Государственным агентством охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики и Государственной регистрационной службой при Правительстве Кыргызской Республики в трехмесячный срок обеспечить:

- проведение разъяснительной работы среди местного населения о целесообразности организации государственного природного парка «Авлетим-Ата»;

- подготовку в установленном порядке землеустроительных материалов по переводу земель из категории «Земли лесного фонда» и других категорий земель в категорию «Земель особо охраняемых природных территорий», передаваемых государственному природному парку «Авлетим-Ата» и их внесение на рассмотрение Временному Правительству Кыргызской Республики;

- разработать и утвердить Положение о государственном природном парке «Авлетим-Ата».

3. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики.

**Председатель Временного
Правительства Кыргызской Республики**

Р.Отунбаева

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

г.Бишкек, от 11 сентября 2015 года № 630

Об образовании Государственного природного парка «Кан-Ачуу»

(В редакции постановления Правительства КР от 26 января 2016 года № 27)

В целях сохранения уникальных природных комплексов и биологического разнообразия, охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животного и растительного мира, расширения сети особо охраняемых природных территорий Кыргызской Республики, в соответствии со статьями 10 и 17 конституционного Закона Кыргызской Республики «О Правительстве Кыргызской Республики», статьей 20 Земельного кодекса Кыргызской Республики, Законом Кыргызской Республики «Об особо охраняемых природных территориях», принимая во внимание положительное заключение комиссии, образованной решением государственной администрации Тогуз-Тороуского района от 5 июня 2014 года № 104-б, решение XX сессии Кок-Иримского айылного кенеша Тогуз-Тороуского района IV созыва от 17 октября 2014 года, решение айыл окмоту Кок-Иримского айылного аймака Тогуз-Тороуского района от 17 октября 2014 года № 94, постановление государственной администрации Тогуз-Тороуского района от 12 ноября 2014 года № 67 и постановление полномочного представителя Правительства Кыргызской Республики в Джалал-Абадской области от 18 ноября 2014 года № 119, Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Образовать Государственный природный парк «Кан-Ачуу» в Тогуз-Тороуском районе Джалал-Абадской области Кыргызской Республики, на площади 30496,5 га.

2. Утвердить экспликацию земель и описание границ Государственного природного парка «Кан-Ачуу» согласно приложениям 1 и 2.

3. Перевести 3090,2 га земель из категории «Земли лесного фонда» в категорию «Земли особо охраняемых природных территорий» и принять к сведению решение государственной администрации Тогуз-Тороуского района Джалал-Абадской области о переводе 27406,3 га земель из категории «Земли запаса» в категорию «Земли особо охраняемых природных территорий».

(В редакции постановления Правительства КР от 26 января 2016 года № 27)

4. Государственному агентству охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики:

- разработать и утвердить Положение о Государственном природном парке «Кан-Ачуу»;

- обеспечить финансирование деятельности Государственного природного парка «Кан-Ачуу» в пределах средств, выделенных Государственному агентству охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики из республиканского бюджета на соответствующий год;

- провести функциональное зонирование территории Государственного природного парка «Кан-Ачуу» в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

5. Государственной регистрационной службе при Правительстве Кыргызской Республики, аппарату полномочного представителя Правительства Кыргызской Республики в Джалал-Абадской области и государственной администрации Тогуз-Тороуского района Джалал-Абадской области внести соответствующие изменения в земельно-учетную документацию.

6. Настоящее постановление вступает в силу по истечении пятнадцати дней со дня официального опубликования.

Опубликован в газете «Эркин Тоо» от 15 сентября 2015 года № 90

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на отдел агропромышленного комплекса и экологии Аппарата Правительства Кыргызской Республики.

**Премьер-министр
Кыргызской Республики**

Т.Сариев

**ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ
Государственного природного парка «Кан-Ачуу»**

№	Наименование земель	Всего, га	Лесные земли, га	Редины, га	Пастбища, га	Воды, га	Ледники, га	Прочие (скалы, овраги, каменные россыпи), га
1	2	3	4	5	6	8	9	10
1	Земли лесного фонда (Тогуз-Тороуский лесхоз)	3090,2	438,1	23,3	427,5	-	-	2201,3
2	Земли запаса (Кок-Иримский айылный аймак)	27406,3	1926,8	2345,0	7560,0	98,5	1126,0	14350,0
Всего, га		30496,5	2364,9	2368,3	7987,5	98,5	1126,0	16551,3

**ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ
Государственного природного парка «Кан-Ачуу»**

За начальную точку № 1 описания границ принята вершина горы, высота которой над уровнем моря составляет 2313 метров.

От начальной точки № 1 линия границы идет по суходольной линии в северо-западном направлении, протяженностью 1550 метров, до вершины горы (точка № 2). Затем от вершины данной горы линия границы проходит вниз по суходольной линии в юго-западном направлении, протяженностью 800 метров, и доходит до безымянного сая (точка № 3).

Далее линия границы проходит по безымянному саю в южном направлении, протяженностью 800 метров, выходит к вершине горы (точка № 4). Затем по хребту линия границы проходит в западном и северо-западном направлении и доходит до высотной точки 3350 метров (точка № 5).

