



Министерство природных ресурсов,
экологии и технического надзора
Кыргызской Республики

СБОРНИК

НОРМАТИВНЫХ
ПРАВОВЫХ АКТОВ
В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ТОМ 1

ЗАКОНЫ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ



Организация по безопасности и
сотрудничеству в Европе
Программный офис в Бишкеке



СБОРНИК
НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ
В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ТОМ 1

ЗАКОНЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

УДК 349.7
ББК 67.407
С 23

С 23 Сборник нормативных правовых актов Кыргызской Республики в области охраны окружающей среды. Том 1. Законы Кыргызской Республики / Составители: А. Нурбеков, У. Джайлообаев, Г. Мамешев, Б. Шарипов – Б: Триада, 2022 – 524 стр.

ISBN 978-9967-9435-7-5

«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.

**УДК 349.7
ББК 67.407**

ISBN 978-9967-9435-7-5

СОДЕРЖАНИЕ

О СБОРНИКЕ.....	5
ЗАКОНЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ	
О БИОСФЕРНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ.....	6
О БИОЭТАНОЛЕ	9
О ВВЕДЕНИИ МОРАТОРИЯ НА ПЕРЕВОД (ТРАНСФОРМАЦИЮ) ОРОШАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ ПАШНИ В ДРУГИЕ КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ И ВИДЫ УГОДИЙ.....	12
О ВОДЕ.....	14
О ВОДООТВЕДЕНИИ И ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ БИОСФЕРНОЙ ТЕРРИТОРИИ «ЫСЫК-КӨЛ» («ИССЫК-КУЛЬ»).....	31
О ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКАХ ЭНЕРГИИ.....	33
О ГОРНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ.....	40
О ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕГУЛИРОВАНИИ И ПОЛИТИКЕ В ОБЛАСТИ ЭМИССИИ И ПОГЛОЩЕНИЯ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ.....	50
О ДОСТУПЕ К ИНФОРМАЦИИ, НАХОДЯЩЕЙСЯ В ВЕДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОРГАНОВ И ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ.....	59
О ЖИВОТНОМ МИРЕ.....	77
О ЗАПРЕЩЕНИИ ВВОЗА, ПРОИЗВОДСТВА, ИЗГОТОВЛЕНИЯ, СБЫТА И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКИХ РЫБОЛОВНЫХ СЕТЕЙ, ЭЛЕКТРОЛОВИЛЬНЫХ СИСТЕМ НА ТЕРРИТОРИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ.....	94
О ЗАПРЕЩЕНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, СВЯЗАННОЙ С ГЕОЛОГИЧЕСКИМ ИЗУЧЕНИЕМ НЕДР С ЦЕЛЬЮ ПОИСКА, РАЗВЕДКИ И РАЗРАБОТКОЙ УРАНОВЫХ, ТОРИЕВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ.....	95
О ЗАПРЕЩЕНИИ РУБКИ, ТРАНСПОРТИРОВКИ, ПРИОБРЕТЕНИЯ И СБЫТА, ЗАГОТОВКИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ЭКСПОРТА ОСОБО ЦЕННЫХ (ОРЕХОВЫХ И АРЧОВЫХ) ДРЕВЕСНЫХ ПОРОД В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ.....	96
О НЕДРАХ.....	98
О НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТАХ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ.....	130
О ПАСТБИЩАХ.....	149
О ПЕРЕВОДЕ (ТРАНСФОРМАЦИИ) ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ.....	157
О ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ.....	168
О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОВЕРОК СУБЪЕКТОВ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА.....	184
О ПРИРОДНЫХ ЛЕЧЕБНЫХ РЕСУРСАХ, ЛЕЧЕБНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ МЕСТНОСТЯХ И КУРОРТАХ.....	198
О ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ.....	203

О РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ.....	211
О РАТИФИКАЦИИ ПАРИЖСКОГО СОГЛАШЕНИЯ ПО РАМОЧНОЙ КОНВЕНЦИИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ОБ ИЗМЕНЕНИИ КЛИМАТА, ПОДПИСАННОГО 12 ДЕКАБРЯ 2015 ГОДА В ГОРОДЕ ПАРИЖ	220
О ХВОСТОХРАНИЛИЩАХ И ГОРНЫХ ОТВАЛАХ	221
О ХИМИЗАЦИИ И ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ	227
ОБ АКВАКУЛЬТУРЕ, РЫБОЛОВСТВЕ И ОХРАНЕ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ	236
ОБ ОРГАНИЧЕСКОМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ	257
ОБ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ.....	263
ОБ ОТХОДАХ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ	278
ОБ ОХОТЕ И ОХОТНИЧЬЕМ ХОЗЯЙСТВЕ.....	286
ОБ ОХРАНЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	314
ОБ ОХРАНЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА.....	326
ОБ ОХРАНЕ ОЗОНОВОГО СЛОЯ.....	340
ОБ ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	347
ОБ ОХРАНЕ ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВЫ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ.....	371
ОБ ОХРАНЕ ТРАДИЦИОННЫХ ЗНАНИЙ.....	381
ОБ УСТОЙЧИВОМ РАЗВИТИИ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ «ИССЫК-КУЛЬ».....	388
ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ.....	401
ОБ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИИ	411
ОБЩИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ.....	421
ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ «О БЕЗОПАСНОСТИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ»	443
ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ «О РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ».....	463

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, различными 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).

ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

г.Бишкек, от 9 июня 1999 года N 48

О биосферных территориях

(В редакции Законов КР от 26 мая 2018 года N 55,
13 марта 2020 года N 26)

Настоящий Закон определяет правовые основы создания и функционирования в Кыргызской Республике биосферных территорий.

Статья 1. Цели создания биосферных территорий

Биосферные территории создаются с целью:

- сохранения, восстановления и использования естественных территорий с богатым природным и культурным наследием;
- поддержки долговременного, устойчивого экономического и социального развития территорий, в том числе рекреационного использования их с учетом сохранения и восстановления природных ресурсов;
- долгосрочного экологического контроля, мониторинга и экологических исследований, а также экологического просвещения и воспитания.

Статья 2. Понятие и статус биосферных территорий

Биосферные территории представляют собой участки наземных и водных экологических систем или их комбинации, обеспечивающие устойчивый баланс биологического разнообразия, экономического развития и охраны соответствующих культурных ценностей.

Биосферные территории имеют статус особо охраняемых территорий на национальном уровне, для которых устанавливается особый режим охраны и использования.

Биосферная территория имеет особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение.

Статус биосферной территории определяется:

- наличием особо охраняемых природных территорий;
- видовым разнообразием объектов флоры и фауны, редкими, исчезающими видами, занесенными в Красную книгу Кыргызской Республики;
- комплексом природных и историко-культурных памятников;
- туристическим, курортно-рекреационным комплексом.

(В редакции Закона КР от 13 марта 2020 года N 26)

Статья 3. Законодательство Кыргызской Республики о биосферных территориях

Отношения в области создания и функционирования биосферных территорий регулируются природоохранным законодательством, настоящим Законом, Положением о биосферной территории и другими нормативными правовыми актами Кыргызской Республики.

Статья 4. Порядок образования биосферных территорий

Биосферная территория образуется Правительством Кыргызской Республики по представлению республиканского государственного органа охраны окружающей среды Кыргызской Республики на основании соответствующего научного обоснования и технического проекта и действует в соответствии с Положением о биосферной территории, утверждаемым Правительством Кыргызской Республики.

Положение о биосферной территории определяет границы, разделение биосферной территории на зоны с различными режимами использования, полномочия органов управления биосферной территорией и их взаимодействие с республиканским государственным органом охраны окружающей среды Кыргызской Республики, природоохранные мероприятия, а также другие вопросы, необходимые для функционирования биосферной территории.

Образованные биосферные территории представляются в ЮНЕСКО для включения в международную сеть биосферных резерватов, что подтверждается выдачей соответствующего удостоверения ЮНЕСКО.

(В редакции Закона КР от 13 марта 2020 года N 26)

См.:

постановление Правительства КР от 24 января 2000 года N 40 «Об утверждении Положения о биосферной территории «Ысык-Кель»

Статья 5. Зоны и режим природопользования биосферных территорий

Биосферные территории разделяются на зоны с различными режимами охраны и использования:

- зона ядра - участок территории, на котором строго охраняется весь природный комплекс, проводятся мониторинг за изменениями в экологических системах, научные исследования и другие мероприятия, не нарушающие естественного развития природных процессов;

- буферная зона - участок территории, который обычно окружает или граничит с зоной ядра и используется для традиционных видов деятельности с экстенсивными формами хозяйствования, включая регламентированное использование сельскохозяйственных угодий, экологического туризма, а также для проведения различных научных исследований;

- переходная зона - участок территории, который используется для ведения экологически ориентированной хозяйственной деятельности;

- зона санации - участок территории, требующий регенерационных и восстановительных мер.

Разделение биосферной территории на зоны осуществляется на основе соответствующих научных обоснований с учетом категории и статуса особо охраняемой природной территории.

Зона ядра охватывает строго охраняемые центральные участки, обеспечивающие сохранение всего ландшафтного и биологического разнообразия. В этой зоне запрещается всякая хозяйственная деятельность. В зоне ядра разрешается проведение только научно-исследовательских и природоохранных работ и мониторинга с минимально возможным воздействием на охраняемые сообщества в соответствии со статьями 9, 10, 13 Закона Кыргызской Республики «Об особо охраняемых природных территориях».

В буферной зоне осуществляются различные формы деятельности, предотвращающие негативное воздействие на состояние экосистем ядра:

- научные исследования и организация центров обучения и подготовки специалистов;
- мониторинг окружающей среды и контроль за изменениями экосистем;
- лесохозяйственная деятельность и защита лесных массивов;
- традиционное землепользование в рамках обеспечения долговременной сохранности и неустойчивости биоразнообразия ядра;
- рекреационное пользование, отдых на природе, туризм, тщательно контролируемое и регулируемое в экологически допустимых нормативах;
- использование минеральных вод и лечебных ресурсов;
- экологическое просвещение, организация демонстрационных участков, центров новых технологий и проведение обучающих программ и менеджмента природопользования.

В буферной зоне запрещается создание новых поселений, размещение и эксплуатация промышленных объектов, строительство и эксплуатация производственных объектов, проведение геологоразведочных работ и разработка полезных ископаемых, рубка леса в порядке главного пользования, кроме лесовосстановительных рубок, вселение (акклиматизация) новых видов растений и животных, действия, изменяющие гидрологический режим ядра и другая деятельность, способная оказать воздействие на экосистему в целом.

В переходной зоне допускаются различные виды производственной деятельности. Экономически заинтересованные группы и граждане, проживающие на данной территории, совместно участвуют в производстве и долговременном использовании природных ресурсов с соблюдением экологических требований, обеспечивающих устойчивость экологического и экономического развития территории. В переходной зоне располагаются пахотные угодья, сельскохозяйственные, производственные и лечебно-оздоровительные комплексы, источники минеральных вод, а также экспериментальные участки с производственными центрами.

В зоне санации осуществляются регенерационные, рекультивационные, ремедиационные, противозерозийные, пастбищевосстановительные и лесопосадочные мероприятия в целях восстановления нарушенных ландшафтов.

(В редакции Закона КР от 13 марта 2020 года N 26)

Статья 6. Нормативы природопользования

На биосферной территории устанавливается дифференцированный по зонам режим охраны и использования природных ресурсов. Порядок, нормативы природопользования регулируются в соответствии с действующим законодательством Кыргызской Республики.

Статья 7. Управление биосферными территориями

Управление биосферной территорией осуществляется дирекцией, создаваемой на основании Положения о биосферной территории.

Дирекция биосферной территории является юридическим лицом, содержится за счет средств республиканского бюджета и действует на основании положения о ней, утверждаемого органом, в ведении которого она находится.

(В редакции Закона КР от 26 мая 2018 года N 55)

Статья 7-1. Научно-исследовательская деятельность

Научно-исследовательская деятельность на биосферной территории направлена на изучение природных комплексов и (или) объектов, наблюдение за динамикой природных процессов в целях оценки и прогноза экологической обстановки, разработки научных основ охраны природы, сохранения биологического и ландшафтного разнообразия, воспроизводства и рационального использования природных ресурсов и устойчивого развития.

(В редакции Закона КР от 13 марта 2020 года N 26)

Статья 8. Финансирование

Финансирование мероприятий по функционированию биосферных территорий производится за счет республиканского бюджета, добровольных взносов юридических и физических лиц, экологических взносов и иных источников, не противоречащих законодательству.

(В редакции Законов КР от 26 мая 2018 года N 55, 13 марта 2020 года N 26)

Статья 9. Компенсационные меры

В случаях введения в биосферных территориях определенных ограничений в вопросах природопользования местному населению компенсируются понесенные затраты в порядке, определяемом законодательством Кыргызской Республики.

Статья 10. Ответственность за нарушение режима зон биосферной территории

Лица, виновные в нарушении режимов природопользования и охраны биосферной территории, несут ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 13 марта 2020 года N 26)

Статья 11. Вступление в силу настоящего Закона

Настоящий Закон вступает в силу со дня опубликования.

Опубликован в газете «Эркин Тоо» от 25 июня 1999 года N 51

**Президент Кыргызской
Республики**

А.Акаев

**Принят Законодательным
собранием Жогорку Кенеша
Кыргызской Республики**

13 мая 1999 года

ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

г.Бишкек, от 22 июля 2020 года № 86

О биоэтаноле

Статья 1. Сфера действия настоящего Закона

Настоящий Закон устанавливает принципы государственной политики и правовые основы производства и оборота биоэтанола в Кыргызской Республике.

Статья 2. Понятия и термины, используемые в настоящем Законе

В настоящем Законе используются следующие понятия и термины:

1) **сырье биологического происхождения** - продукты биологического происхождения, в том числе распадающиеся на биохимические компоненты и используемые для производства биоэтанола;

2) **оборот биоэтанола** - процессы (стадии) реализации (продажи или поставки) биоэтанола, включая ввоз (импорт) и вывоз (экспорт) биоэтанола, а также связанные с ними процессы разлива, маркировки, хранения и транспортировки;

3) **уполномоченный орган** - государственный орган, осуществляющий государственную политику в области производства и оборота биоэтанола;

4) **утилизация биоэтанола** - технологическая обработка биоэтанола, непригодного для использования по целевому назначению и побочных продуктов производства биоэтанола в биоэтанол заданного качества или уничтожение;

5) **производство биоэтанола** - комплекс работ по переработке сырья, обеспечивающих получение биоэтанола;

6) **производитель биоэтанола** - юридическое лицо, осуществляющее производство и оборот биоэтанола;

7) **биоэтанол** - дегидратированный этиловый спирт, произведенный из сырья биологического происхождения, предназначенный для обязательного смешивания с нефтепродуктами (компаундирования);

8) **дегидратированный этиловый спирт** - этиловый спирт, подвергшийся процессу обезвоживания, доля воды которого составляет не более одного процента;

9) **денатурированный биоэтанол** - дегидратированный этиловый спирт, подвергшийся процессу смешивания с химическими веществами в целях придания свойств, не позволяющих использование в качестве пищевого продукта или добавок в пищевой продукт;

10) **паспорт производства** - документ установленной формы, отражающий показатели производственных мощностей завода по производству биоэтанола, его основные характеристики, регламентирующий использование имеющегося оборудования для соблюдения технологического процесса производства биоэтанола;

11) **пищевое сырье** - вид сырья биологического происхождения, пригодного для производства пищевой продукции и биоэтанола;

12) **выпуск в обращение биоэтанола** - размещение на рынке биоэтанола, отправляемого со склада производителя, продавца или отгружаемого без складирования, или экспортируемого для реализации на территории других государств.

Статья 3. Основные принципы государственной политики в сфере производства и оборота биоэтанола

Основными принципами государственной политики в сфере производства и оборота биоэтанола являются:

- содействие в разработке и использовании различных видов сырья для производства биоэтанола с целью экономии топливно-энергетических ресурсов и уменьшения зависимости Кыргызской Республики от их импорта;

- поэтапное увеличение нормативно определенной доли производства, применения биоэтанола и смешанного моторного топлива в порядке, определяемом Правительством Кыргызской Республики;

- уменьшение негативного влияния на состояние окружающей среды за счет использования как сырья для производства биоэтанола отходов сельскохозяйственной, пищевой и перерабатывающей промышленности, соблюдения экологической безопасности производства, транспортировки, хранения и потребления биоэтанола;

- пропаганда среди населения экономических и экологических преимуществ использования биоэтанола;

- развитие международного научно-технического сотрудничества, использование возможностей мировой науки и техники в сфере производства и оборота биоэтанола.