Затем линия границы проходит суходольной линией в северо-западном направлении, протяженностью 2150 метров, спускается до безымянного сая (точка № 6). От данной точки по безымянному саю линия границы проходит в юго-западном направлении, протяженностью 3900 метров, поднимается к вершине горы на отметке 3350 метров (точка № 7).

С вершины данной горы (точки № 7) линия границы спускается по безымянному саю к ущелью «Кок-Бель», вниз по южному и юго-западному направлению, протяженностью 2752 метра, до точки № 8. Затем по ущелью «Кок-Бель» линия границы проходит в юго-западном направлении, протяженностью 9321 метр, доходит до безымянного сая (точка № 9).

Далее по хребту в северо-восточном направлении, протяженностью 3109 метров, линия границы проходит до скальных обнажений (точка № 10) и по хребту в северо-западном направлении, протяженностью 5643 метра, до точки № 11.

Затем от стыка административных границ Токтогульского и Тогуз-Тороуского районов линия границы доходит до перевала «Кара-Кыз» (точка № 12) и далее с перевала «Кара-Кыз» по хребту в южном направлении доходит до тропинки (точка № 13).

Далее, между двумя безымянными саями по хребту вниз по направлению на юго-запад линия границы доходит до ущелья «Кашка-Суу» (точка № 14). Затем по руслу реки «Кашка-Суу» в юго-западном направлении, протяженностью 500 метров, линия границы доходит до хребта (точка № 15).

Далее по хребту в юго-восточном направлении, протяженностью 1750 метров, линия границы доходит до вершины горы на отметке 3118 метров (точка № 16) и по хребту, в юго-восточном и южном направлении доходит до скальных обнажений (точка № 17).

Затем линия границы по суходольной линии проходит в юго-восточном направлении, протяженностью 1150 метров, доходит до точки № 18 и по суходольной линии выходит к начальной точке № 1.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

г.Бишкек, от 12 февраля 2016 года № 62

Об образовании Государственного природного парка «Хан-Тенири»

В целях сохранения уникальных природных комплексов и биологического разнообразия, охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животного и растительного мира, расширения сети особо охраняемых природных территорий Кыргызской Республики, принимая во внимание решения: X внеочередной сессии Энильчекского айылного кенеша Ак-Суйского района XVI созыва от 26 августа 2014 года; Энильчекского айыл окмоту Энильчекского айылного аймака Ак-Суйского района от 27 августа 2014 года № 15; XX сессии Октябрьского айылного кенеша Ак-Суйского района XXVI созыва от 20 июня 2015 года № 12; Октябрьского айыл окмоту Октябрьского айылного аймака Ак-Суйского района от 9 октября 2015 года № 75; XXII внеочередной сессии Чельпекского айылного кенеша Ак-Суйского района XXVI созыва от 1 июля 2015 года № 20; Чельпекского айыл окмоту Чельпекского айылного аймака Ак-Суйского района от 8 августа 2015 года № 26; XXII внеочередной сессии Бору-Башского айылного кенеша Ак-Суйского района XXVI созыва от 26 июня 2015 года № 16; Бору-Башского айыл окмоту Бору-Башского айылного аймака Ак-Суйского района от 17 августа 2015 года № 20; XXV сессии Теплоключенского айылного кенеша Ак-Суйского района XXVI созыва от 3 ноября 2014 года № 38; Теплоключенского айыл окмоту Теплоключенского айылного аймака Ак-Суйского района от 28 сентября 2015 года № 32; XXVIII сессии Ак-Булунского айылного кенеша Ак-Суйского района XXVI созыва от 19 июня 2015 года № 28; Ак-Булунского айыл окмоту Ак-Булунского айылного аймака Ак-Суйского района от 29 октября 2015 года № 50; XVII внеочередной сессии Кереге-Ташского айылного кенеша Ак-Суйского района XXVI созыва от 28 октября 2014 года № 1; XXIV внеочередной сессии Кереге-Ташского айылного кенеша Ак-Суйского района XXVI созыва от 30 сентября 2015 года № 1; Кереге-Ташского айыл окмоту Кереге-Ташского айылного аймака Ак-Суйского района от 11 ноября 2015 года № 31; постановления государственной администрации Ак-Суйского района от 24 ноября 2015 года № 131 и № 132; распоряжение полномочного представителя Правительства Кыргызской Республики в Иссык-Кульской области Кыргызской Республики от 26 ноября 2015 года № 471, положительное заключение районной комиссии по вопросам перевода земель от 16 ноября 2015 года, в соответствии со статьями 10 и 17 конституционного Закона Кыргызской Республики «О Правительстве Кыргызской Республики», статьей 20 Земельного кодекса Кыргызской Республики, законами Кыргызской Республики «О переводе (трансформации) земельных участков» и «Об особо охраняемых природных территориях» Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Образовать Государственный природный парк «Хан-Тенири» в Ак-Суйском районе Иссык-Кульской области Кыргызской Республики на площади 275800,3 га.

2. Перевести 30374,1 га земель, расположенных на территории Ак-Суйского района, из категории «Земли лесного фонда» в категорию «Земли особо охраняемых природных территорий» и принять к сведению постановления государственной администрации Ак-Суйского района Иссык-Кульской области от 24 ноября 2015 года № 131 и № 132 о переводе 245426,2 га земель из категории «Земли запаса» в категорию «Земли особо охраняемых природных территорий».

3. Утвердить:

- экспликацию земель Государственного природного парка «Хан-Тенири» согласно приложению 1;

- описание границ Государственного природного парка «Хан-Тенири» согласно приложению 2.

4. Государственному агентству охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики:

- разработать и утвердить Положение о Государственном природном парке «Хан-Тенири»;

- обеспечить финансирование деятельности Государственного природного парка «Хан-Тенири» в пределах средств, выделенных Государственному агентству охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики из республиканского бюджета на соответствующий год;

- провести функциональное зонирование территории Государственного природного парка «Хан-Тенири» в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

5. Государственной регистрационной службе при Правительстве Кыргызской Республики, аппарату полномочного представителя Правительства Кыргызской Республики в Иссык-Кульской области и государственной администрации Ак-Суйского района Иссык-Кульской области внести соответствующие изменения в земельно-учетную документацию.

6. Настоящее постановление вступает в силу по истечении пятнадцати дней со дня официального опубликования.

Опубликован в газете «Эркин Тоо» от 19 февраля 2016 года № 14

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на отдел агропромышленного комплекса и экологии Аппарата Правительства Кыргызской Республики.

Премьер-министр
Кыргызской Республики

Т.Сариев

Приложение 1

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ Государственного природного парка «Хан-Тенири»

№	Наименование земель	Общая площадь, га	В том числе, га								
			пашня	сенокос	лес, кустарники	земли, не покрытые лесами	пастбища	снег, ледники	прочие (камни, скалы, морены, галечник, песок, каменные россыпи)	реки	под дорогами, прогонами
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Земли запаса (Кереге-Ташский айылный аймак)	15440,3						4384,2	11048,0	8,1	
2	Земли запаса (Ак-Булунский айылный аймак)	6532,6					689,0	1456,6	4375,8	11,2	
3	Земли запаса (Бору-Башский айылный аймак)	2068,5					1327,0	330,6	408,9	2,0	
4	Земли запаса (Октябрьский айылный аймак)	1785,0					1272,0	216	297		
5	Земли запаса (Теплоключенский айылный аймак)	9835,3			5,3		1323,0	764,2	7740,5	2,3	
6	Земли запаса (Челпекский айылный аймак)	4646,6					130,0	2915,1	1580,9	20,6	
7	Земли запаса Ак-Суйского района	205117,9			384,2		7190,6	91571,6	105534,5	389,9	47,1
8	Земли лесного фонда (Каракольский лесхоз)	30374,1		35,1	3330,8	469,0	7078,7		19158	275,0	7,7
Всего:		2758003		35,1	3720,3	469,0	19030,1	101638,3	150143,6	709,1	54,8

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ Государственного природного парка «Хан-Тенири»

Государственный природный парк «Хан-Тенири» расположен на территории Ак-Суйского района Иссык-Кульской области Кыргызской Республики и состоит из основного участка, участков «Боз-Учук», «Ак-Чий» и «Ак-Булун».

Основной участок

За начальную точку описания границы данного участка принята точка № 1, расположенная на слиянии рек Сары-Джаз и Энилчек.

От этой точки граница идет по реке Энилчек в юго-западном направлении по прямой линии на протяжении 1037 метров до точки № 2.

От точки № 2 граница идет по суходолу прямой линией на северо-запад на протяжении 5187 метров до точки № 3.

От этой точки граница идет по суходолу прямыми линиями по направлениям: на юго-запад - на протяжении 890 метров (точка № 4), на северо-запад - на протяжении 838 метров (точка № 5), на северо-запад - на протяжении 3638 метров (точка № 6).

Отсюда граница направляется на восток по течению реки Большой Талдысу до слияния с рекой Сары-Джаз (точка № 7).

От этой точки граница идет против течения реки Сары-Джаз на северо-восток до точки № 8.

Далее граница идет по суходолу прямыми линиями по направлениям: на северо-запад - на протяжении 2079 метров (точка № 9), на северо-запад - на протяжении 2175 метров (точка № 10), на северо-запад - на протяжении 1205 метров и выходит на реку Малый Талдысу (точка № 11).

Далее граница идет по течению реки Малый Талдысу на северо-восток до слияния с рекой Сары-Джаз (точка № 12).

Отсюда граница идет против течения реки Сары-Джаз на северо-восток до слияния с рекой Карагайты (точка № 13).

Далее граница идет по реке Карагайты на северо-восток прямой линией на протяжении 4552 метров до точки № 14.

От этой точки граница идет по суходолу прямыми линиями по направлениям: на юго-запад - на протяжении 3241 метра (точка № 15) и на протяжении 1075 метров (точка № 16).

Далее граница идет по суходолу в северо-восточном направлении прямой линией на протяжении 8949 метров до точки № 17.

Затем граница идет по реке Шылуун на северо-запад по прямой линии на протяжении 3675 метров до точки № 18.

Далее граница идет на северо-восток по суходолу на протяжении 2414 метров до точки № 19.

От этой точки граница поворачивается на юго-восток, идет против течения безымянной реки на протяжении 1534 метров до точки № 20.

Далее граница идет по суходолу на северо-восток по прямой линии на протяжении 3975 метров (точка № 21), затем на северо-запад, по реке Шылуун, на протяжении 2175 метров до точки № 22.