Статья 4. Особенности отношений в сфере производства и оборота биоэтанола

1. Деятельность в сфере производства и оборота биоэтанола может осуществляться субъектами всех форм собственности.

2. Хозяйствующие субъекты, которые используют разные технологии производства биоэтанола, имеют равные права по выпуску в обращение биоэтанола.

3. Хозяйствующие субъекты, которые осуществляют деятельность в сфере производства и оборота биоэтанола, подлежат внесению в государственный реестр производителей биоэтанола в порядке, установленном Правительством Кыргызской Республики.

4. Ведение государственного реестра производителей биоэтанола осуществляется уполномоченным органом, определяемым Правительством Кыргызской Республики.

5. Производство биоэтанола осуществляется:

1) при наличии паспорта производства и контрольных приборов учета, обеспечивающих автоматизированную передачу информации об объемах производства биоэтанола уполномоченному органу в области производства биоэтанола;

2) на заводе по производству биоэтанола, принадлежащем производителю биоэтанола на правах собственности.

6. Транспортировка биоэтанола допускается при наличии сопроводительных накладных на всем пути его следования.

7. При производстве и обороте биоэтанола запрещается:

1) использование пищевого сырья для последующей переработки в биоэтанол в объеме, превышающем квоту, установленную уполномоченным органом в области производства биоэтанола;

2) использование в качестве пищевого сырья пшеницу 1 и 2 классов;

3) осуществление оборота биоэтанола, за исключением случаев его поставки на завод по производству биоэтанола или нефтеперерабатывающий завод для компаундирования с нефтепродуктами;

4) производство и осуществление оборота алкогольной продукции;

5) прием на переработку сырья, являющегося генетически модифицированным источником (объектом) или содержащего генетически модифицированный источник (объект);

6) осуществление производства биоэтанола двумя и более производителями на одном и том же заводе по производству биоэтанола;

7) осуществление производства биоэтанола без паспорта производства, контрольных приборов учета объемов производства биоэтанола либо во время их неисправности;

8) реализация биоэтанола лицам, не осуществляющим производство биоэтанола и (или) компаундирование биоэтанола с нефтепродуктами, за исключением его экспорта;

9) реализация биоэтанола без оформления сопроводительных накладных и документа о качестве.

8. Запрещается хранение биоэтанола лицами, не осуществляющими производство биоэтанола и (или) компаундирование нефтепродуктов.

Статья 5. Общие требования безопасности к биоэтанолю и процессам его жизненного цикла

1. Производители биоэтанола обязаны предоставлять покупателям и потребителям полную и достоверную информацию о показателях безопасности и качества биоэтанола.
2. Хранение биоэтанола осуществляется в специально предназначенных складских помещениях, соответствующих требованиям санитарно-эпидемиологической, экологической и пожарной безопасности.
3. Компаундирование осуществляется в порядке, определяемом Правительством Кыргызской Республики.
4. Транспортировка биоэтанола допускается посредством специально оборудованного и допущенного к перевозке транспорта в соответствии с требованиями, предъявляемыми к перевозкам опасных грузов, и правилами технической эксплуатации.
5. Транспортировка биоэтанола должна обеспечивать безопасность, качество и сохранность биоэтанола.
6. Биоэтанол, признанный по результатам лабораторного исследования непригодным для использования по назначению, подлежит экспертизе на предмет его дальнейшего использования или уничтожения (утилизации).

Статья 6. Государственный контроль за производством, оборотом, качеством и безопасностью биоэтанола

1. Государственный контроль за производством, оборотом, качеством и безопасностью биоэтанола осуществляется в порядке, определяемом Правительством Кыргызской Республики.
2. Осуществление государственного контроля за счет средств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей не допускается.

Статья 7. Порядок введения в действие настоящего Закона

Настоящий Закон вступает в силу по истечении трех месяцев со дня официального опубликования.

Опубликован в газете «Эркин Тоо» от 28 июля 2020 года N 59

Правительству Кыргызской Республики в шестимесячный срок привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим Законом.

**Президент
Кыргызской
Республики
Принят Жогорку
Кенешем Кыргызской
Республики**

С.Жээнбеков

11 июня 2020 года

ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

г.Бишкек, от 31 июля 2009 года N 257

О введении моратория на перевод (трансформацию) орошаемых земель пашни в другие категории земель и виды угодий

(В редакции Законов КР от 23 июня 2011 года N 53, 8 мая 2012 года N 49, 8 апреля 2013 года N 48, 25 декабря 2014 года N 164, 17 июня 2015 года N 133, 30 июля 2015 года N 205, 18 июля 2016 года N 119, 18 января 2017 года N 3, 14 октября 2017 года N 174, 2 августа 2018 года N 79, 7 марта 2019 года N 33, 26 марта 2019 года N 38, 13 ноября 2020 года N 3, 1 апреля 2022 года N 22)

Настоящий Закон направлен на обеспечение продовольственной безопасности и на защиту особо ценных земель сельскохозяйственного назначения в Кыргызской Республике.

Статья 1.

Ввести мораторий на перевод (трансформацию) орошаемых земель пашни в другие категории земель и виды угодий.

Мораторий не распространяется на перевод (трансформацию) орошаемых земель пашни:

- 1) в земли, занятые многолетними плодовыми насаждениями;
- 2) в земли, выделяемые под кладбища;
- 3) в земли, выделяемые под строительство общеобразовательных объектов и объектов здравоохранения, физкультурно-оздоровительных комплексов, ветеринарной, фитосанитарной и агробиохимической лабораторий, находящихся только в государственной или муниципальной собственности;
- 4) в земли, выделяемые под строительство военных, пограничных объектов и застав;
- 5) в земли, выделяемые под строительство малых и крупных электроэнергетических производственных мощностей и высоковольтных электрических линий напряжением от 110 кВ до 500 кВ, подстанций - от 110 кВ до 500 кВ;
- 6) в земли, выделяемые для газовых труб и их сооружений, индустриально-логистических центров, промышленных объектов;
- 7) в земли, выделяемые под строительство и реконструкцию железных, автомобильных дорог и мостов, туннелей, эстакад общего пользования;
- 8) в земли, выделяемые под строительство государственных и муниципальных объектов питьевого водоснабжения, водоотведения, очистных сооружений;
- 9) в земли, выделяемые для расширения территорий аэропортов Кыргызской Республики;
- 10) в земли, выделяемые в целях переселения граждан, пострадавших от чрезвычайных ситуаций;
- 11) в земли, выделяемые для перевода (трансформации) отдельных приграничных территорий Баткенской, Ошской и Джалал-Абадской областей в другие категории или виды земель, определяемых Правительством Кыргызской Республики. На данных приграничных территориях перевод (трансформация) земель в другие категории или виды производится Правительством Кыргызской Республики в соответствии с законодательством Кыргызской Республики;
- 12) в земельные участки, подпадающие под земельную амнистию;
- 13) *(утратил силу в соответствии с Законом КР от 1 апреля 2022 года N 22)*

Орошаемые земли пашни, переведенные (трансформированные) в соответствии с частью 2 настоящей статьи, не могут быть переведены в другие категории земель или использоваться по иному целевому назначению.

В соответствии с частью 2 настоящей статьи не допускается перевод орошаемых земель Государственного фонда сельскохозяйственных угодий в земли, виды земель, занятые многолетними плодовыми насаждениями.

Пункт 12 части 2 настоящей статьи не распространяется на:

- 1) земельные участки, имеющие отрицательные заключения соответствующих комиссий на перевод (трансформацию) земельных участков;
- 2) земельные участки, не отвечающие требованиям экологических и санитарно-эпидемиологических норм;
- 3) земельные участки, имеющие соответствующие решения судебных органов;
- 4) земельные участки, на которых решением судебных, уполномоченных органов введены соответствующие ограничения.

(В редакции Законов КР от 23 июня 2011 года N 53, 8 мая 2012 года N 49, 8 апреля 2013 года N 48, 25 декабря 2014 года N 164, 17 июня 2015 года N 133, 30 июля 2015 года N 205, 18 июля 2016 года N 119, 18 января 2017 года N 3, 14 октября 2017 года N 174, 2 августа 2018 года N 79, 7 марта 2019 года N 33, 26 марта 2019 года N 38, 13 ноября 2020 года N 3, 1 апреля 2022 года N 22)

Статья 2.

Правительству Кыргызской Республики:

- приостановить перевод орошаемых земель пашни в другие категории земель или виды угодий;

- разработать нормативные правовые акты, четко определяющие процедуру перевода особо ценных земель сельскохозяйственного назначения в другие категории или виды угодий, в целях обеспечения продовольственной безопасности Кыргызской Республики и принципа приоритета земель сельскохозяйственного назначения.

Статья 3.

Правительству Кыргызской Республики привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим Законом.

Статья 4.

Настоящий Закон вступает в силу со дня опубликования.

Опубликован в газете «Эркинтоо» от 8 сентября 2009 года N 78

**Президент
Кыргызской
Республики
Принят Жогорку
Кенешем Кыргызской
Республики**

К.Бакиев

25 июня 2009 года

ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

г.Бишкек, от 14 января 1994 года N 1422-ХII

О воде

(В редакции Законов КР от 28 июля и 26 сентября 1995 года N 21-1, 25 июля 2012 года N 132, 10 октября 2012 года N 170, 30 июля 2013 года N 178, 7 мая 2016 года N 57, 6 апреля 2017 года N 54, 26 мая 2018 года N 55, 5 апреля 2019 года N 44)

(Введен в действие постановлением Жогорку Кенеша Кыргызской Республики от 14 января 1994 года N 1423-ХII)

Раздел I

Общие положения

Статья 1. Цели и задачи водного законодательства Кыргызской Республики

Целью и задачами водного законодательства Кыргызской Республики являются регулирование отношений в сфере использования и охраны водных ресурсов (вод), предотвращение экологически вредного воздействия хозяйственной и иной деятельности на водные объекты и водохозяйственные сооружения и улучшение их состояния, укрепление законности в области водных отношений.

Статья 2. Водное законодательство Кыргызской Республики

Водные отношения в Кыргызской Республике регулируются настоящим Законом Кыргызской Республики «О воде» и издаваемыми в соответствии с ним иными законодательными и нормативными актами Кыргызской Республики. Земельные, лесные, горные, хозяйственные и имущественные отношения, а также отношения, связанных с охраной природы, регулируются специальным законодательством Кыргызской Республики.

Статья 3. Основные принципы использования и охраны водных ресурсов

При осуществлении хозяйственной и иной деятельности в сфере использования и охраны водных ресурсов организации, предприятия, учреждения и граждане Кыргызской Республики, иностранные юридические лица и граждане и лица без гражданства руководствуются следующими основными принципами:

- приоритет жизни и здоровья человека, обеспечение благоприятных условий для его труда и отдыха;
- рациональное использования и охрана вод;
- соблюдение требований водного законодательства, неотвратимость ответственности за их нарушения;
- гласность и тесная связь с населением и общественными организациями в решении задач по использованию и охране вод;
- платность за пользование водными ресурсами и водными объектами;
- международное сотрудничество в области водных отношений.

Статья 4. Государственный водный фонд

Совокупность всех водных объектов, занятых ими земель, в том числе отведенных под водоохранные зоны и полосы и сосредоточенных в них водных ресурсов, составляет государственный водный фонд Кыргызской Республики.

К водным объектам Кыргызской Республики относятся находящиеся на ее территории реки, озера, ледники, снежники, болота, другие поверхностные источники, а также зоны сосредоточения подземных, в том числе лечебно-минеральных и термальных вод.

К водным ресурсам Кыргызской Республики относятся все виды поверхностных и подземных вод, сосредоточенных в водных объектах.

Статья 5. Собственность на государственный водный фонд

Государственный водный фонд Кыргызской Республики является собственностью Кыргызской Республики.

Право собственности на водный фонд на всей территории государства осуществляет Жогорку Кенеш Кыргызской Республики.

Водные ресурсы, изъятые в установленном порядке из водных объектов, могут составлять собственность юридических и физических лиц и лиц без гражданства.

Действия, в прямой или скрытой форме нарушающие право государственной собственности на водные объекты и водные ресурсы, запрещаются.

(В редакции Закона КР от 25 июля 2012 года N 132)

Статья 6. Назначение государственного водного фонда

Государственный водный фонд предназначен для обеспечения сохранности и возобновления водных ресурсов, удовлетворения питьевых, хозяйственно-бытовых, промышленных, сельскохозяйственных, энергетических, транспортных, рекреационных и иных нужд, обеспечения деятельности заповедников, заказников и среды обитания флоры и фауны.

Статья 7. Охрана государственного водного фонда

Охрана государственного водного фонда заключается в планировании и реализации комплекса мер, направленных на сохранение вод, предотвращение, ограничение и устранение последствий загрязнения и истощения вод.

Статья 8. Водохозяйственные сооружения Кыргызской Республики

К водохозяйственным сооружениям Кыргызской Республики относятся искусственно созданные каналы, водоводы, водохранилища, пруды, прочие водоемы с комплексом регулирующих, сопрягающих, проводящих, очистных и иных технических устройств, предназначенных для регулирования, использования и охраны вод.

Статья 9. Собственность на водохозяйственные сооружения

Водохозяйственные сооружения могут являться государственной собственностью либо собственностью юридических и физических лиц, а также иностранных лиц и лиц без гражданства, получивших в установленном порядке лицензию на право пользования водными ресурсами.

Раздел II

Управление и регулирование водных отношений

Статья 10. Компетенция Жогорку Кенеша Кыргызской Республики в области водных отношений

К компетенции Жогорку Кенеша Кыргызской Республики в области водных отношений относятся:

- осуществление права собственности на водный фонд, находящийся на территории Кыргызской Республики;
- разработка и совершенствование водного законодательства, контроль за их исполнением;
- определение государственной политики в области использования и охраны вод;
- определение правовых основ регулирования водных отношений;
- установление правового режима водных объектов и водохозяйственных сооружений, объявленных зонами чрезвычайных ситуаций и зонами экологического бедствия;
- *(абзац 7 утратил силу в соответствии с Законом КР от 7 мая 2016 года N 57).*
- ратификация и денонсация международных договоров по вопросам регулирования водных отношений;
- установление чрезвычайного положения или утверждение и отмена акта Президента Кыргызской Республики о введении чрезвычайного положения, вызванного экологической ситуацией или экологическим бедствием на водных объектах или их частях.

(В редакции Закона КР от 7 мая 2016 года N 57)

Статья 11. Компетенция Правительства Кыргызской Республики в области водных отношений

Правительство Кыргызской Республики в области водных отношений:

- обеспечивает разработку и реализацию государственных водохозяйственных программ, их инвестирование и финансирование;
- координирует деятельность министерств и административных ведомств, других организаций, учреждений и предприятий на территории Кыргызской Республики в области водных отношений;
- устанавливает порядок лицензирования водопользования и предоставления в концессию или аренду водных объектов;
- разрабатывает базовые ставки платежей за воду;
- утверждает нормативы водопользования, порядок определения и взимания платы за водопользование, размещение отходов, загрязнение вод и другие виды их вредного воздействия;

См.:

постановление Правительства КР от 22 марта 2016 года N 137 «Об утверждении Временного порядка определения и взимания платы за пользование поверхностными водами в Кыргызской Республике»

- устанавливает режим особого водопользования в зоне чрезвычайного положения;
- принимает решения об организации особо охраняемых территорий на водных объектах и водохозяйственных сооружениях;
- осуществляет централизованную координацию проектных, изыскательских, научно-исследовательских и конструкторских работ в области регулирования, использования и охраны вод;
- устанавливает порядок использования и охраны вод, государственного контроля и учета вод, а также Государственного водного кадастра и мониторинга водных объектов;
- устанавливает порядок отвода земель водного фонда и предоставляет их в пользование;
- принимает решения о приостановлении, ограничении и прекращении деятельности предприятий, учреждений и организаций, независимо от форм собственности и подчинения, в случае нарушения ими водного законодательства в порядке, предусмотренном законодательством Кыргызской Республики;
- обеспечивает население необходимой информацией о состоянии вод, водных объектов и водохозяйственных сооружений;
- осуществляет руководство внешними связями Кыргызской Республики в области водных отношений;
- регулирует деятельность иностранных юридических и физических лиц в области водных отношений.