От этой точки граница идет по суходолу прямой линией на протяжении 2463 метров (точка № 23).

Далее граница идет на юго-восток по реке Белкарасуу на протяжении 5008 метров (точка № 24).

От этой точки граница идет по прямой линии общим направлением на северо-восток на протяжении 1253 метров (точка № 25).

Далее граница идет по водоразделу на юго-восток на протяжении 2134 метров (точка № 26).

От этой точки граница идет на северо-восток по суходолу, а затем по саю до реки Кичи-Корунду (точка № 26-А).

Далее по течению реки Кичи-Корунду на протяжении 3238 метров граница выходит на точку № 26-Б.

От этой точки граница идет в северо-западном направлении по суходолу прямой линией на протяжении 9398 метров до реки Конулчусуу (точка № 26-В).

Далее граница идет на юг против течения реки Конулчусуу на протяжении 2578 метров и выходит на точку № 27.

От этой точки граница идет на северо-восток по суходолу прямой линией на протяжении 4818 метров до реки Туз (точка № 28).

Далее граница идет по течению реки Туз на протяжении 2870 метров до точки № 29.

От этой точки граница идет на северо-восток по суходолу прямой линией на протяжении 9994 метров до реки Кашка-Тор (точка № 30).

Далее граница идет на юго-запад по реке Кашка-Тор на протяжении 3286 метров до точки № 30-А.

От этой точки граница поворачивается на северо-восток и идет по суходолу прямой линией на протяжении 9183 метров (точка № 30-Б) и на протяжении 12730 метров до точки № 31.

От точки № 31 граница идет по суходолу прямыми линиями в юго-западном направлении на протяжении 771 метра (точка № 32), 297 метров (точка № 33), 218 метров (точка № 34), 350 метров (точка № 35), 481 метра (точка № 36) и 3797 метров (точка № 37).

Далее граница идет на юг до хребта Адыр-Тор на протяжении 2030 метров (точка № 38).

От этой точки граница идет по горам Адыр-Тор в северо-восточном направлении на протяжении 9464 метров (точка № 39).

Далее граница идет на север по прямой линии на 8496 метров до высотной точки на протяжении 4326 метров над уровнем моря (точка № 40).

От этой точки граница идет по линии государственной границы Кыргызской Республики с Республикой Казахстан в юго-восточном направлении до пика Семенова (точка № 41).

От этой точки граница идет по прямой линии до пика Хан-Тенири (точка № 42).

Далее граница идет прямой линией в юго-западном направлении по суходолу на протяжении 19867 метров до пика Победы (точка № 43).

От этой точки граница идет по линии государственной границы Кыргызской Республики с Китайской Народной Республикой в юго-западном направлении по хребту Какшал-Тоо до точки № 44.

Далее граница идет по прямой линии на юго-запад на протяжении 13059 метров до точки № 45.

От этой точки граница идет по хребтам горы Май-Баш-Тау и выходит на реку Сары-Джаз (точка № 45-А).

Далее граница идет по реке Сары-Джаз на северо-восток до точки № 46.

От этой точки граница идет против течения реки Сары-Джаз в северо-западном направлении до реки Уч-Чат (точка № 47).

Далее граница идет против течения речи Уч-Чат на север до точки № 48.

От этой точки граница идет по водоразделу на юго-восток, пересекает реку Кызыл-Капчыгай и поворачивает на северо-восток до точки № 49.

Далее граница идет в том же направлением на юго-восток до точки № 50.

От этой точки граница идет по суходолу прямыми линиями на северо-запад на протяжении 3986 метров (точка № 51) и 5100 метров (точка № 52).

Далее граница идет на северо-восток на протяжении 10662 метров (точка № 53).

От этой точки граница идет на юго-запад на протяжении 2847 метров (точка № 54), 4546 метров (точка № 55), 2223 метров (точка № 56) и 2060 метров (точка № 57).

Далее граница идет на северо-запад на протяжении 1910 метров (точка № 58), затем по водоразделу прямыми линиями общим направлением на юго-запад на протяжении 3647 метров (точка № 59), 6720 метров (точка № 60), 5291 метров (точка № 61), 7251 метра (точка № 62) и 1966 метров (точка № 63).

Далее граница идет по водоразделу на северо-запад на протяжении 2739 метров (точка № 64).

От этой точки граница идет на северо-восток по южному берегу реки Энилчек на протяжении 7767 метров до точки № 65.

От этой точки граница идет на северо-восток по северному берегу реки Энилчек до точки № 66.

Далее граница идет прямой линией по суходолу на северо-запад на протяжении 1702 метров до точки № 67.

Далее граница идет на северо-восток на протяжении 744 метров (точка № 68) и 2090 метров (точка № 69).

Затем граница идет по суходолу прямой линией на север на протяжении 3346 метров до хребта Сары-Джаз (точка № 70).

От этой точки граница идет по хребту Сары-Джаз на юго-запад до точки № 71, далее по водоразделу на юго-восток до точки № 72.

Затем граница идет по суходолу в юго-западном направлении по прямой линии на протяжении 7941 метра (точка № 73), далее - на северо-запад - на протяжении 189 метров до точки № 74.

От этой точки граница идет по водоразделу на северо-восток до точки № 75.

Далее граница идет на юго-запад по суходолу на протяжении 1654 метров (точка № 76), затем по суходолу до исходной точки № 1 (река Сары-Джаз).

Участок «Боз-Учук» (Каракольский лесхоз)

За начальную точку описания границы данного участка принята точка № 1, расположенная в западной части участка на стыке реки Кайынды с безымянной рекой.

От этой точки граница идет против течения реки Кайынды, сначала в северо-восточном, затем - в юго-восточном направлении до точки № 2.

Далее граница идет в юго-западном направлении по суходолу прямой линией на протяжении 2781,6 метра до точки № 3.

От этой точки граница поворачивается на северо-запад на протяжении 2930 метров (точка № 4), 2130 метров (точка № 5) и 5884 метров (точка № 6).

Далее граница идет в том же направлении по реке Кайынды до исходной точки № 1.

Участок «Ак-Чий» (Каракольский лесхоз)

За начальную точку описания границы данного участка принята точка № 1, расположенная в северо-западной части участка на слиянии реки Кайынды с рекой Сары-Джаз.

От этой точки граница идет против течения реки Кайынды в северо-восточном направлении до слияния реки Карагайты с рекой Кайынды (точка № 2).

Далее граница идет суходолом прямыми линиями в юго-восточном направлении на протяжении 1604 метров до точки № 3 и 1676 метров - до точки № 4.

От точки № 4 граница идет на юго-запад на протяжении 4314 метров до высотной точки горы Уч-Чат (точка № 5).

От этой точки граница идет в том же направлении по водоразделу до точки № 6, далее - на протяжении 4313 метров до точки № 7.

Далее граница идет прямой линией по суходолу на протяжении 3187 метров и выходит на перевал Кумар (точка № 8).

От этой точки граница поворачивается на северо-запад на протяжении 1069 метров и выходит в реку Сары-Джаз, до исходной точки № 1.

Участок «Ак-Булун» (Каракольский лесхоз)

За начальную точку описания границы данного участка принята точка № 1, расположенная в северо-западной части участка на слиянии реки Киндик с рекой Койлу.

От этой точки граница идет по реке Койлу в северо-восточном направлении до точки № 2.

От точки № 2 граница идет по реке Сары-Джаз до точки № 3.

Далее граница идет по суходолу прямыми линиями в направлениях: на юго-запад - на протяжении 3966,6 метра (точка № 4), на запад - на протяжении 4281 метра (точка № 5) и на северо-запад - на протяжении 2226 метров (точка № 6).

От этой точки граница идет по реке Киндик на север до исходной точки № 1.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

г.Бишкек, Дом Правительства, от 17 июня 2005 года N 233

Об образовании Государственного природного парка «Кара-Буура»

(В редакции постановлений Правительства КР от 11 декабря 2012 года N 822, 29 марта 2017 года № 186)

В целях сохранения уникальных среднегорных саванноидов, альпийских и субальпийских лугов и биологического разнообразия Западного Тянь-Шаня, охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животного и растительного мира, расширения сети особо охраняемых природных территорий Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Образовать Государственный природный парк «Кара-Буура» в Кара-Бууринском районе Таласской области общей площадью 59293 га.

(В редакции постановления Правительства КР от 29 марта 2017 года № 186)

2. Утвердить экспликацию земель и описание границ Государственного природного парка «Кара-Буура» согласно приложениям 1 и 2 к настоящему постановлению.

(В редакции постановления Правительства КР от 29 марта 2017 года № 186)

3. Перевести земли, указанные в пункте 2 приложения N 1, в категорию «Земли особо охраняемых природных территорий».

4. Государственному агентству охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики осуществить финансирование расходов, связанных с образованием Государственного природного парка «Кара-Буура», в пределах средств, предусмотренных Государственному агентству охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики в республиканском бюджете на 2005 год.

(В редакции постановления Правительства КР от 29 марта 2017 года № 186)

5. Государственной администрации Таласской области внести соответствующие изменения в земельный кадастр.

6. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на отдел развития агропромышленного комплекса и природопользования Аппарата Премьер-министра Кыргызской Республики.

Премьер-министр
Кыргызской Республики

К.Бакиев

Приложение N 1

ЭКСПЛИКАЦИЯ земель Государственного природного парка «Кара-Буура»

(В редакции постановления Правительства КР от 29 марта 2017 года № 186)

№	Наименование	Категория земель	Общая площадь передаваемых земель, га	в том числе, га						
				Покрытая лесом площадь	Не покрытая лесом площадь	Пастбище	Болота	Воды	Ледники	Прочие земли
1	Чолпонбайский айылный аймак	Земли запаса	1668	-	-	417	-	-	-	1251
2	Государственный природный парк "Кара-Буура"	Земли особо охраняемых природных территорий	57625	5247	176,5	11998,2	150,4	67,9	5314,7	34670,3
3	Всего по району		59293	5247	176,5	12415,2	150,4	67,9	5314,7	35921,3

**ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ
Государственного природного парка «Кара-Буура»**

(В редакции постановления Правительства КР от 29 марта 2017 года № 186)

Участок № 1 «Основной»

За начало описания границы принята точка № 1, расположенная на стыке границ Кыргызской Республики и Республики Казахстан, с высотной отметкой 3967,1 метра.