Статья 12. Компетенция специально уполномоченных государственных органов в области водных отношений

Государственные органы, специально уполномоченные Правительством Кыргызской Республики осуществляют:

- организацию и регулирование использования и охраны вод, разработку концепций и программ использования и охраны водного фонда от загрязнения, засорения и истощения;
- государственный контроль за использованием и охраной водного фонда;
- установление лимитов и нормативов водопользования;
- выдачу лицензий на право водопользования;
- организацию мониторинга водных объектов;
- ведение Водного кадастра и водохозяйственных балансов;
- ведение государственного учета вод и их использования;
- метрологическое обеспечение контроля и учета водных ресурсов;
- предъявление претензий и исков о возмещении ущерба, причиненного в результате нарушений водного законодательства;

- оформление документов и рассмотрение дел о правонарушениях в области водных отношений;
- проведение проектных, изыскательских, научно-исследовательских и конструкторских работ, связанных с использованием и охраной вод;
- государственную экологическую экспертизу проектов строительства и реконструкции водохозяйственных сооружений и устройств;
- международное сотрудничество в области водных отношений.

Разграничение компетенции специально уполномоченных государственных органов осуществляет Правительство Кыргызской Республики.

Решения специально уполномоченных государственных органов в области водных отношений по вопросам, отнесенным к их компетенции, обязательны для всех юридических и физических лиц, в том числе иностранных и лиц без гражданства, и могут быть обжалованы в административном (досудебном) порядке или в судебном порядке.

(В редакции Закона КР от 6 апреля 2017 года N 54)

Статья 13. Компетенция органов местной государственной администрации в области водных отношений

К компетенции органов местной государственной администрации Кыргызской Республики относятся:

- координация деятельности предприятий, учреждений и организаций, независимо от форм собственности, подчиненности и ведомственной принадлежности в области водных отношений;
- обеспечение населения информацией о состоянии водных объектов;
- защита прав водопользователей;
- ограничение права пользования водными объектами;
- содействие в осуществлении мероприятий по сохранению и восстановлению водных объектов, предупреждению, ликвидации вредного воздействия вод и загрязнения в результате аварий и стихийных бедствий;
- согласование размещения и ввода в эксплуатацию предприятий, сооружений и технических устройств, влияющих на состояние водных объектов, а также порядка производства работ на водных объектах и прибрежных водоохраных полосах;
- отвод земель водному фонду.

Раздел III Водопользование

Статья 14. Водопользователи

Водопользователями в Кыргызской Республики вправе быть все юридические лица и граждане Кыргызской Республики, а также иностранные юридические и физические лица, в том числе лица без гражданства.

Пользование водными объектами, водными ресурсами и водохозяйственными сооружениями осуществляется на основании лицензии, водной концессии либо на условиях аренды, предоставляемых в порядке, установленных статьями 16 и 17 настоящего Закона и исключительно для целей, определенных в них.

Статья 15. Виды водопользования

Водные объекты предоставляются в пользование при соблюдении требований и условий, предусмотренных в лицензии на право водопользования, для удовлетворения питьевых, бытовых, лечебных, курортных, оздоровительных и иных нужд населения, сельскохозяйственных, промышленных, энергетических, строительных, транспортных, рыбохозяйственных, рекреационных и иных государственных и общественных потребностей.

Водные объекты предоставляются в приоритетное пользование для удовлетворения питьевых и бытовых нужд населения.

Водопользование, осуществляемое без применения сооружений или технических устройств, не влияющих на состояние вод, не требует получения юридическими и физическими лицами лицензии на право водопользования, при условии соблюдения требований установленных специально уполномоченными органами.

Статья 16. Лицензии на право водопользования

Лицензия на право водопользования выдается специально уполномоченными государственными органами.

В лицензии устанавливаются порядок и условия пользования водами на обусловленном водном объекте (водохозяйственном сооружении) в нормативно допускаемом объеме, определенного качества и в установленные сроки, а также условия сброса сточных вод.

Статья 17. Водная концессия и аренда

Водные объекты и водохозяйственные сооружения могут быть переданы на определенный срок для их эксплуатации или иной хозяйственной деятельности, установленной в лицензии, в концессию или аренду юридическим лицам и гражданам, в том числе иностранными. Порядок предоставления водных объектов и водохозяйственных сооружений в концессию или аренду устанавливается Правительством Кыргызской Республики в соответствии с Законами Кыргызской Республики «О концессиях и иностранных концессионных предприятиях в Кыргызской Республике», «Об аренде и арендных отношениях».

Статья 18. Права водопользователей

В соответствии с целевым назначением, указанным в лицензии на право пользования водными объектом, водопользователи имеют право:

- на добровольных началах объединяться в союзы, ассоциации, концерны и другие объединения в целях координации деятельности, обеспечения защиты их прав, представления общих интересов в соответствующих государственных и иных органах;

См. Закон КР от 15 марта 2002 года N 38 «Об объединениях (ассоциациях) водопользователей»

- добывать воды для последующего использования;
- эксплуатировать воды для нужд, перечисленных в статье 15 настоящего Закона;
- возводить водохозяйственные сооружения и устройства, а также осуществлять их модернизацию, реконструкцию и ликвидацию;
- пользоваться водными объектами для отдыха, туризма, проведения спортивных и оздоровительных мероприятий, поддержания и улучшения состояния окружающей среды;
- требовать от специально уполномоченных государственных органов принятия мер по предотвращению истощения и загрязнения водного фонда, обеспечению водными ресурсами в определенном количестве и качестве;
- требовать в установленном законодательством порядке компенсацию за нанесенный ему ущерб.

Водопользователи вправе осуществлять также и другие действия по пользованию водными объектами и ресурсами, не запрещенные законодательством Кыргызской Республики.

Статья 19. Ограничение прав водопользователей

В маловодные периоды, при аварийных ситуациях на водных объектах и водохозяйственных сооружениях, угрозе возникновения эпидемий и эпизоотий и в иных случаях, предусмотренных законодательством Кыргызской Республики, права водопользователей могут быть ограничены в целях охраны здоровья населения и иных государственных интересах, а также в интересах других водопользователей. При этом не должны ухудшаться условия пользования водами для питьевых и бытовых нужд населения.

Порядок ограничения прав водопользователей при осуществлении неотложных мер по предупреждению и ликвидации стихийных бедствий, вызванных вредным воздействием вод, регулируется Правительством Кыргызской Республики.

Статья 20. Прекращение права водопользования

Право водопользования юридических и физических лиц Кыргызской Республики подлежит прекращению в случаях:

- отсутствия необходимости в водопользовании или отказа от него;
- истечение срока лицензии на право водопользования;
- ликвидации юридического лица либо смерти гражданина;
- загрязнения или истощения водных объектов;
- нарушения условий пользования водными объектами и водными ресурсами;
- возникновения обстоятельств, повлекших за собой необходимость изъятия водных объектов из пользования государством с возмещением убытков и затрат водопользователей;
- объявления предприятия, организации, учреждения и гражданина - водопользователей в установленном порядке банкротом.

Право водопользования (кроме права пользования водными ресурсами для питьевых и бытовых нужд) может быть также прекращено в случае нарушения водного законодательства либо в случае использования водного объекта не в соответствии с целями, для которых он представлен.

Законодательством Кыргызской Республики могут быть предусмотрены и другие основания для прекращения прав водопользования.

Статья 21. Порядок прекращения права водопользования

Прекращение права на водопользование осуществляется по решению специально уполномоченных государственных органов, выдавших лицензию.

Право водопользования прекращается путем аннулирования лицензии на право водопользования.

Изъятие водных объектов из пользования заповедников производится по решению Правительства Кыргызской Республики.

Статья 22. Охрана прав водопользователей

Права водопользователей охраняются законодательством Кыргызской Республики. Никто не может быть лишен права водопользования иначе, как по основаниям, указанным в настоящем Законе.

Нарушение прав водопользователей подлежит восстановлению в порядке, предусмотренном законодательством Кыргызской Республики.

Статья 23. Возмещение убытков, причиненных проведением водохозяйственных мероприятий

Убытки, причиненные юридическим и физическим лицам проведением водохозяйственных мероприятий, прекращением или изменением условий водопользования, подлежат возмещению в порядке и размерах, устанавливаемых Правительством Кыргызской Республики.

Статья 24. Обязанности водопользователей

Водопользователи обязаны:

- пользоваться водами только в тех целях и условиях, для которых они предоставлены;
- рационально использовать водные объекты, обеспечивать экономное расходование водных ресурсов, их восстановление и улучшение качества;
- не допускать сброс в водные объекты сточных вод, не соответствующих предъявляемым требованиям;
- не допускать нарушения прав, представленных другим водопользователям, а также нанесения ущерба хозяйственным и другим объектам;
- обеспечивать соблюдение на водных объектах и водохозяйственных сооружениях минимально допустимого уровня или расходов воды, соответствующих экологическим, рыбоохранным и иным действующим нормам;

- содержать в исправном состоянии водохозяйственные и очистные сооружения, влияющие на состояние вод, улучшать их эксплуатационные качества;
- организовать самостоятельно либо совместно с другими органами первичный учет забираемой воды, контроль качества воды, а также обеспечивать надлежащее санитарно-техническое состояние водных объектов, сооружений и устройств на них;
- принимать меры по предотвращению и ликвидации последствий загрязнения водных объектов и водохозяйственных сооружений вследствие аварийного сброса загрязняющих веществ;
- проводить рыбоохранные мероприятия.

Выполнять иные требования, предусмотренные законодательством Кыргызской Республики и в лицензии на право водопользования.

Статья 25. Пользование водными объектами и водохозяйственными сооружениями для питьевых, бытовых и иных нужд населения

Для питьевого, бытового водоснабжения и иных нужд населения предоставляются в установленном порядке водные объекты и водохозяйственные сооружения, качество воды которых должно соответствовать установленным санитарным нормам.

(Часть вторая утратила силу в соответствии с Законом КР от 10 октября 2012 года N 170)

(В редакции Закона КР от 10 октября 2012 года N 170)

Статья 26. Пользование водными объектами для лечебных, курортных и оздоровительных целей

Водные объекты, отнесенные к категории лечебных, используются преимущественно для курортных и лечебных целей. Специально уполномоченные государственные органы могут разрешать использование водных объектов, отнесенных к категории лечебных, для других целей при согласовании с органами здравоохранения и управления курортами.

Сброс сточных вод в водные объекты, отнесенные к категории лечебных, запрещается.

Порядок использования вод для отдыха, спорта, туризма и любительского рыболовства устанавливается органами местной государственной администрации, за исключением отдельных водных объектов, где эти действия ограничены или запрещены Правительством Кыргызской Республики или специально уполномоченными государственными органами, в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики. Использование водохозяйственных сооружений для отдыха, спорта, туризма и любительского рыболовства без разрешения специально уполномоченных государственных органов не допускается.

Статья 27. Пользование водными объектами и водохозяйственными сооружениями для нужд сельского хозяйства

Сельскохозяйственное водопользование осуществляется на основе водохозяйственных балансов и ограничивается лимитами водопотребления.

Орошение земель сточными водами производится при согласовании со специально уполномоченными государственными органами, в том числе государственным санитарным и ветеринарным надзорами.

Водные объекты и водохозяйственные сооружения, расположенные на территории пастбищ и скотопрогонов, предоставляются преимущественно для нужд животноводства после удовлетворения питьевых и бытовых нужд населения.

Статья 28. Пользование водными объектами и водохозяйственными сооружениями для промышленных целей

Водопользователи, пользующиеся водными объектами и водохозяйственными сооружениями для промышленных целей, обязаны соблюдать технологические нормы и правила водопотребления, обеспечивать сокращение водопотребления и прекращение сброса сточных промышленных (технических) вод, не соответствующих предъявляемым требованиям.

Подземные воды, отнесенные к категории питьевых или лечебных, могут в исключительных случаях использоваться для технического водоснабжения, извлечения содержащихся в них

химических элементов, получения тепловой энергии и иных производственных нужд, при условии соблюдения требований к рациональному использованию и охране вод.

В случае стихийных бедствий, аварий и иных чрезвычайных ситуаций, а также при перерасходе промышленным предприятием установленного лимита, потребление воды для промышленных целей может быть сокращено или запрещено в интересах первоочередного удовлетворения питьевых и бытовых нужд населения.

Статья 29. Пользование водными объектами и водохозяйственными сооружениями для нужд гидроэнергетики

Пользования водными объектами и водохозяйственными сооружениями для нужд энергетики должно осуществляться с учетом правил эксплуатации электростанций и водохранилищ на основе комплексных водохозяйственных планов, с учетом интересов всех водопользователей.

Статья 30. Пользование водными объектами и водохозяйственными сооружениями для нужд водного транспорта и лесосплава

Водные объекты и водохозяйственные сооружения на территории Кыргызской Республики, пригодные для нужд водного транспорта, могут использоваться как водные пути. Отнесение водных путей к категории судоходных, а также установление правил эксплуатации водных путей определяется Правительством Кыргызской Республики.

Сплав леса по водным объектам запрещается.

Статья 31. Пользование водными объектами для нужд рыбного хозяйства

На водных объектах или их отдельных участках, имеющих важное значение для сохранения и воспроизводства ценных видов рыб, и других объектах рыбного промысла права водопользователей могут быть ограничены в интересах рыбного хозяйства. Перечень таких объектов и виды ограничения водопользования определяются Правительством Кыргызской Республики.

При эксплуатации водохозяйственных и иных сооружений на рыбохозяйственных водоемах должны своевременно осуществляться мероприятия, обеспечивающие охрану рыбных запасов и их воспроизводство.

Статья 32. Пользование водными объектами для нужд охотничьего хозяйства

На водных объектах, являющихся местами обитания диких водоплавающих птиц и ценных пушных зверей, в организационных охотничьих хозяйствах, а также на участках, где осуществляются мероприятия по восстановлению и охране флоры и фауны, могут быть ограничены пребывание граждан, застройка береговых зон и другие действия, ухудшающие деятельность охотничьего хозяйства.

Статья 33. Пользование водными объектами для нужд заповедников

Водные объекты, представляющие особую научную или культурную ценность, объявляются в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики, заповедными и представляются в бессрочное пользование заповедников в целях охраны природы и проведения научных исследований на основании специального разрешения, выданного Правительством Кыргызской Республики по представлению специально уполномоченных органов.

Статья 34. Пользование водными объектами, водохозяйственными сооружениями для противопожарных нужд

Водозабор для противопожарных нужд допускается из любых водных объектов и водохозяйственных сооружений без получения лицензии в количестве, необходимом для ликвидации пожара.

Запрещается использовать не по прямому назначению воду их водных объектов и водохозяйственных сооружений, специально предназначенных для противопожарных нужд.

Статья 35. Пользование водными объектами и водохозяйственными сооружениями для нужд коллективного садоводства, огородничества и орошения приусадебных участков

Гражданам, проживающим в сельской местности, населенных пунктах и имеющим приусадебные участки, а также садоводческим и огородническим товариществам и иным коллективным объединениям выделяется вода для полива участков, садов или огородов в соответствии с лимитами в порядке, установленном Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 5 апреля 2019 года N 44)

Статья 36. Пользование водными объектами и водохозяйственными сооружениями для сброса сточных вод

Пользование водными объектами и водохозяйственными сооружениями для сброса любых сточных вод может производиться только с разрешения специально уполномоченных государственных органов по согласованию с органами, осуществляющими санитарный надзор, охрану рыбных запасов, и другими заинтересованными органами.

Сброс сточных вод допускается в случаях, если он не приведет к увеличению содержания в водном объекте и водохозяйственном сооружении загрязняющих веществ свыше установленных норм и при условии очистки водопользователями сточных вод до пределов, установленных нормами. В случае нарушения установленных норм сброс сточных вод должен быть ограничен, приостановлен или запрещен вплоть до прекращения деятельности предприятий, организаций, учреждений, цехов, отдельных промышленных установок и производств.

Раздел IV

Экономический механизм водопользования

Статья 37. Задачи экономического механизма водопользования

Экономический механизм водопользования устанавливает:

- порядок финансирования мероприятий по регулированию использования и охраны вод;
- нормативы платежей за пользование водными ресурсами, водными объектами и сброс сточных вод;
- порядок установления налоговых и кредитных льгот водопользователям;
- порядок возмещения ущерба, причиненного водным объектам и водохозяйственным сооружениям.

Статья 38. Финансовое участие государства

Государство принимает участие в финансировании работ по регулированию использования и охране вод в виде бюджетных ассигнований, предоставления кредитов, инвестиций, безвозвратных ссуд, долгосрочных займов с низким процентом, путем снижения налогов или освобождения от налогов, привлечения инвестиций других государств и в иных формах, установленных законодательством Кыргызской Республики.