Отсюда граница идет суходолом прямыми линиями: на юго-восток 2005 м (точка № 2); северо-восток - 3760 м (точка № 3), 1650 м и 1400 м (точка № 4), 1700 м (точка № 5), 650 м (точка № 6); юго-восток - 3100 м (точка № 7), северо-восток - 1400 м (точка № 8), 700 м (точка № 9); юго-восток - 400 м (точка № 10), 1570 м (точка № 11); северо-восток - 420 м (точка № 12); юго-восток - 720 м (точка № 13); северо-восток - 210 м, выходит на реку Акташлы в точку № 14. От этой точки граница проходит по реке Акташлы в юго-восточном направлении расстояние 1800 м (по прямой) до пересечения данной реки с горной дорогой - точка № 15. Далее граница проходит по дороге в северо-восточном направлении расстояние 1060 м до точки № 16, расположенной на пересечении дороги с безымянным ручьем.

Отсюда граница проходит по ручью в юго-восточном направлении расстояние 3200 м до точки № 17. Далее граница проходит суходолом извилистой линией (по границе контура пастбищ) общим северо-восточным направлением расстояние 1200 м (по прямой), выходит на ручей Дандыр в точку № 18. От точки № 18 граница проходит по ручью Дандыр в юго-восточном направлении расстояние 400 м до точки № 18, далее в северо-восточном направлении, сначала суходолом (по контуру пастбищ), затем по безымянному ручью общее расстояние 1250 м (по прямой), выходит в точку № 19. От этой точки граница идет суходолом извилистой линией (по контуру пастбищ) общим северо-восточным направлением 2320 м (по прямой), выходит на ручей в точку № 20.

Отсюда граница проходит извилистой линией, сначала по ручью, затем суходолом (по контуру пастбищ), снова по ручью, далее суходолом (по контуру пастбищ) общим юго-восточным направлением расстояние 1800 м (по прямой), выходит на ручей Буктегерек в точку № 21.

От точки № 21 граница проходит в юго-западном направлении, сначала по ручью Буктегерек, затем по горной дороге до пересечения с другой дорогой, точка № 22. От этой точки граница идет по дороге в северо-восточном направлении через безымянный перевал (2782 м), поворачивает на юго-восток, выходит в точку № 23 - пересечение реки Кегенды и дороги.

Отсюда граница идет по дороге в юго-восточном направлении 3600 м, выходит на перевал Кызыл-Бель (точка № 24), затем проходит расстояние 5500 м, выходит на перевал Чонг-Кызыл-Бель (точка № 25), далее проходит расстояние 1600 м, выходит в точку пересечения дороги с рекой Шильбилисай, точка № 26. От точки № 26 граница идет в северо-восточном направлении по реке Шильбилисай 85,0 м, затем суходолом прямой линией на северо-запад - 80 м в точку № 27.

Далее граница проходит суходолом прямыми линиями общим северо-восточным направлением расстояния 3200 м, 6720 м, 1580 м до точки № 28, затем по ущелью Шильбилисай по извилистой грунтовой дороге: на юг - 3375 м, затем в том же направлении суходолом по прямой линии - 2000 м, доходит до поворота реки Шильбилисай до точки № 29, затем по реке Шильбилисай в западном направлении - 2600 м, доходит до безымянного сая, точка № 30.

Далее по безымянному саю в южном направлении - 2800 м, доходит до точки № 31. Затем извилистыми линиями в северо-восточном направлении - 1000 м, выходит к безымянному саю к точке № 32. Затем по саю на юго-запад - 800 м, выходит к хребту, точка № 33, затем по хребту в юго-восточном направлении - 1400 м, выходит к точке № 34, затем по безымянному саю в северо-восточном направлении - 1600 м, выходит в ущелье Корум-Тор к точке № 35, затем по ущелью Корум-Тор в южном направлении - 1500 м, выходит к точке № 36, затем по извилистой суходольной линии в северо-восточном направлении - 2200 м, выходит к безымянному саю к точке № 37.

Далее по безымянному саю в северо-западном направлении - 1500 м, выходит к тропинке, точке № 38, затем суходольной линией в северном направлении - 7700 м, выходит к безымянному саю к точке № 39, затем по прямой суходольной линии в северо-восточном направлении - 1100 м, выходит к безымянному саю к точке № 40.

Далее по хребту в юго-восточном направлении выходит к высотной точке - 2457 м, затем по безымянному саяу выходит к реке Кайынды к точке № 41, затем по реке Кайынды в юго-восточном направлении - 1300 м идет до безымянного сая к точке № 42, затем по извилистой суходольной линии в юго-восточном направлении - 1900 м, выходит к хребту, к точке № 43, затем идет по извилистой суходольной линии по следующим направлениям: на юго-запад - 300 м, на юг-восток - 800 м, 900 м и на юг - 1800 м к точке № 44.

Далее граница идет прямой суходольной линией в западном направлении 400 м, выходит к реке Кайынды. Затем по реке Кайынды в южном направлении выходит к вершине горы, к точке № 45.