Статья 39. Платность водопользования

Водопользование в Кыргызской Республике является платным за исключением случаев, предусмотренных в абзаце 3 статьи 15 и статьи 41 настоящего Закона.

Плата взимается со всех водопользователей независимо от ведомственной принадлежности, гражданства, видов собственности и форм хозяйствования, кроме случаев, установленных законодательством Кыргызской Республики.

Плата взимается:

- за пользование водными ресурсами в пределах установленных лимитов (кроме сельскохозяйственного производства, лесного хозяйства, используемыми для орошения);
- за сверхлимитное и нерациональное использование водных ресурсов;
- за услуги, связанные с водозабором, транспортировкой, распределением, очисткой вод и другими водохозяйственными мероприятиями;
- за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты и водохозяйственные сооружения в пределах установленных лимитов;
- за право пользования водными объектами (кроме сельскохозяйственного производства, лесного хозяйства, используемыми для орошения).

Порядок определения и взимания платы за пользование водными объектами и водными ресурсами определяется Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 5 апреля 2019 года N 44)

Статья 40. Использование средств, поступающих от платежей за пользование водными объектами и водными ресурсами

Средства, поступающие от платежей за пользование водными объектами и водными ресурсами, являются источником финансирования:

- мероприятий по рациональному использованию и охране водных ресурсов, реконструкции и улучшению состоянию водных объектов и водохозяйственных сооружений, предупреждению и ликвидации вредного воздействия вод;

- мероприятий по водоснабжению населения и отраслей народного хозяйства, реконструкции, модернизации, строительству и эксплуатации водохозяйственных сооружений и устройства;

- специально уполномоченных органов с целью возмещения их затрат по водозабору, транспортировке и подаче воды водопользователям, снижению потерь воды и выполнению иных мероприятий, связанных с эксплуатацией водных объектов и водохозяйственных сооружений и охраной вод.

Порядок взимания и использования платы за пользование водными объектами и водными ресурсами устанавливается Правительством Кыргызской Республики.

Статья 41. Льготы по платежам за водопользование

Льготы по платежам устанавливаются в соответствии с законодательством Кыргызской Республики в виде частичного или полного освобождения от платы, отсрочки платы, понижения тарифных ставок или освобождения от платы на определенный срок.

Водные объекты и водохозяйственные сооружения представляются безвозмездно для тушения пожаров и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

От платы за пользование водными ресурсами освобождаются природные заповедники, ботанические сады, заказники, памятники природы, дендрологические парки и зоологические парки, находящиеся в государственной и муниципальной собственности, учреждения культуры, науки, образования, здравоохранения и другие учреждения и организации, финансируемые за счет государственного бюджета.

От оплаты за пользование поверхностными водами как за природный ресурс освобождаются водопользователи:

- при использовании воды для целей выработки электроэнергии, включая возобновляемую энергию;

- при использовании воды в целях орошения сельскохозяйственного производства, лесного хозяйства, зеленых насаждений, разведения и выращивания рыбы в пределах установленного лимита;

- при использовании воды для водопоя домашнего скота и полива приусадебного участка;

- при использовании воды для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд;

- при осуществлении забора воды для питьевых нужд населения;

- при санитарных и экологических попусках воды;

- при использовании воды для спортивных и оздоровительных целей, отдыха и любительского рыболовства;

- при проведении государственного мониторинга водных объектов и других природных ресурсов, а также геодезических, топографических, гидрографических и поисково-съёмочных работ;

- при размещении и строительстве гидротехнических сооружений гидроэнергетического, мелиоративного, рыбохозяйственного, воднотранспортного и канализационного назначения;

- при обеспечении нужд обороны и безопасности государства.

Отсрочка по платежам представляется для водных объектов и водохозяйственных сооружений, где ведутся ремонтные и восстановительные работы и в иных случаях, предусмотренных законодательством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 5 апреля 2019 года N 44)

Статья 42. Компенсация издержек за платное водопользование

Юридические и физические лица Кыргызской Республики, а также иностранные юридические и физические лица и лица без гражданства, пользующиеся водными ресурсами и водными объектами и вносящие за это плату в установленном законодательством порядке, имеют право компенсировать свои издержки, связанные с режимом платного водопользования путем увеличения тарифов, оптовых и розничных цен на производимые ими товары и услуги.

Порядок государственного регулирования изменения тарифов и цен на продукцию и услуги в связи с реализацией режима платного водопользования устанавливается Правительством Кыргызской Республики.

Статья 43. Экономические меры по обеспечению охраны водных объектов и водохозяйственных сооружений

Экономический механизм обеспечения охраны объектов и водохозяйственных сооружений предусматривает:

- возмещение ущерба, причиненного водопользователями водным объектам, водохозяйственным сооружениям и окружающей среде;

- представление водопользователям налоговых льгот за внедрение водосберегающих технологий и осуществление других эффективных природоохранных мер;

- увеличение размеров тарифов платы за водопользование в случае превышения водопользователями плановых показателей по объему использования вод;

-(абзац 5 утратил силу в соответствии с Законом КР от 26 мая 2018 года N 55)

Законодательством Кыргызской Республики могут быть установлены и другие экономические меры по охране водных объектов и водохозяйственных сооружений.

(В редакции Закона КР от 26 мая 2018 года N 55)

Раздел V

Охрана водного фонда и водохозяйственных сооружений

Статья 44. Охрана водного фонда от загрязнения, засорения и истощения

Водный фонд на территории Кыргызской Республики подлежит охране от загрязнения, засорения и истощения, которые могут причинить вред здоровью населения, а также повлечь за собой уменьшение рыбных запасов, ухудшение условий водоснабжения и другие неблагоприятные явления вследствие изменения физических, химических и биологических свойств вод, снижения их способности к естественному очищению и воспроизводству, нарушения гидрологического и гидрогеологического режима вод.

Охрана водного фонда включает систему организационных, экономических, правовых и других мер, направленных на предотвращение загрязнения, засорения и истощения вод.

Статья 45. Охрана водохозяйственных сооружений

Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация водохозяйственных сооружений и связанных с ними берегозащитных устройств, прокладка коллекторов для сбросов промышленных и коммунальных стоков и т.д. осуществляются при условии получения лицензии на право водопользования.

Строительство и эксплуатация водохозяйственных сооружений, в том числе водозаборных скважин и колодцев из подземных источников на землях, принадлежащих юридическим лицам и гражданам, разрешается при наличии лицензии на право водопользования и при условии, что не будет нанесен ущерб соседним земледельцам и водопользователям и нарушен режим водного объекта.

Ответственность за эксплуатацию водохозяйственных сооружений, построенных на водных объектах, находящихся в государственной собственности, несет владелец лицензии на право пользования водным объектом или водной концессией, а также арендатор водного объекта или его части.

Статья 46. Предотвращение загрязнения и засорения водных объектов и водохозяйственных сооружений

Сброс в водные объекты и водохозяйственные сооружения производственных, бытовых и других видов отходов и отбросов запрещается. Сброс сточных вод в водные объекты допускается при соблюдении требований, предусмотренных статьей 36 настоящего Закона.

Предприятия, организации, учреждения и граждане обязаны предотвращать загрязнение водных объектов и водохозяйственных сооружений удобрениями и ядохимикатами и не допускать загрязнения и засорения водных объектов вследствие потерь древесины, химических, нефтяных и иных продуктов, влияющих на качество вод.

Статья 47. Охрана поверхности водосбора, русел рек, ледяного покрова водоемов и ледников

Водопользователи обязаны не допускать загрязнения и засорения поверхности водосборов, русел рек, ледяного покрова водоемов и поверхности ледников и снежников производственными, бытовыми и другими отходами, отбросами и выбросами, а также нефтяными и химическими продуктами, удобрениями и ядохимикатами, смыв которых повлечет ухудшение качества поверхностных и подземных вод.

Статья 48. Округи и зоны санитарной охраны

В целях охраны водных объектов и водохозяйственных сооружений, используемых для питьевого и бытового водоснабжения, лечебных, курортных и оздоровительных целей, на территории Кыргызской Республики устанавливаются округи и зоны санитарной охраны.

Порядок установления округов и зон санитарной охраны определяется Правительством Кыргызской Республики.

Статья 49. Береговые зоны санитарной охраны

В целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения открытых водных объектов решениями органов местной государственной администрации по представлению специально уполномоченных государственных органов устанавливаются береговые зоны санитарной охраны по берегам рек, озер и других водоемов.

Статья 50. Водоохранные зоны и полосы

В целях охраны водохозяйственных сооружений и предотвращения аварийных ситуаций на территории Кыргызской Республики вокруг водозаборов, водохранилищ, насосных станций, каналов, очистных сооружений и технических устройств устанавливаются водоохранные зоны (полосы).

Территории водоохранных зон (полос) в соответствии с земельным законодательством Кыргызской Республики относятся к землям водного фонда и передаются в управление специально уполномоченным органам.

Предоставление земель водного фонда, отведенных под водоохранные зоны (полосы) для иных целей и нужд, без согласия со специально уполномоченными государственными органами не допускается.

См. Положение о водоохранных зонах и полосах водных объектов в Кыргызской Республике (утверждено постановлением Правительства Кыргызской Республики от 7 июля 1995 года N 271)

Статья 51. Мероприятия по охране вод от истощения

В целях поддержания оптимального водного режима рек, озер, водохранилищ, подземных вод, для предупреждения водной эрозии почв, заиления водоемов, ухудшения условий обитания водной флоры и фауны, уменьшения колебаний водного стока и других случаев вредного воздействия вод устанавливаются водоохранные зоны лесов, а также проводятся лесомелиоративные, противоэрозионные, гидротехнические и другие мероприятия в порядке, предусмотренном законодательством Кыргызской Республики.

Статья 52. Меры охраны подземных вод от истощения

При проведении буровых и других горных работ, связанных с поисками, разведкой и эксплуатацией полезных ископаемых, юридические лица и граждане, проводящие горные ра-

боты, обязаны принимать меры по охране подземных вод, оборудовать самоизливающиеся и разведочные скважины регулирующими устройствами и средствами контроля, немедленно сообщать в специально уполномоченные государственные органы о случаях вскрытия подземных водоносных горизонтов.

Предприятия, организации, учреждения и граждане, осуществляющие строительство и эксплуатацию самоизливающихся и разведочных скважин, в случае прекращения пользования скважинами, временного отсутствия потребности в воде или неподготовленности скважин к эксплуатации, должны обеспечивать их консервацию, а в случае необходимости - ликвидацию в установленном порядке.

Статья 53. Обязанности водопользователей по предупреждению и ликвидации вредного воздействия вод

Предприятия, организации, учреждения и граждане, пользующиеся водными объектами и водохозяйственными сооружениями, обязаны проводить мероприятия по предупреждению и ликвидации:

- вредного воздействия вод;
- наводнений, затоплений и подтоплений;
- разрушения берегов, защитных дамб и других сооружений на водных объектах;
- заболачивания и засоления земель;
- эрозии почв, образования оврагов, оползней, селевых потоков и других вредных явлений.

Статья 54. Государственная экологическая экспертиза водохозяйственных проектов

При строительстве и вводе в эксплуатацию новых и реконструируемых предприятий и сооружений, внедрении новых технологических процессов, влияющих на состояние вод на водных объектах и водохозяйственных сооружениях, должна проводиться Государственная экологическая экспертиза.

При проведении Государственной экологической экспертизы должны быть обеспечены контроль мероприятий по учету забора и сброса вод, охране вод от загрязнения, засорения и истощения, предупреждению вредного воздействия вод, хозяйственной деятельности на экологическое состояние водного объекта и окружающей среды.

Без заключения Государственной экологической экспертизы финансирование строительных работ на водных объектах запрещается.

Раздел VI

Государственный контроль и учет использования вод

Статья 55. Задачи государственного контроля и учета вод

Государственный контроль и учет вод обеспечивает соблюдение всеми предприятиями, учреждениями, организациями, государственными органами и гражданами требований водного законодательства, а также устанавливает соответствие количественных и качественных показателей вод нормативным требованиям.

См. Положение о государственном учете и контроле использования вод в Кыргызской Республике (утверждено постановлением Правительства Кыргызской Республики от 25 января 1995 года N 19)

Статья 56. Государственный водный кадастр

Государственный водный кадастр Кыргызской Республики является совокупностью систематизированных официальных сведений о состоянии, использовании и охране водных объектов. Ведение Государственного водного кадастра осуществляется специально уполномоченными государственными органами.

Каждый водный объект, занесенный в Государственный водный кадастр, должен иметь регистрационный номер, наименование и комплексную характеристику, содержащую физико-географические, гидрологические, правовые и экономические показатели.

См. Положение о порядке ведения Государственного водного кадастра Кыргызской Республики (утверждено постановлением Правительства Кыргызской Республики от 25 января 1995 года N 19)

Статья 57. Государственный реестр водохозяйственных сооружений

Государственный реестр водохозяйственных сооружений является совокупностью систематизированных данных паспортизации водохозяйственных сооружений.

Ведение Государственного реестра осуществляется специально уполномоченными государственными органами. Каждое водохозяйственное сооружение, занесенное в Государственный реестр, должно иметь комплексную характеристику, содержащую хозяйственно-целевое назначение, правовые, физико-географические, гидрологические, технико-экономические и иные показатели. Запись в Государственный реестр осуществляется одновременно с выдачей лицензии на право водопользования.

За регистрацию в Государственном реестре водохозяйственных сооружений предприятия, учреждения, организации и граждане вносят плату по установленным тарифам.

См. Положение о Государственном реестре водохозяйственных сооружений Кыргызской Республики (утверждено постановлением Правительства Кыргызской Республики от 25 января 1995 года N 19)

Статья 58. Органы, осуществляющие государственный контроль и учет вод

Государственный контроль и учет использования и охраны вод осуществляется специально уполномоченными государственными органами в соответствии с Положением о государственном учете и контроле использования вод, утверждаемым Правительством Кыргызской Республики.

Специально уполномоченные государственные органы вправе получать без ограничений и безвозмездно от министерств, административных ведомств, организаций и граждан всю необходимую информацию о количественных и качественных показателях, характеризующих состояние водных объектов, водохозяйственных сооружений и охраны водной среды.

Статья 59. Мониторинг водных объектов

Составной частью государственной системы контроля и учета вод на территории Кыргызской Республики является мониторинг водных объектов, представляющий собой систему наблюдений за состоянием вод для своевременного выявления изменений, их оценки, предупреждения и устранения негативных процессов.

Структура, содержание и порядок ведения государственного мониторинга водных объектов устанавливаются Правительством Кыргызской Республики.

См. Положение о мониторинге водного фонда в Кыргызской Республике (утверждено постановлением Правительства Кыргызской Республики от 25 января 1995 года N 19)

Статья 60. Нормативно-техническое, санитарно-гигиеническое и метрологическое обеспечение контроля и учета вод

В целях охраны и рационального использования вод устанавливается единая система нормативно-технического, санитарно-гигиенического и метрологического обеспечения, регламентирующая требования к допускаемым показателям количества и качества водных ресурсов, нормам точности измерений показателей вод и регулирующая пределы воздействия производственной и иной деятельности на водные объекты.

Система нормативно-технического, санитарно-гигиенического и метрологического обеспечения включает стандарты, правила, положения, инструкции, методики выполнения измерений и другие нормативные документы.

Требования в области контроля и учета вод должны соответствовать международным соглашениям, в которых участвует Кыргызская Республика.

Требования в области контроля и учета вод разрабатываются, согласовываются и утверждаются в порядке, устанавливаемом Правительством Кыргызской Республики.

Раздел VII

Разрешение водных споров

Статья 61. Разрешение водных споров между юридическими и физическими лицами

Водные споры между юридическими и физическими лицами регулируются путем переговоров заинтересованных сторон и разрешаются специально уполномоченными государственными органами в установленном законодательством Кыргызской Республики порядке.

Водные споры с участием юридических и физических лиц, обладающих правом собственности на водохозяйственные сооружения, право на концессию или аренду водных объектов, а также иностранных граждан и лиц без гражданства подлежат разрешению в судебном порядке.

Имущественные споры, связанные с возмещением ущерба, причиненного водному объекту или водохозяйственному сооружению, разрешаются судом в соответствии с подсудностью.

(В редакции Закона КР от 30 июля 2013 года N 178)

Раздел VIII

Ответственность за нарушение водного законодательства

Статья 62. Виды нарушений водного законодательства

Специально уполномоченные государственные органы привлекают к дисциплинарной, административной, гражданской, уголовной ответственности, в соответствии с законодательством Кыргызской Республики, юридические и физические лица при:

- самовольном захвате водных объектов и водохозяйственных сооружений;
- самовольном водопользовании;
- переуступке права водопользования и других сделках, нарушающих права государственной собственности на водные объекты и водные ресурсы;
- водозаборе с нарушением условий, указанных в лицензии на право водопользования;
- бесхозяйственном использовании водных ресурсов;
- самовольном производстве гидротехнических работ;
- нарушении правил эксплуатации водохозяйственных сооружений и устройств;
- невыполнении предписаний специально уполномоченных государственных органов;
- нарушении нормативно-технических, санитарно-гигиенических и метрологических требований к порядку осуществления контроля и учета использования вод;
- отказе от представления своевременной и достоверной информации или представления искаженной информации о состоянии и использовании водных ресурсов;
- неудовлетворительной работе очистных сооружений, сверхнормативном сбросе загрязняющих веществ в водные объекты;
- вводе в эксплуатацию предприятий, сооружений и устройств без очистных сооружений;
- нарушении хозяйственного режима на водных объектах и водохозяйственных сооружениях, вызывающего их загрязнение, водную эрозию земель и другие вредные явления;
- нарушении норм и санитарных требований при эксплуатации водозаборных и поглощающих скважин и колодцев, влекущих загрязнение подземных вод;
- сбросе загрязненных сточных вод в подземные водоносные горизонты;
- неприятию своевременных и достаточных мер по ликвидации последствий экологических катастроф и иных последствий вредного воздействия вод.

Законодательством Кыргызской Республики может быть установлена ответственность за другие виды нарушений водного законодательства.

Статья 63. Возврат самовольно захваченных водных объектов и водохозяйственных сооружений

Самовольно захваченные водные объекты и водохозяйственные сооружения возвращаются по их принадлежности без возмещения затрат, произведенных за время незаконного пользования.

Возврат самовольно захваченных водных объектов и водохозяйственных сооружений производится по решению суда.

Статья 64. Возмещение убытков, причиненных нарушением водного законодательства

Предприятия, организации, учреждения и граждане обязаны возместить убытки, причиненные нарушением водного законодательства в размерах и порядке, устанавливаемых законодательством Кыргызской Республики.

Должностные лица и другие работники, по вине которых предприятия, организации и граждане понесли расходы, связанные с возмещением убытков, несут материальную и иную ответственность в установленном порядке.

Возмещение убытков, причиненных водным объектам, водохозяйственным сооружениям и потерпевшей стороне в результате нарушения водного законодательства, производится добровольно либо по решению суда, в соответствии с фактическими затратами на восстановление нарушенного состояния водного объекта или сооружения, с учетом понесенных убытков, в том числе упущенной выгоды.

При наличии нескольких виновников нанесенного ущерба взыскание убытков производится в соответствии с установленной долей каждого из ответчиков.

С согласия сторон, по решению суда убытки могут быть возмещены путем возложения на ответчика обязанностей по восстановлению водного объекта или водохозяйственного сооружения за счет его сил и средств.

(В редакции Закона КР от 30 июля 2013 года N 178)

См. Положение о порядке и размерах возмещения убытков вследствие нарушений водного законодательства (утверждено постановлением Правительства Кыргызской Республики от 20 января 1995 года N 18)

Статья 65. Исковые требования по прекращении деятельности предприятий, учреждений и организаций, нарушающих водное законодательство

Предприятия, учреждения, организации и физические лица вправе предъявлять иски о прекращении деятельности юридических лиц, нарушающих водное законодательство.

Решение суда о прекращении деятельности юридических лиц, оказывающих вредное воздействие на водные объекты или водохозяйственные сооружения, является основанием для прекращения их финансирования соответствующими банковскими учреждениями, если иное не предусмотрено вынесенным решением.

(В редакции Закона КР от 30 июля 2013 года N 178)

Раздел IX

Международное сотрудничество в области водных отношений

Статья 66. Принципы международного сотрудничества в области водных отношений

Кыргызская Республика исходит в своей политике в области водных отношений из необходимости обеспечения рационального использования и охраны водных ресурсов на основе дружественных отношений и взаимной помощи с иностранными государствами, всеобщей экологической безопасности, всестороннего развития международного природоохранного сотрудничества.

Статья 67. Водные отношения с другими государствами

Кыргызская Республика на основе норм международного права и межгосударственных отношений, осуществляет:

- предотвращение, ограничение и сокращение сброса загрязняющих веществ в пограничные воды путем применения малоотходных и безотходных технологий;
- устранение критериев качества воды;
- определение предельных норм сбросов сточных вод;
- разработку и согласование программ мониторинга состояния трансграничных и пограничных водных объектов;
- разработку и согласование мероприятий по совместной эксплуатации пограничных водных объектов и водохозяйственных сооружений;

- учреждение, при необходимости, совместных органов по контролю за выполнением межгосударственных соглашений в области водных отношений;
- обмен информацией, оперативное оповещение, взаимную помощь при совместной эксплуатации водных объектов и водохозяйственных сооружений;
- установление общей и компенсационной ответственности за ущерб, нанесенный в результате воздействия на пограничные водные объекты;
- арбитражный процесс по решению водных споров.

Статья 68. Международные договоры в области водных отношений

Отношения, связанные с использованием и охраной вод, регулируются настоящим Законом, другим законодательством Кыргызской Республики, а также положениями международных договоров, участником которых является Кыргызская Республика.

Если международными договорами установлены иные правила, чем те, которые содержатся в законодательстве Кыргызской Республики, применяются положения международного договора.

Статья 69. Разрешение споров об использовании пограничных вод между Кыргызской Республикой и другими государствами

Споры между водопользователями Кыргызской Республики и водопользователями других государств рассматриваются независимой арбитражной комиссией, созданной на паритетных началах Правительствами государств, либо рассматриваются в суде (арбитраже) того государства, где имело место нарушение, если иное не предусматривается соответствующей Конвенцией либо двусторонними или многосторонними договорами.

Статья 70. Экономико-правовой механизм водных отношений с другими государствами

Экономический механизм водных отношений Кыргызской Республики с другими государствами, устанавливаемый на основании норм международного права и межгосударственных соглашений предусматривает:

- возмещение ущерба, причиненного виновной стороной интересам юридических и физических лиц, в том числе иностранных лиц без гражданства;
- возмещение ущерба, причиненного виновной стороной водным объектам и водохозяйственным сооружениям;
- компенсацию затрат, связанных с забором из водных объектов, регулированием, транспортировкой, очисткой и иными водохозяйственными мероприятиями, в случае регулирования водных ресурсов с использованием водохозяйственных сооружений других государств;
- компенсацию односторонних затрат одного из государств, связанных с охраной вод, регулированием стока и иными водохозяйственными мероприятиями на трансграничных и пограничных водных объектах, используемых двумя и более государствами;
- предоставление одним из государств, за определенную плату, другому государству своей доли водных ресурсов, установленной на основе международных соглашений;
- предоставление кредитов и инвестиций другому государству для финансирования водохозяйственных мероприятий;
- обеспечение надежных гарантий и льгот, защита прав и интересов иностранных инвесторов в области водных отношений;
- установление платежей за предоставление иностранным юридическим и физическим лицам, в том числе лицам без гражданства водных концессий.

Статья 71. Обязанности иностранных юридических и физических лиц и лиц без гражданства

Иностранные юридические и физические лица и лица без гражданства обязаны на территории Кыргызской Республики соблюдать требования настоящего Закона и иных законодательных актов Кыргызской Республики и несут ответственность за их нарушение в установленном порядке.

**Президент Кыргызской
Республики**

А.Акаев

ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

г.Бишкек, от 17 августа 2020 года № 133

О водоотведении и очистных сооружениях биосферной территории «Ысык-Кол» («Иссык-Куль»)

Настоящий Закон направлен на реализацию прав граждан на благоприятную для жизни и здоровья экологическую среду, сохранение единой экологической системы биосферной территории «Ысык-Кол» («Иссык-Куль»), с учетом включения биосферной территории «Ысык-Кол» («Иссык-Куль») в Планетарную сеть биосферных резерватов Программы Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО), создаваемой как территория по сохранению объектов мирового исторического и культурного наследия и уникальных экосистем, принимая во внимание статус особо охраняемой природной территории национального значения, важность защиты и сохранения флоры и фауны, направлен на сокращение неблагоприятного воздействия сточных вод на окружающую среду, предотвращение загрязнения экосистемы озера Иссык-Куль:

- в результате осуществления хозяйственной, торговой, рекреационной и иной деятельности, связанной с прямым сбросом бытовых и иных хозяйственных стоков в озеро Иссык-Куль;

- в результате попадания и просачивания значительного объема загрязненных (не очищенных) бытовых стоков в поверхностные, подземные воды и озеро Иссык-Куль.

Статья 1.

Для целей настоящего Закона используются следующие понятия:

1) **сточная вода** - организовано отводимая (возвращаемая) с помощью технических сооружений и средств из хозяйственного звена круговорота воды в естественные звенья (озерное, речное, литогенное). Обобщенное название хозяйственно-бытовых, производственных, сбросных, дождевых (снеговых), дренажных и других отводимых вод, свойства которых оказались ухудшенными в результате деятельности человека;

2) **водоотведение** - технологический процесс с использованием комплекса инженерных сооружений и оборудования с целью удаления сточных, ливневых и талых вод из населенных пунктов, рекреационных, промышленных объектов с последующей передачей их на очистные сооружения;

3) **очистка сточных вод** - разрушение или удаление из сточных вод загрязняющих веществ, обеззараживание и удаление патогенных организмов;

4) **объекты рекреации** - расположенные в пределах биосферной территории «Ысык-Кол» («Иссык-Куль») пансионаты, курорты, дома отдыха, коттеджные поселки, гостевые дома и иные объекты, независимо от форм собственности и правовой формы осуществления предпринимательской деятельности, предоставляющие рекреационные и гостевые услуги, услуги по оздоровлению, проживанию, отдыху, туризму;

5) **Общественный фонд «Фонд развития природы»** - Общественный фонд «Фонд развития природы» (далее - Фонд развития природы), учрежденный решением Правительства Кыргызской Республики в соответствии со Стратегическим соглашением по охране окружающей среды и развитию инвестиций между Правительством Кыргызской Республики и компанией «Центерра Голд Инк.», закрытым акционерным обществом «Кумтор Голд Компани» и закрытым акционерным обществом «Кумтор Оперейтинг Компани» от 11 сентября 2017 года.

Статья 2.

1. Строительство сооружений по очистке сточных вод, их ремонт и восстановление финансируются за счет средств республиканского и местного бюджетов, не бюджетных средств, грантовых и кредитных средств, средств Фонда развития природы и других финансовых источников, не противоречащих законодательству Кыргызской Республики.

2. Финансовые средства Фонда развития природы расходуются в порядке, определенном его Наблюдательным советом, в приоритетном порядке расходуются на следующие мероприятия:

1) подготовку градостроительных документов, проектов технико-экономического обоснования (ТЭО) по комплексному строительству очистных сооружений;

2) разработку нормативных правовых актов, технических нормативов (стандартов) по внедрению современных технологий в сфере очистки сточных вод;

3) строительство государственных и муниципальных объектов по очистке сточных вод.

3. В целях реализации настоящего Закона финансовые средства Фонда развития природы могут быть направлены на софинансирование фондов и проектов, предусматривающих привлечение средств международных финансовых организаций, стран-доноров и иных источников, не противоречащих законодательству Кыргызской Республики.

Статья 3.

1. Населенные пункты, объекты рекреации, промышленные объекты, объекты общественного питания в пределах зоны биосферной территории «Ысык-Кол» («Иссык-Куль») в обязательном порядке обеспечиваются водоотведением (канализацией) и (или) сооружениями по очистке сточных вод.

2. С 1 января 2021 года в пределах зоны биосферной территории «Ысык-Кол» («Иссык-Куль») в соответствии с законодательством Кыргызской Республики не допускаются проектирование, выдача разрешительной документации на строительство, заключений государственной экологической и государственной строительной экспертиз, введение в эксплуатацию объектов рекреации, промышленных объектов, объектов со среднесуточным показателем объема сточных вод, превышающим среднесуточный показатель объема сточных вод для домохозяйств, определенный в установленном порядке, не имеющих подключения к системе водоотведения для последующей передачи стоков на очистное сооружение либо не имеющих собственного сооружения по очистке сточных вод.

3. С 1 января 2024 года в пределах зоны биосферной территории «Ысык-Кол» («Иссык-Куль») запрещается функционирование объектов рекреации, промышленных объектов, объектов со среднесуточным показателем объема сточных вод, превышающим среднесуточный показатель объема сточных вод для домохозяйств, определенный в установленном порядке, не имеющих подключения к системе водоотведения для последующей передачи стоков на очистное сооружение либо не имеющих собственного сооружения по очистке сточных вод.

Статья 4.

1. Физические, юридические и должностные лица, виновные в нарушении требований настоящего Закона, несут ответственность, предусмотренную Кодексом Кыргызской Республики о нарушениях и Кодексом Кыргызской Республики о проступках, уголовную, дисциплинарную, материальную ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

2. Полномочия государственных органов по реализации настоящего Закона определяются Правительством Кыргызской Республики.

Статья 5.

Настоящий Закон подлежит официальному опубликованию и вступает в силу с 1 января 2021 года.

Правительству Кыргызской Республики в шестимесячный срок привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим Законом.

Правительству Кыргызской Республики в шестимесячный срок разработать соответствующие нормы, отвечающие требованиям современных технологий по очистке сточных вод.

**Президент Кыргызской
Республики
Принят Жогорку
Кенешем Кыргызской
Республики**

С.Жээнбеков

24 июня 2020 года

ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

г.Бишкек, от 30 июня 2022 года № 49

О возобновляемых источниках энергии

Настоящий Закон устанавливает правовые, организационные, экономические и финансовые основы, механизмы регулирования отношений государства, производителей, поставщиков и потребителей возобновляемых источников энергии, оборудования для производства, установок с использованием возобновляемых источников энергии.

Глава 1. Общие положения

Статья 1. Цели настоящего Закона

Целями настоящего Закона являются развитие и использование возобновляемых источников энергии, усовершенствование энергетической структуры, диверсификация энергоресурсов, улучшение социального положения населения, обеспечение энергетической безопасности Кыргызской Республики, охраны окружающей среды и устойчивого развития экономики.

Статья 2. Объекты регулирования настоящего Закона

1. Объектами регулирования настоящего Закона являются производство, потребление и сбыт тепловой, электрической энергии и топлива с использованием возобновляемых источников энергии, а также производство и поставка оборудования и технологий в области возобновляемых источников энергии на территории Кыргызской Республики.

2. Положения настоящего Закона, которыми предусмотрены тарифные преференции, распространяются на новые объекты с использованием возобновляемых источников энергии.