Далее граница идет по хребту в юго-западном направлении 4000,0 м, выходит к перевалу Чакмак к точке № 46. Затем от перевала Чакмак в юго-восточном направлении - 1900 м по речке Чакмак до точки № 47. Затем граница идет по суходольной линии в северо-восточном направлении 1650 м к точке № 48, затем граница идет по суходольной линии в северо-восточном направлении 7000 м к точке № 49, затем граница идет по суходольной линии в юго-восточном направлении 3200 м, выходит к реке Кара-Буура к точке № 50.

Далее по реке Кара-Буура в северо-восточном направлении - 350 м, выходит к точке № 51, затем по извилистой суходольной линии в юго-восточном направлении 3200 м идет к точке № 52, затем граница идет по суходольной линии в северо-восточном направлении 2700 м к точке № 53, затем граница идет по суходольной линии в юго-восточном направлении 2600 м к точке № 54.

От точки № 54 граница проходит по смежеству с Чаткальским районом к точке № 55.

От точки № 55 граница проходит по кыргызско-узбекской государственной границе к начальной точке описания границ - № 1.

Участок № 2 «Шекерское лесничество»

За начало описания границы принята точка № 1. От этой точки граница проходит суходолом прямыми линиями в следующих направлениях: юго-восток - расстояние 240 м (точка № 2), юго-запад - 1160 м (точка № 3), северо-запад - 240 м (точка № 4), северо-восток - расстояние 1160 м, выходит в точку № 1 - начало описания границы.

Участок № 3 «Карабууринское лесничество»

За начало описания границы принята точка № 1. От этой точки граница идет суходолом прямой линией в восточном направлении 1340 м, выходит на реку Шильбилисай в точку № 2. Отсюда граница проходит по реке в юго-западном направлении расстояние 4740 м (по прямой). Далее граница идет суходолом прямыми линиями на юго-запад 1140 м (точка № 4), северо-восток - 5000 м, выходит в точку № 1 - начало описания границы.

Участок № 4 «Карабууринское лесничество»

За начало описания границы принята точка № 1, расположенная на пересечении ручья Тайты с дорогой районного значения. От этой точки граница проходит в северо-восточном направлении по ручью Тайты расстояние 6200 м (по прямой) до пересечения с ручьем Егизсай - точка № 2. Далее граница идет по ручью Егизсай в юго-восточном направлении 2000 м - точка № 3.

От точки № 3 граница идет суходолом прямыми линиями в северо-западном направлении 2440 м, выходит в точку № 4, расположенную на ручье Ачик, далее в юго-западном направлении - 3600 м, выходит на дорогу районного значения в точку № 5. От точки № 5 граница идет по дороге районного значения в северо-западном направлении 940 м (по прямой) до точки № 1 - начало описания границы.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

г.Бишкек, от 26 января 2016 года № 27

Об образовании Государственного природного парка «Алатай»

В целях сохранения уникальных природных комплексов и биологического разнообразия, охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животного и растительного мира, расширения сети особо охраняемых природных территорий Кыргызской Республики, в соответствии со статьями 10 и 17 конституционного Закона Кыргызской Республики «О Правительстве Кыргызской Республики», статьей 20 Земельного кодекса Кыргызской Республики, законами Кыргызской Республики «О переводе (трансформации) земельных участков», «Об особо охраняемых природных территориях», принимая во внимание положительное заключение районной комиссии по вопросам перевода земель от 25 марта 2015 года, решение VII сессии Чолпон-Атинского айылного кенеша Токтогульского района VI созыва от 18 февраля 2014 года № 5, решение Чолпон-Атинского айыл окмоту от 18 февраля 2014 года № 9 Чолпон-Атинского айылного аймака Токтогульского района, решение инженерно-технического совета Токтогульского лесхоза от 3 марта 2014 года № 5, решение внеочередной XXIV сессии Уч-Терекского айылного кенеша Токтогульского района VI созыва от 29 января 2015 года № 106, решение Уч-Терекского айыл окмоту от 29 января 2015 года № 2 Уч-Терекского айылного аймака Токтогульского района, постановление государственной администрации Токтогульского района от 12 марта 2015 года № 12 и постановление полномочного представителя Правительства Кыргызской Республики в Джалал-Абадской области от 10 апреля 2015 года № 32, Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Образовать Государственный природный парк «Алатай» в Токтогульском районе Джалал-Абадской области Кыргызской Республики на площади 56826,4 га.

2. Перевести 35847,5 га земель из категории «Земли лесного фонда» в категорию «Земли особо охраняемых природных территорий» и принять к сведению решение государственной администрации Токтогульского района Джалал-Абадской области от 12 марта 2015 года № 12 о переводе 20978,0 га земель из категории «Земли запаса» в категорию «Земли особо охраняемых природных территорий».

3. Утвердить экспликацию земель и описание границ Государственного природного парка «Алатай» согласно приложениям 1 и 2.

4. Государственному агентству охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики:

- разработать и утвердить Положение о Государственном природном парке «Алатай»;

- обеспечить финансирование деятельности Государственного природного парка «Алатай» в пределах средств, выделенных Государственному агентству охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики из республиканского бюджета на соответствующий год;

- провести функциональное зонирование территории Государственного природного парка «Алатай» в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

5. Государственной регистрационной службе при Правительстве Кыргызской Республики, аппарату полномочного представителя Правительства Кыргызской Республики в Джалал-Абадской области и государственной администрации Токтогульском районе Джалал-Абадской области внести соответствующие изменения в земельно-учетную документацию.