Статья 3. Основные понятия и термины

1. В настоящем Законе используются следующие основные понятия:

1) **биомасса** - совокупная масса растительных и животных организмов, присутствующих в биогеоценозе в момент наблюдения;

2) **возобновляемая энергия** - экологически чистая энергия, полученная путем использования возобновляемых источников энергии, в том числе из возобновляемого топлива;

3) **возобновляемые источники энергии** - источники непрерывно возобновляемых видов энергии:

а) солнечная энергия, энергия Земли, энергия вакуума, энергия ветра, энергия воды;

б) источники энергии неископаемого и неуглеродного происхождения, энергия разложения (сбраживания) биомассы любых органических отходов и/или материалов;

в) энергия вторичного тепла (градирни, трансформаторные подстанции, иные промышленные установки и агрегаты, в результате работы которых выделяется вторичная тепловая энергия);

4) **возобновляемое топливо** - топливо, получаемое из возобновляемых источников, биомассы и любого органического или природного сырья и/или источника;

5) **использование возобновляемых источников энергии** - совокупность действий, направленных на преобразование, накопление, распределение и потребление возобновляемой энергии, а также материально-техническое обеспечение этих действий;

6) **солнечная энергия** - энергия, получаемая от использования солнечной радиации;

7) **сеть (электрическая и/или тепловая, газовая)** - совокупность технических средств для транспортировки и/или распределения и перераспределения электрической и тепловой энергии;

8) **биогазовая установка** - система оборудования для анаэробного сбраживания органических отходов и стоков для выработки газа, вторичного тепла и получения органических удобрений;

9) **электрическая энергия, произведенная из возобновляемых источников энергии**, - электрическая энергия, полученная исключительно из возобновляемых источников энергии;

10) **энергия ветра** - энергия, получаемая от энергетического потенциала ветра;

- 11) **гидроэнергия** - энергия, произведенная гидроэнергетическими агрегатами, использующими энергию воды;
- 12) **традиционная энергия** - энергия, получаемая из невозобновляемых ресурсов, в частности из углеводородного сырья (уголь, нефть, газ), и гидроэлектростанций с установленной мощностью 30 и более мегаватт;
- 13) **солнечная установка** - система оборудования для преобразования энергии солнца в тепловую или электрическую энергию;
- 14) **сертификат соответствия** - документ, выданный на базе правил сертификации и с достоверностью демонстрирующий, что возобновляемые источники энергии и топлива идентифицированы должным образом, соответствуют стандарту или другому нормативному документу;
- 15) **потребитель возобновляемой энергии** - юридическое или физическое лицо, которое использует технические средства и устройства, функционирующие на основе энергии, полученной путем освоения возобновляемых источников энергии;
- 16) **преференции при проектировании, производстве, монтаже и эксплуатации возобновляемых источников энергии** - предоставление юридическим и физическим лицам, занятым в сфере возобновляемых источников энергии, льгот в форме снижения налогов, освобождения от таможенных пошлин, платежей, предоставления выгодных кредитов со стороны государства, носящих адресный характер;
- 17) **диверсификация возобновляемых источников энергии** - расширение деятельности в производстве возобновляемых источников энергии за счет освоения ее новых видов;
- 18) **льготный период** - установленный законом срок действия тарифа для установок с использованием возобновляемых источников энергии с применением повышающих коэффициентов.
2. Перечень приведенных источников возобновляемой энергии и оборудования не является исчерпывающим и может расширяться по мере развития науки и технологий в сфере возобновляемых источников энергии и энергоэффективности.

Статья 4. Законодательство Кыргызской Республики о возобновляемых источниках энергии

Законодательство Кыргызской Республики о возобновляемых источниках энергии (далее - ВИЭ) состоит из настоящего Закона, других законов и иных нормативных правовых актов, а также соответствующих международных договоров, вступивших в силу в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Если международным договором, вступившим в силу в соответствии с законодательством Кыргызской Республики, установлены иные нормы, чем те, которые предусмотрены настоящим Законом, то применяются нормы международного договора.

Статья 5. Сфера действия настоящего Закона

Сферой действия настоящего Закона является регулирование отношений в Кыргызской Республике, связанных с использованием ВИЭ, в том числе по:

- 1) изучению потенциала ВИЭ;
- 2) экономическому стимулированию использования ВИЭ;
- 3) разработке, производству, ввозу и использованию энергетических установок, машин, оборудования и продукции для производства, транспортировки, преобразования, хранения и использования ВИЭ;
- 4) производству энергоносителей и механической энергии посредством использования возобновляемых ресурсов;
- 5) осуществлению организационной, научно-исследовательской, проектной, экспертной, конструкторской, строительной и регулятивной деятельности, направленной на увеличение использования энергии ВИЭ.

Глава 2. Основы государственного управления в области ВИЭ

Статья 6. Основные принципы государственной политики в области ВИЭ

Государственная политика в области ВИЭ основывается на следующих принципах:

- 1) задачи государственной политики в области возобновляемой энергии состоят в укреплении энергетической безопасности через увеличение доли возобновляемой энергии, развитие конкурентоспособных энергетических систем и обеспечение защиты окружающей среды;
- 2) государственная политика в области возобновляемой энергии реализуется в рамках национальных и региональных программ;
- 3) обеспечение защиты окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, охрана здоровья населения и охрана труда при реализации мер, направленных на развитие сектора возобновляемой энергии;
- 4) государственная поддержка использования ВИЭ;
- 5) создание системы правовых и финансово-экономических механизмов, обеспечивающих экономическую заинтересованность производителей (потребителей) ВИЭ, с целью включения в топливно-энергетический баланс ВИЭ;
- 6) привлечение инвестиций и поддержка предпринимательства;
- 7) гарантии реализации выработанной энергии ВИЭ;
- 8) обеспечение конкурентоспособности систем, использующих ВИЭ, исключая условия создания искусственной монополии в области ВИЭ и возобновляемого топлива;
- 9) информационное обеспечение технических и технологических достижений в области ВИЭ;
- 10) широкое вовлечение общественности и научно-технического потенциала в процесс освоения ВИЭ;
- 11) поощрение сотрудничества субъектов электроэнергетической отрасли и производителей (потребителей) ВИЭ с целью поставок энергии или замещения традиционной энергии;
- 12) поощрение деятельности, направленной на децентрализованное и автономное генерирование электрической и тепловой энергии;
- 13) вовлечение населения в производство и использование оборудования ВИЭ;
- 14) обеспечение межведомственного и межсекторального сотрудничества в области ВИЭ.

Статья 7. Продвижение использования ВИЭ

Кабинет Министров Кыргызской Республики осуществляет продвижение использования ВИЭ посредством:

- 1) определения приоритетов в освоении ВИЭ;
- 2) гарантированного функционирования экономических механизмов и стимулирующих мер, предусмотренных законодательством по разработке и внедрению экологически чистых технологий или технологий с низким и безопасным уровнем отходов, в процессе освоения ВИЭ, включая скважины, эвакуацию веществ, загрязняющих окружающую среду в процессе производства, и использование возобновляемого топлива;
- 3) поддержки строительства независимых систем возобновляемой энергии в городах, а также в сельской местности для обеспечения энергосервиса и функционирования местного производства, жизнеобеспечения населения;
- 4) поощрения деятельности по установке и использованию оборудования систем солнечной энергии для горячего водоснабжения, отопления, охлаждения и выработки электроэнергии;
- 5) поощрения деятельности по установке и созданию сети биогазовых установок для рационального использования органических отходов сельскохозяйственного производства и перерабатывающей промышленности;
- 6) поддержки создания сервисных центров, обеспечивающих стабильное производство установок с использованием ВИЭ, ремонт и обслуживание создаваемых систем;

7) осуществления гарантированного выкупа электрической энергии, полученной с использованием ВИЭ и на которую распространяется коэффициент 1,3.

Статья 8. Государственное управление в области ВИЭ

1. Государственное управление в области ВИЭ осуществляется Кабинетом Министров Кыргызской Республики и уполномоченными государственными органами в соответствии с их функциями и посредством:

- 1) принятия соответствующих нормативных правовых актов;
- 2) разработки, реализации и исполнения общегосударственных программ в области ВИЭ, предусматривающих внутренние и внешние источники финансирования;
- 3) реформирования энергетической отрасли с учетом использования потенциала ВИЭ;
- 4) разработки и реализации правовых механизмов, а также нормативно-правовой документации, способствующих развитию использования ВИЭ и производству оборудования ВИЭ;
- 5) оценки потенциала и использования энергии ВИЭ;
- 6) организации обучения и содействия научно-техническому прогрессу в области развития ВИЭ;
- 7) обеспечения международного научно-технического сотрудничества, участия в международных программах с использованием и развитием ВИЭ;
- 8) содействия вовлечению общественных и научно-технических организаций в процесс освоения ВИЭ;
- 9) установления действия льготного периода проектов с использованием ВИЭ сроком на 15 лет;
- 10) учета и регулирования строительства объектов ВИЭ, подключаемых в общую энергетическую сеть, на основе выдачи технических условий электроэнергетических компаний.

2. Проведение конкурсного отбора уполномоченным государственным органом допускается только при наличии отведенного земельного участка и предварительного технико-экономического обоснования, подготовленного уполномоченным государственным органом под проект строительства электроэнергетической установки с использованием ВИЭ.

Статья 9. Компетенция уполномоченного государственного органа по развитию и поддержке использования ВИЭ

Уполномоченный государственный орган:

- 1) реализует государственную политику в области поддержки использования ВИЭ;
- 2) разрабатывает программы развития и использования ВИЭ;
- 3) вправе заключать соглашение о намерении инвестировать в строительство объекта с использованием ВИЭ;
- 4) вправе резервировать земельные участки для строительства объектов с использованием ВИЭ;
- 5) вправе инициировать работу земельной комиссии, участвовать при рассмотрении вопроса о предоставлении земельных участков под строительство объектов с использованием ВИЭ;
- 6) вправе объявлять конкурсный отбор на строительство энергетических установок с использованием ВИЭ;
- 7) осуществляет контроль за соблюдением исполнения гарантийных обязательств инвесторами при проведении конкурса на строительство объектов с использованием ВИЭ;
- 8) взаимодействует с государственной водной администрацией и иными уполномоченными органами по вопросам мониторинга и контроля за целевым использованием земельных участков, выделенных для строительства объектов с использованием ВИЭ;
- 9) вправе инициировать процедуру прекращения (аннулирования) права пользования земельным участком в случаях использования земельного участка в нарушение его целевого назначения либо неиспользования земельного участка, предоставленного для строительства объекта с использованием ВИЭ, в течение 3 лет;

10) вправе оказывать юридическую и организационную помощь инвесторам при прохождении процедуры согласования в государственных органах проектов строительства объектов с использованием ВИЭ;

11) осуществляет мониторинг и контроль за подключением объектов с использованием ВИЭ к электрическим и (или) тепловым сетям энергопередающих организаций в соответствии с законодательством в области энергетики;

12) осуществляет мониторинг использования ВИЭ в порядке, установленном Кабинетом Министров Кыргызской Республики, путем учета и анализа энергетического потенциала ВИЭ, уровня их освоения и доли производства электрической и тепловой энергии в общем объеме производства энергии в Кыргызской Республике; определения соответствия объемов производства электрической энергии с использованием ВИЭ целевым показателям;

13) осуществляет международное сотрудничество в области использования ВИЭ;

14) осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Законом.

Глава 3. Экономические и организационно-правовые механизмы в области ВИЭ

Статья 10. Создание, приобретение и эксплуатация установок с использованием ВИЭ

1. Создание, приобретение и эксплуатация установок с использованием ВИЭ могут осуществляться любым юридическим или физическим лицом при соблюдении требований законов и технических регламентов, действующих на территории Кыргызской Республики.

2. Организациям, осуществляющим проектирование зданий, рекомендуется предусматривать в разрабатываемых проектах возможность использования солнечной энергии или других источников ВИЭ.

Статья 11. Финансирование программ и проектов с использованием ВИЭ

Финансирование научных и технических исследований, направленных на развитие и использование ВИЭ, осуществляется за счет средств республиканского бюджета в пределах средств, предусмотренных законом Кыргызской Республики о республиканском бюджете на соответствующий год.

Статья 12. Экономические и организационно-правовые механизмы стимулирования использования ВИЭ

Производители электрической и тепловой энергии, вырабатываемой с использованием ВИЭ, и потребители такой энергии имеют следующие преференции:

1) для физических и юридических лиц, производящих или переоборудующих технические средства и устройства, работающие на основе ВИЭ, предоставляются преференции;

2) налоговые и таможенные льготы, предусмотренные в налоговом и таможенном законодательстве, для производителей электрической и тепловой энергии, вырабатываемой с использованием ВИЭ;

3) вся электроэнергия, вырабатываемая с использованием ВИЭ, не потребляемая владельцем установки на собственные нужды и не реализованная другим потребителям на договорной основе, должна быть приобретена электроэнергетической компанией, определенной уполномоченным государственным органом, заключившей соответствующий договор, независимо от того, к сетям какой электроэнергетической компании подключена данная установка с использованием ВИЭ;

4) газ и возобновляемое топливо в газообразном состоянии, соответствующие стандартам и требованиям к газопроводным и тепловым сетям, должны быть включены в систему организаций, работающих с газопроводными и тепловыми сетями;

5) жидкое биологическое топливо, соответствующее национальному стандарту, должно быть включено в систему продажи топлива организациям;

6) поставка и оплата электрической энергии, выработанной с использованием ВИЭ, осуществляются в приоритетном порядке в соответствии с договором поставки электрической энергии, заключаемым на срок действия льготного периода;

7) в течение срока действия льготного периода тариф на электроэнергию, вырабатываемую установками с использованием ВИЭ, устанавливается путем умножения максимального тарифа для конечных потребителей на соответствующий коэффициент по каждому виду установки в следующих размерах:

- а) для установок, использующих энергию воды, коэффициент равен 1,3;
 - б) для установок, использующих энергию солнца, коэффициент равен 1,3;
 - в) для установок, использующих энергию биомассы, коэффициент равен 1,3;
 - г) для установок, использующих энергию ветра, коэффициент равен 1,3;
 - д) для установок, использующих энергию земли, коэффициент равен 1,3;
- 8) величина максимального тарифа на электроэнергию для конечных потребителей меняется в зависимости от тарифной политики на электрическую энергию;
- 9) тарифы на продажу электрической энергии, вырабатываемой с использованием ВИЭ, между производителем и своим потребителем устанавливаются на договорной основе;
- 10) тарифы на электрическую энергию для собственных нужд, вырабатываемую с использованием ВИЭ, не устанавливаются;
- 11) компенсация дополнительных затрат электроэнергетических компаний на приобретение электроэнергии, вырабатываемой с использованием ВИЭ, учитывается при введении среднесрочной тарифной политики на электроэнергию для конечных потребителей;
- 12) все затраты по строительству линий электропередачи до точки подключения к сети электроэнергетической компании несет владелец установки с использованием ВИЭ;
- 13) в случае расширения и реконструкции существующих электрических и тепловых сетей, находящихся на балансе электроэнергетических компаний, для подключения объектов, использующих ВИЭ, электроэнергетические компании возмещают владельцам установок с использованием ВИЭ затраты по приобретению материалов, установке и ремонту энергетического оборудования;
- 14) все электроэнергетические компании должны обеспечить недискриминационный доступ к своим сетям производителей электроэнергии с использованием ВИЭ для подачи выработанной ими электроэнергии в сеть при условии ее соответствия установленным стандартам;
- 15) подключение установки, использующей ВИЭ, должно производиться к сетям той электроэнергетической компании, затраты по подключению к сетям которой будут наименьшими;
- 16) национальные электрические сети и распределяющие предприятия обеспечивают беспрепятственный транзит электрической энергии, вырабатываемой с использованием ВИЭ, от производителей до потребителей;
- 17) при формировании диспетчерских графиков поставок - потребления электрической энергии в электрические сети единой электроэнергетической системы Кыргызской Республики поставки от объектов, использующих ВИЭ, включаются в них в приоритетном порядке.

Статья 13. Информационное обеспечение деятельности по ВИЭ

Информационное обеспечение деятельности по вопросам энергии ВИЭ осуществляется государственными органами управления по энергетике посредством:

- 1) широкого обсуждения национальных и региональных программ использования ВИЭ;
- 2) координации работы по созданию демонстрационных проектов в сфере ВИЭ;
- 3) создания на территории административно-территориальных единиц зон с преимущественным использованием ВИЭ;
- 4) организации выставок технологий и оборудования в сфере ВИЭ;
- 5) предоставления потребителям и производителям ВИЭ информации по вопросам их производства и использования;
- 6) пропаганды производства и использования ВИЭ через средства массовой информации.

Статья 14. Научное обеспечение деятельности в области возобновляемой энергии

Национальная академия наук Кыргызской Республики обеспечивает научную деятельность в области возобновляемой энергии, в том числе:

- 1) разрабатывает международные научные и научно-технические программы в области освоения ВИЭ, а также механизмы их реализации и надзора;
- 2) организует конкурсы на исследовательские и инновационные проекты, финансируемые из государственного бюджета;

3) внедряет научные и инновационные достижения в области освоения возобновляемой энергии;

4) рассматривает отчеты в части реализации государственных программ, исследовательских проектов и оценивает научный уровень исследований, испытаний и проверок, осуществляемых в области ВИЭ;

5) создает новые материалы, технику и технологии в области ВИЭ;

6) ежегодно представляет Кабинету Министров Кыргызской Республики информацию о ходе развертывания и осуществления программ в данной области.

Статья 15. Государственный реестр энергетических ресурсов и статистики

Информация о добываемых, производимых, завозимых, перерабатываемых, преобразуемых, транспортируемых, хранимых и потребляемых энергоносителях ВИЭ подлежит учету государственным органом в области официальной статистики.

Статья 16. Ответственность за нарушение настоящего Закона

1. Лица, нарушившие настоящий Закон, несут ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

2. Энергетические компании, не выполняющие обязанности, возложенные настоящим Законом, возмещают компенсацию в размере упущенной выгоды производителей ВИЭ.

Глава 4. Заключительные положения

Статья 17. Вступление в силу настоящего Закона

1. Настоящий Закон вступает в силу со дня подписания.

2. Кабинету Министров Кыргызской Республики в трехмесячный срок со дня вступления настоящего Закона в силу привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим Законом.

3. Со дня вступления в силу настоящего Закона признать утратившими силу:

1) Закон Кыргызской Республики «О возобновляемых источниках энергии» от 31 декабря 2008 года № 283 (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 2008 г., № 10, ст.1111);

2) Закон Кыргызской Республики «О внесении изменений в Закон Кыргызской Республики «О возобновляемых источниках энергии» от 10 октября 2011 года № 167 (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 2011 г., № 9, ст.1266);

3) Закон Кыргызской Республики «О внесении изменений и дополнения в Закон Кыргызской Республики «О возобновляемых источниках энергии» от 3 августа 2012 года № 148 (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 2012 г., № 7, ст.2759);

4) статью 5 Закона Кыргызской Республики «О внесении изменений в некоторые законодательные акты Кыргызской Республики» от 10 октября 2012 года № 170 (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 2012 г., № 9, ст.2862);

5) Закон Кыргызской Республики «О внесении изменений в Закон Кыргызской Республики «О возобновляемых источниках энергии» от 25 июля 2016 года № 136 (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 2016 г., № 7, ст.854);

6) статью 11 Закона Кыргызской Республики «О внесении изменений в некоторые законодательные акты в сфере официальной статистики» от 8 июля 2019 года № 83 (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 2019 г., № 7-8, ст.471);

7) статью 2 Закона Кыргызской Республики «О внесении изменений в некоторые законодательные акты в сфере возобновляемых источников энергии» от 24 июля 2019 года № 99 (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 2019 г., № 7-8, ст.487).

**Президент Кыргызской
Республики**

**Принят Жогорку
Кенешем Кыргызской
Республики**

С.Жапаров

16 июня 2022 года

ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

г.Бишкек, от 1 ноября 2002 года N 151

О горных территориях Кыргызской Республики

(В редакции Законов КР от 10 августа 2003 года N 194, 25 июля 2012 года N 132, 7 мая 2016 года N 57)

Целью настоящего Закона является создание социально-экономической и юридической базы для устойчивого развития горных территорий Кыргызской Республики, сохранения и рационального использования природных ресурсов, исторического, культурного и архитектурного наследия. Закон должен стать основой для регулирования деятельности людей в горных территориях.

Глава I

Общие положения

Статья 1. Законодательство Кыргызской Республики в области государственной поддержки горных территорий

Законодательство Кыргызской Республики в области государственной поддержки горных территорий основывается на Конституции Кыргызской Республики и состоит из настоящего Закона, Закона Кыргызской Республики «О государственных гарантиях и компенсациях для лиц, проживающих и работающих в условиях высокогорья и отдаленных зонах», других законов Кыргызской Республики, принимаемых в соответствии с ними иных нормативных правовых актов, а также международных договоров, ратифицированных Кыргызской Республикой.

(В редакции Закона КР от 10 августа 2003 года N 194)

Статья 2. Субъекты государственного регулирования горного развития

Субъектами государственного регулирования горного развития являются:

- Президент Кыргызской Республики;
- Жогорку Кенеш Кыргызской Республики;
- Правительство Кыргызской Республики;
- органы местного самоуправления.

Порядок участия субъектов государственного регулирования в процессе горного развития определяется Конституцией, законами и иными нормативными правовыми актами Кыргызской Республики.

Статья 3. Ежегодный доклад о государственной горной политике

Правительство Кыргызской Республики ежегодно подготавливает и представляет в Жогорку Кенеш Кыргызской Республики доклад об итогах социально-экономического развития горных территорий Кыргызской Республики.

Статья 4. Основные понятия, используемые в настоящем Законе

Гипсометрия (Нурсос - высота) - измерение высоты местности. Гипсометрическая шкала - это шкала световых тонов и оттенков, применяемых для окраски рельефа на карте по ступеням высот. Гипсометрическая карта - это геометрически точное изображение рельефа местности с помощью горизонталей и раскраски высотных ступеней.

Горная территория - местность, расположенная в пределах установленной гипсометрической относительной отметки, с глубоким базисом расчленения рельефа (перепад низших и верхних отметок на единице площади), имеющая комплекс природных факторов, в который входят: высота, рельеф, ландшафт. Климатические особенности, резко отличающиеся от равнинных, обуславливают специфические параметры функционирования природных экосистем, создают особые условия обитания людей, влияющие на их здоровье, образ жизни и повседневную деятельность.

Государственная горная политика - составная часть общей политики государства, система проводимых государственными органами власти, органами местного самоуправления мероприятий, направленных на определение основных принципов государственной поддержки,

создание условий для устойчивого развития горных территорий и охраны их экономической и экологической основы.

Горные населенные пункты - айылы (деревни), села, поселки и другие населенные места, расположенные в границах горных территорий, определенных настоящим Законом.

Жители горных территорий - лица, постоянно проживающие и работающие в горных населенных пунктах.

Государственное регулирование горного развития - система управляющих воздействий финансовой, социальной, инвестиционной, внешнеэкономической и другой деятельности органов государственной власти Кыргызской Республики, органов местного самоуправления, направленная на устойчивое и сбалансированное функционирование горных территорий, улучшение качества и повышение уровня жизни жителей горных районов.

Приоритеты государственного регулирования развития горных территорий - обоснованные, наиболее значимые и определяемые стратегическими целями внутренней и внешней политики государства направления деятельности органов государственной власти Кыргызской Республики и органов местного самоуправления по совершенствованию отношений, связанных с горными территориями в определенный период времени.

Инструменты государственной горной политики - целевые программы развития горных территорий с использованием финансовой, социальной, внешнеэкономической, инвестиционной государственной политики, применяемые в каждой отдельной области Кыргызской Республики.

Целевая программа развития горных территорий - взаимоувязанный по содержанию, срокам выполнения, ресурсам и исполнителям комплекс мероприятий (работ) правового, организационного, экономического, финансового, социального характера, направленных на развитие инфраструктурного, социально-экономического, природно-ресурсного потенциалов горных территорий Кыргызской Республики и обеспечение их финансовыми и иными материальными средствами.

Мониторинг горных территорий - постоянно действующая система учета, сбора, анализа и распространения информации, используемая для обоснования приоритетов, определения задач, выявления конфликтов, факторов, сдерживающих реализацию государственной горной политики.

(В редакции Закона КР от 10 августа 2003 года N 194)

Статья 5. Границы горных территорий

Внешние границы горных территорий Кыргызской Республики определяются в соответствии с действующим законодательством Кыргызской Республики, внутренние - Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 10 августа 2003 года N 194)

Статья 6. Перечень горных населенных пунктов

Перечень горных населенных пунктов определяется Жогорку Кенешем Кыргызской Республики по представлению Правительства Кыргызской Республики в соответствии с действующим законодательством.

Статья 7. Статус горных территорий

Горные территории Кыргызской Республики подразделяются на следующие:

нижние горные территории - до 1500 метров над уровнем моря;

средние горные территории - от 1500 до 2000 метров над уровнем моря;

верхние горные территории - 2000 и более метров над уровнем моря.

Экономическая и хозяйственная деятельность физических и юридических лиц в нижних, средних и верхних горных территориях регулируется действующими законами Кыргызской Республики.

Режим природопользования в особо охраняемых естественных территориях (национальные и естественные парки, естественные памятники, дендрологические парки и ботанические

сады, лечебницы и оздоровительные курорты) определяется в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

На основе обоснованных критериев, рассчитанных по каждому населенному пункту республики, с учетом различных параметров (медико-биологического, природно-климатического, высоты месторасположения, отдаленности и труднодоступности, социально-экономической среды и др.) населенный пункт по представлению Правительства Кыргызской Республики может быть в установленном порядке внесен и/или исключен из Перечня населенных пунктов, расположенных в высокогорных и отдаленных зонах Кыргызской Республики.

Правительство Кыргызской Республики разрабатывает и принимает программы социально-экономического развития горных регионов с учетом основных зон проживания населения.

(В редакции Закона КР от 10 августа 2003 года N 194)

Статья 8. Приоритеты деятельности органов законодательной и исполнительной власти в области защиты, рационального использования природных ресурсов и развития горных территорий

Приоритетная деятельность органов, осуществляющих законодательную власть в области развития горных территорий, включает в себя принятие законов и других установленных законом актов в области защиты, рационального использования природных ресурсов и развития горных территорий.

Приоритетная деятельность органов исполнительной власти в области защиты, рационального использования природных ресурсов и развития горных территорий включает в себя:

- обеспечение условий для повышения качества жизни жителей горных районов и сокращение различий в уровне социально-экономического развития горных территорий Кыргызской Республики;
- социально-экономическую поддержку горного населения;
- повышение уровня занятости жителей горных районов;
- оплату труда с учетом установленных районных коэффициентов, процентных надбавок к заработной плате согласно законодательству Кыргызской Республики;
- разработку, финансовую поддержку и реализацию государственных программ в области защиты и использования природных ресурсов;
- управление государственным кадастром и создание базы данных об объектах природных ресурсов;
- обеспечение сохранения и рационального использования природных ресурсов;
- контроль за соблюдением законов в области защиты и использования природных ресурсов;
- обеспечение соблюдения режима защиты и использования особо охраняемых естественных районов и объектов, а также определение объектов и территорий с целью придания им статуса особо охраняемых;
- утверждение решений относительно особо охраняемых территорий республиканского значения;
- принятие решения по изменению форм собственности объектов и природных ресурсов, расположенных в горных территориях;
- координацию деятельности организаций и природопользователей в области охраны окружающей среды;
- подготовку сотрудников и повышение их квалификации;
- координацию и финансовую поддержку республиканских программ, научных исследований в области охраны, защиты и использования природных ресурсов;
- гидрометеорологические наблюдения, прогноз возможных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения;
- защиту памятников исторического и культурного наследия;

- международное сотрудничество в области защиты и использования природных ресурсов в горных территориях;
- решение других задач в области развития горных территорий.

(В редакции Закона КР от 10 августа 2003 года N 194)

Статья 9. Компетенция органов местного самоуправления в области защиты и использования природных ресурсов и устойчивого развития горных территорий

Компетенция органов местного самоуправления в области защиты и использования природных ресурсов и устойчивого развития горных территорий включает:

- участие органов местного самоуправления в формировании и реализации республиканских программ защиты и использования природных ресурсов, устойчивого развития горных территорий;
- участие в формировании территориальных организаций специально уполномоченных органов по горным территориям;
- участие в защите окружающей среды и устранении последствий стихийных бедствий;
- формирование и выполнение местного бюджета;
- формирование целенаправленных фондов развития горных территорий;
- принятие участия в регулировании и использовании водных объектов локального значения, залежей широко распространенных руд и рудонесодержащих минералов и полезных ископаемых;
- управление муниципальной собственностью в горных территориях;
- обеспечение социальной поддержки и занятости населения горных территорий;
- обеспечение условий для деятельности учреждений культуры, здравоохранения, образования, социальной защиты, физкультуры и спорта и других предприятий, а также фермерства в горных территориях;
- контроль над защитой и использованием объектов и природных ресурсов в горных территориях;
- реализация других полномочий, предполагаемых в соответствии с законодательством о местном самоуправлении и местной государственной администрации, а также другими законодательными актами.

(В редакции Закона КР от 10 августа 2003 года N 194)

Статья 10. Специально уполномоченный орган по горным территориям

Специально уполномоченный орган по горным территориям формируется Президентом Кыргызской Республики. Структура и деятельность специально уполномоченного органа по горным территориям регулируются положением, утверждаемым Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 10 августа 2003 года N 194)

Статья 11. Сотрудничество специально уполномоченного органа по горным территориям с другими государственными организациями и органами местного самоуправления

Специально уполномоченный орган по горным территориям координирует свою работу с другими организациями по окружающей среде, а также с природопользователями, права и обязанности которых определены в соответствии с настоящим Законом и другими законами Кыргызской Республики в этой области.

Специально уполномоченный орган по горным территориям планирует свою работу в сотрудничестве с местными органами власти в соответствии с законодательством о местном самоуправлении и местной государственной администрации.

Статья 12. Права граждан в использовании природных ресурсов в горных территориях

Граждане имеют право использовать природные ресурсы в горных территориях в соответствии с законодательством Кыргызской Республики и настоящим Законом. Населению горных территорий предоставляется преимущественное право при прочих равных условиях.

Глава II

Порядок использования, восстановления и защиты природных ресурсов в горных территориях

Статья 13. Проведение геологической разведки и действия разведки в горных территориях

Проведение геологической разведки, разработки и другие разведывательные и геологические работы в горных территориях выполняются имеющими специальное разрешение на проведение таких работ уполномоченными органами Правительства Кыргызской Республики.

Даты и места проведения таких работ предварительно согласуются со специально уполномоченным органом по горным территориям и другими уполномоченными организациями в соответствии с действующим законодательством.

Статья 14. Проведение разведывательных работ в особо охраняемых горных территориях

Разведывательные работы в особо охраняемых горных территориях выполняются после согласования с организациями, в компетенции которых они находятся, и со специально уполномоченным органом по защите окружающей среды.

Статья 15. Использование природных ресурсов в горных территориях

Экономическое использование природных ресурсов в горных территориях (добыча полезных ископаемых, строительство промышленных и других объектов, использование питьевой и минеральной воды в коммерческих целях, лесоповал, охота, использование пастбищных угодий, сенокос, сбор плодов, ягод, лекарственных продуктов, растений и т.д.), туризм, альпинизм и экскурсии осуществляются в соответствии с установленным законодательством действиями, которые определяют соответствующие типы использования природных ресурсов.

Использование природных ресурсов в горных территориях осуществляется в течение периода времени, в порядке и в объеме, определенных лицензией, данной природопользователю в установленном порядке.

Использование природных ресурсов с целью их защиты (санитарная вырубка леса, улучшение пастбищных и сенокосных угодий, антиэрозия, меры антивывоза и др.) выполняется согласно действующим законам.

Статья 16. Обязанности природопользователей при использовании природных ресурсов

Природопользователь должен:

- рационально использовать невозобновляемые природные ресурсы (полезные ископаемые и другие ресурсы);
- рационально использовать и обеспечивать восстановление и защиту восстанавливаемых природных ресурсов, питьевой воды и минеральных водных источников, почвы, живой природы и растительности;
- использовать восстанавливаемые природные ресурсы средствами и методами, которые допускают их самовосстанавливание за сравнительно короткий промежуток времени;
- не допускать использование земли, которое ведет к ее физической или химической деградации, полному разрушению природного ресурса, водной и ветровой эрозии и, как следствие, к уменьшению или полной потере плодородия.

Нарушение законодательства Кыргызской Республики об охране окружающей среды влечет за собой ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 10 августа 2003 года N 194)

Статья 17. Ответственность природопользователя за использование возобновляемых природных ресурсов в горных территориях

(Исключена в соответствии с Законом КР от 10 августа 2003 года N 194)

Статья 18. Оплата за использование природных ресурсов в горных территориях

Использование природных ресурсов в горных территориях может быть платным и освобожденным от уплаты.

Платное использование включает:

- использование ресурсов земли;
- добычу рудных, нерудных и других полезных ископаемых;
- извлечение питьевой и минеральной воды в коммерческих целях;
- использование объектов животного и растительного мира;
- использование водных источников для промышленных целей;
- строительство промышленных и других объектов коммерческого характера;
- строительство санаториев и курортов.

Использование без оплаты включает:

- сбор плодов, ягод, грибов и лекарственных растений для некоммерческих целей (научных, исследовательских и т.п.);
- использование водных источников для потребления в качестве питьевой воды, орошения (при отсутствии систем водоснабжения, ирригации).

Правительством Кыргызской Республики для населения горных территорий могут предусматриваться привилегии в использовании древесины для бытовых целей при санитарной вырубке.

Порядок использования и размер платы за пользование природными ресурсами утверждаются Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции Законов КР от 10 августа 2003 года N 194, 7 мая 2016 года N 57)

Статья 19. Размер оплаты за использование природных ресурсов в горных территориях

Размер оплаты (величина налога) за использование природных ресурсов в горных территориях определяется согласно установленным законодательством Кыргызской Республики ставкам.