6. Внести в постановление Правительства Кыргызской Республики «Об образовании Государственного природного парка «Кан-Ачуу» от 11 сентября 2015 года № 630 следующее изменение:

- пункт 3 постановления изложить в следующей редакции:

«3. Перевести 3090,2 га земель из категории «Земли лесного фонда» в категорию «Земли особо охраняемых природных территорий» и принять к сведению решение государственной администрации Тогуз-Тороуского района Джалал-Абадской области о переводе 27406,3 га земель из категории «Земли запаса» в категорию «Земли особо охраняемых природных территорий.».

7. Настоящее постановление вступает в силу по истечении пятнадцати дней со дня официального опубликования.

Опубликован в приложении к газете «Эркин Тоо» «Нормативные акты Правительства Кыргызской Республики» от 31 января 2016 года N 1 (502-503)

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на отдел агропромышленного комплекса и экологии Аппарата Правительства Кыргызской Республики.

**Премьер-министр
Кыргызской Республики**

Т.Сариев

Приложение 1

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ Государственного природного парка «Алатай»

№	Наименование земель	Всего, га	Лесные земли, га	Редины, га	Прогалины и пустыри, га	Пашни, га	Сенокос, га	Пастбища, га	Усадьбы, га	Воды, га	Пески, га	Ледники, га	Прочие земли, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Земли лесного фонда (Токтогульский лесхоз)	35847,5	5225,8	571,8	2327,9	0,14	0,29	16745,7	3,9	169,8	2,6	51,2	10748,4
2	Земли запаса (Чолпон-Атинский айылный аймак)	20594,4	-	-	-	-	-	4635,0	-	27,2	-	2857,0	13075,2
3	Земли запаса (Уч-Терекский айылный аймак)	384,5	-	-	-	-	-	-	-	384,5	-	-	-
Всего, га		56826,4	5225,8	571,8	2327,9	0,14	0,29	21380,7	3,9	581,5	2,6	2908,2	23823,6

Приложение 2

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ Государственного природного парка «Алатай»

Основной участок «Алатай»

За начальную точку описания границ принято 900 метров ниже в восточном направлении от пересечения рек Коль и Алатай по левой стороне (точка № 1). От начальной точки № 1 прямой линией в юго-восточном направлении протяженностью 580 метров до безымянного хребта (точка № 2).

Далее по безымянному хребту в юго-западном направлении до притока реки Коль (точка № 3).

Далее по безымянному хребту в юго-восточном направлении до точки № 4 (2374 метра).

Далее по безымянному хребту вверх до точки № 5 (3374 метра).

Далее по хребту в юго-западном направлении доходит до перевала «Ак-Таш» (точка № 6). Далее по границе Токтогульского и Аксыйского административных районов с общим направлением на юго-запад до безымянного сая (точка № 7).

Далее по прямой линии в восточном направлении протяженностью 1610 метров, далее в северном направлении - 5980 метров до точки № 8.

Далее по прямой линии в западном направлении протяженностью 3900 метров до точки № 9. Далее с вершины горы спускается по ущелью «Кашка-Суу» вниз в северном направлении протяженностью 2650 метров до точки № 10.

Далее по суходольной прямой линии в юго-западном направлении протяженностью 5500 метров до скал (точка № 11).

Далее в северо-восточном направлении по суходольной прямой линии протяженностью 2800 метров до русла реки Муз-Тор (точка № 12).

Далее по суходольной прямой линии протяженностью 1526 метров в северо-восточном направлении до скальных обнажений (точка № 13).

Далее по суходольной прямой линии протяженностью 3370 метров в северо-западном направлении доходит до перевала «Кара-Кулжа» (точка № 14).

Далее с перевала «Кара-Кулжа» по хребту в северо-восточном направлении доходит до перевала «Ит-Учар» (точка № 15).

Далее от перевала «Ит-Учар» по хребту в смежестве с границами Таласского района Таласской области и Токтогульского района Джалал-Абадской области с общим направлением на юго-восток.

Далее на северо-восток до вершины горы с отметкой 3959 метров, от него в северо-западном направлении протяженностью 850 метров до точки № 16.

Затем по суходольной прямой линии в юго-восточном направлении протяженностью 3510 метров доходит до хребта с отметкой 2857 метров (точка № 17).

Далее прямой линией в северо-восточном направлении протяженностью 2230 метров до реки Узун-Акмат (точка № 18).

Далее вниз по краю реки Узун-Акмат через пересыхающие реки доходит до точки № 19, напротив реки Куронуй.

Затем в юго-западном направлении прямой линией протяженностью 6450 метров доходит до точки № 20.

Далее вверх по руслу реки Кулалытор доходит до хребта «Узун-Акмат» (точка № 21).

Затем в юго-восточном направлении через отметку 2746,5 метра доходит до реки Чон-Алмалуу (точка № 22).

Далее спускается до поворота реки Чон-Алмалуу (точка № 23).

Далее спускается вниз по урочище «Кара-Журок» к реке Алатай (точка № 24).

Затем по краю реки Алатай выходит к начальной точке описания.

Участок водной акватории озера Кара-Суу

Граница этого участка проходит по топографическому контуру зеркала озера Кара-Суу.