(В редакции Закона КР от 10 августа 2003 года N 194)

Статья 20. Привилегии в природопользовании в горных территориях

Имеются привилегии в природопользовании в горных территориях для сельскохозяйственных товаропроизводителей независимо от формы собственности, учреждений здравоохранения, образования, культуры, расположенных в горных территориях, а также для граждан, производящих товары для населения горных территорий.

Размеры привилегий устанавливаются Правительством Кыргызской Республики с последующим утверждением Жогорку Кенешем Кыргызской Республики, если иное не предусмотрено действующим законодательством.

Статья 21. Налоги и платежи

Граждане, использующие природные ресурсы в горных территориях, но незарегистрированные в горных территориях, облагаются налогом согласно нормам действующего законодательства.

Размер земельного налога, поступающего в республиканский и местный бюджеты, а также оплата за коммунальные услуги (тариф на электропотребление, оплата за воду, используемую для орошения с применением систем ирригации) сокращены на 50 процентов от установленных в соответствии с законом для физических и юридических лиц, зарегистрированных в местных органах самоуправления в горных территориях, перечень которых определен в соответствии с Законом Кыргызской Республики «О государственных гарантиях и компенсациях для лиц, проживающих и работающих в условиях высокогорья и отдаленных зонах».

Глава III **Собственность природных ресурсов в горных территориях**

Статья 22. Формы собственности природных ресурсов в горных территориях

Природные ресурсы в горных территориях могут находиться в государственной, муниципальной собственности, а также других формах собственности в порядке и на условиях, оговоренных в соответствии с законами Кыргызской Республики.

Статья 23. Право собственности на природные ресурсы в горных территориях

В горных территориях права владения, использования и управления объектами природных ресурсов принадлежат владельцу природных ресурсов в пределах, оговоренных действующими законами.

Статья 24. Порядок определения и изменения форм собственности природных ресурсов

Определение и изменение форм собственности природных ресурсов осуществляются согласно закону Кыргызской Республики.

Природные ресурсы, которые находятся в государственной и муниципальной собственности, являются собственностью Кыргызской Республики.

Изменение форм собственности и владельца собственности природных ресурсов производится в соответствии с Программой разгосударствления и приватизации, разработанной Правительством Кыргызской Республики и утвержденной Жогорку Кенешем Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 25 июля 2012 года N 132)

Глава IV **Экономические основы использования и защиты природных ресурсов в горных территориях**

Статья 25. Экономическое регулирование в области использования и защиты природных ресурсов в горных территориях

Экономическое регулирование в области использования и защиты природных ресурсов проводится посредством политики кредитования, страхования, взыскания денежных штрафов и ущерба с владельцев природных ресурсов согласно законодательству Кыргызской Республики.

Статья 26. Источники финансирования деятельности в области использования и защиты природных ресурсов

Финансовая поддержка деятельности в области использования и защиты природных ресурсов, которые находятся в государственной и муниципальной собственности, осуществляется за счет бюджетов соответствующих уровней, различных фондов, добровольных взносов и иных источников, не запрещенных законодательством Кыргызской Республики.

Статья 27. Инвестиции в горные территории

Инвестирование в горные территории осуществляется в целях экономического и социального развития отдельных регионов и территорий на основе привлечения инвестиций (в том числе иностранных), новой техники и технологий, создания благоприятных условий для развития туризма и других форм досуга, активизации внешнеэкономической деятельности.

Инвестор имеет право осуществлять инвестиции любыми, не запрещенными законодательством Кыргызской Республики, способами.

Правительство Кыргызской Республики имеет право проведения экспертизы инвестиционных проектов на соблюдение экономических, юридических, экологических, антимонопольных и других требований.

Привлечение иностранных инвесторов осуществляется только на основе создания благоприятного инвестиционного климата и равных условий с национальными инвесторами.

Льготный режим при осуществлении иностранных инвестиций определяется законодательством Кыргызской Республики.

Статья 28. Порядок формирования бюджета для специально уполномоченного органа по горным территориям

Бюджет специально уполномоченного органа по горным территориям может формироваться из следующих поступлений:

- средства республиканского и местных бюджетов;
- доход от республиканских и иностранных инвесторов;
- добровольные платежи граждан, в том числе иностранных;
- другие источники, в случае если они не противоречат действующим законам.

Статья 29. Порядок формирования бюджета для органов местного самоуправления в горных территориях

Бюджет органов местного самоуправления в горных территориях может формироваться из следующих поступлений:

- местные налоги и сборы;
- ассигнования, которые даются специально уполномоченным органом по горным территориям;
- налоги и платежи за природопользование в горных территориях;
- средства спонсоров и добровольные платежи граждан;
- другие средства, в случае если они не противоречат действующему законодательству.

Статья 30. Порядок распределения платежей за природопользование в горных территориях

Платежи за природопользование в горных территориях переводятся на следующие счета в размере:

- счет органа местного самоуправления, на территории которого расположены или имеются объекты природопользования - 90 процентов;
- республиканский бюджет - 10 процентов.

Статья 31. Порядок распределения арендной платы в горных территориях

Средства арендного договора относительно объектов и природных ресурсов в горных территориях поступают в соответствии с действующим законодательством.

Статья 32. Страхование объектов и природных ресурсов в горных территориях

Страхование государственной, муниципальной и частной собственности, а также природных ресурсов в горных территориях проводится в соответствии с действующим законодательством Кыргызской Республики.

Глава V

Государственное регулирование в области защиты и использования природных ресурсов в горных территориях

Статья 33. Республиканские программы по защите и использованию природных ресурсов в горных территориях

Республиканские программы по защите и использованию природных ресурсов утверждаются Правительством Кыргызской Республики и финансируются согласно республиканскому бюджету.

Реализация республиканских программ по защите и использованию природных ресурсов осуществляется специально уполномоченным органом по горным территориям и органами местного самоуправления.

Статья 34. Государственные учреждения по регулированию и управлению природными ресурсами в горных территориях

Функции государственного регулирования и управления природными ресурсами в горных территориях осуществляются специально уполномоченными органами в области использования, защиты и восстановления природных ресурсов, защиты окружающей среды и специально уполномоченным органом по горным территориям в пределах их компетенции.

Статья 35. Государственный контроль по защите и использованию природных ресурсов в горных территориях

Государственный контроль по защите и использованию природных ресурсов в горных территориях осуществляется Правительством Кыргызской Республики, специально уполномоченными органами исполнительной власти в пределах их компетенции в сотрудничестве с органами местного самоуправления.

Координация деятельности специально уполномоченного органа исполнительной власти в области защиты и использования природных ресурсов осуществляется Правительством Кыргызской Республики.

Статья 36. Государственная экологическая экспертиза в области использования и защиты природных ресурсов в горных территориях

Государственная экологическая экспертиза в области использования и защиты природных ресурсов в горных территориях осуществляется в установленном порядке соответствующими государственными органами и организациями, которые наделены такими полномочиями.

Все работы по проектам, включая этап предварительного проектирования, использования природных ресурсов в горных территориях должны пройти обязательную государственную экологическую экспертизу.

Государственная экологическая экспертиза осуществляется специально уполномоченным органом по защите окружающей среды. Решение государственной экологической экспертизы может быть отменено судом.

(В редакции Закона КР от 10 августа 2003 года N 194)

Статья 37. Научная и образовательная деятельность в горных территориях

Научно-исследовательская и образовательная деятельность в горных территориях осуществляется государственными и общественными организациями за счет государственного бюджета, а также общественных и других фондов.

Глава VI

Права и обязанности иностранных граждан и юридических лиц в области использования и сохранения природных ресурсов в горных территориях

Статья 38. Международное сотрудничество

Государство содействует развитию международного сотрудничества государственных и негосударственных структур, обеспечивает выполнение договоров Кыргызской Республики в области развития горных территорий.

Международное сотрудничество Кыргызской Республики с другими государствами в области развития горных территорий строится на основе учета интересов сторон, соблюдения норм международного права.

Порядок международного сотрудничества устанавливается законодательством Кыргызской Республики.

Статья 39. Международные договоры

(Исключена в соответствии с Законом КР от 10 августа 2003 года N 194)

Статья 40. Права и обязанности иностранных граждан

Иностранные граждане имеют равные с гражданами Кыргызской Республики права, обязанности и ответственность по защите и использованию природных ресурсов в горных территориях, определенные в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 10 августа 2003 года N 194)

Глава VII

Ответственность за нарушение настоящего закона

Статья 41. Ответственность за нарушение настоящего Закона

Граждане, нарушившие настоящий Закон, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

Статья 42. Ответственность и возмещение ущерба за нарушение порядка защиты и использования природных ресурсов в горных территориях

Юридические и физические лица, нанешие ущерб природным ресурсам в горных территориях, должны возместить ущерб их владельцу в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 10 августа 2003 года N 194)

**Глава VIII
Заключительные положения**

Статья 43. Порядок введения в действие настоящего Закона

Настоящий Закон вступает в силу со дня опубликования.

Опубликован в газете «Эркин Тоо» от 13 ноября 2002 года N 84

Правительству Кыргызской Республики привести свои решения в соответствии с настоящим Законом.

**Президент Кыргызской
Республики
Принят Законодательным
собранием Жогорку Кенеша
Кыргызской Республики**

А.Акаев

15 октября 2002 года

ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

г.Бишкек, от 25 мая 2007 года N 71

О государственном регулировании и политике в области эмиссии и поглощения парниковых газов

(В редакции Закона КР от 6 июля 2016 года N 99)

Глава 1

Общие положения

Статья 1. Цели настоящего Закона

Настоящий Закон определяет основы государственного регулирования, порядок деятельности, права, обязанности и ответственность государственных органов, органов местного самоуправления, физических и юридических лиц в сфере эмиссии и поглощения парниковых газов на территории Кыргызской Республики.

Статья 2. Основные понятия и определения

1. Понятия и определения других отраслей законодательства Кыргызской Республики, используемые в настоящем Законе, применяются в том значении, в каком они используются в этих отраслях законодательства, если иное не предусмотрено настоящим Законом.

2. В настоящем Законе используются следующие понятия и определения:

базовая линия климатического проекта - сценарий, отражающий динамику эмиссии парниковых газов от объектов эмиссии парниковых газов, при отсутствии климатического проекта;

базовый год - год, в котором эмиссии парниковых газов используются для оценки действий по выполнению обязательств по Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата и Киотскому протоколу к Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата;

валидация (подтверждение) - мероприятия по проверке правильности использования соответствующих методик и порядка проведения инвентаризации, мониторинга, расчетов базовой линии, а также по подготовке плана мониторинга и верификации сокращения эмиссии парниковых газов климатических проектов, осуществляемые независимой организацией, получившей, в установленном порядке, разрешение специально уполномоченного государственного органа на такой вид деятельности;

верификация - мероприятия по проверке результатов инвентаризации и мониторинга эмиссии парниковых газов, а также фактических сокращений эмиссии парниковых газов, достигаемых в результате реализации климатического проекта, за период проверки, осуществляемые независимой организацией, получившей, в установленном порядке, разрешение специально уполномоченного государственного органа на такой вид деятельности;

Государственный кадастр эмиссии и поглощения парниковых газов перечень объектов эмиссии и поглощения парниковых газов с указанием уровней эмиссии и поглощения парниковых газов, отражающий во временной динамике эмиссии и поглощения парниковых газов;

деятельность в области эмиссии и поглощения парниковых газов - любые виды деятельности, осуществляемые государственными органами, органами местного самоуправления в рамках делегированных государственных полномочий, некоммерческими организациями, другими юридическими и физическими лицами, связанные с эмиссией и поглощением парниковых газов, включая реализацию климатических проектов;

единица измерения количества эмиссии парниковых газов - тонна диоксида углерода;

изменение климата - изменение статистического режима атмосферных условий, характерное для данного места в силу его географического положения, вызывающее изменения в составе климатической системы и накладывающееся на естественные колебания климата, наблюдаемые на протяжении сопоставимых периодов времени;

инвентаризация эмиссии парниковых газов - комплекс мероприятий по сбору, обобщению и анализу соответствующих данных, а также оценка, расчет и/или измерение уровня фактических эмиссий парниковых газов, проведенный по установленным методикам специально уполномоченным государственным органом, результатом которого является информация об уровне фактических эмиссий парниковых газов за определенный год с приемлемым уровнем достоверности;

источник парниковых газов - имущественный комплекс, состоящий из одного или более объектов промышленного, сельскохозяйственного или другого назначения, функционирование которых приводит к эмиссии парниковых газов;

источник поглощения парниковых газов - обособленная единица лесного хозяйства или иного объекта окружающей среды, существование которой приводит к поглощению парниковых газов;

квота на выбросы парниковых газов - разрешенный уровень эмиссии парниковых газов, имеющий срок действия, во время которого у владельца квоты существует право осуществить соответствующий объем выбросов парниковых газов со своих объектов. Владелец квоты может отказаться от использования своего права на условиях настоящего Закона;

климатическая система - совокупность атмосферы, гидросферы, биосферы и геосферы и их взаимодействие;

климатический проект - комплекс мероприятий, в результате которых происходит сокращение эмиссии парниковых газов и/или увеличение поглощения парниковых газов, верифицированное (подтвержденное) и зарегистрированное в установленном порядке;

коэффициенты пересчета количества парниковых газов - показатели для каждого парникового газа, которые позволяют оценить силу влияния каждого из парниковых газов на глобальный климат в эквиваленте единиц измерения количества эмиссии парниковых газов, установленных Международной группой экспертов по изменению климата;

мониторинг эмиссии парниковых газов - наблюдение за фактическими эмиссиями парниковых газов по количественному и качественному составу, которое производится по объектам и субъектам эмиссии парниковых газов, осуществляемое по утвержденным методикам;

механизм чистого развития - механизм Киотского протокола, направленный на оказание помощи странам, не включенным в приложение I к Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, в обеспечении устойчивого развития и содействии достижению конечной цели Рамочной конвенции по изменению климата и на оказание помощи странам, включенным в приложение I к Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, в обеспечении соблюдения взятых ими на себя количественных обязательств по ограничению и сокращению своих эмиссий парниковых газов;

нормирование эмиссии парниковых газов - установление на основе инвентаризации разрешенного уровня квот эмиссии парниковых газов;

оборот квот на выбросы парниковых газов - передача, уступка, купля-продажа, залог, обмен и прочие действия по отчуждению и/или приобретению квот на эмиссии парниковых газов, в том числе:

- биржевой оборот - оборот квот на принципах биржевой торговли;

- внутрикорпоративный оборот - оборот квот внутри одного юридического лица между внутрикорпоративными субъектами эмиссии парниковых газов или между зависимыми юридическими лицами, имеющими общий разрешенный уровень эмиссии парниковых газов и представляющими консолидированную отчетность по уровню эмиссии парниковых газов;

- национальный оборот - оборот квот между резидентами Кыргызской Республики - субъектами хозяйственной деятельности на ее территории;

отчетный период по соблюдению разрешенного уровня эмиссии парниковых газов - законодательно определенный период времени, для которого устанавливается разрешенный

уровень эмиссии парниковых газов, предоставляется соответствующий объем квот на эмиссии парниковых газов и определяется их совокупное значение;

парниковые газы - такие газообразные составляющие атмосферы, которые поглощают и переизлучают инфракрасное излучение;

поглотитель парниковых газов - любой процесс, вид деятельности или механизм, который абсорбирует парниковые газы из атмосферы;

разрешенный уровень эмиссии парниковых газов - предельное количество парниковых газов, разрешенное к бесплатным эмиссиям в атмосферу, право на которое принадлежит конкретному субъекту эмиссии;

рынок квот на выбросы парниковых газов - совокупность отношений, возникающих между субъектами хозяйственной деятельности и связанных с оборотом квот на эмиссии парниковых газов на территории Кыргызской Республики;

система торговли квотами на выбросы парниковых газов - организованная система оборота квот на эмиссии парниковых газов, определяющая методы взаимодействия между продавцами и покупателями квот на эмиссии парниковых газов, позволяющая последним осуществить контрактные отношения, связанные с куплей-продажей квот на эмиссии парниковых газов, как в текущем, так и в будущих периодах, в том числе внутрикорпоративная система торговли квотами на эмиссии парниковых газов (система торговли квотами на эмиссии парниковых газов, функционирующая между зависимыми юридическими лицами или внутри одного юридического лица на внутрикорпоративном уровне и обеспечивающая внутрикорпоративный оборот квот на эмиссии парниковых газов);

субъект поглощения парниковых газов - юридическое или физическое лицо, являющееся хозяйствующим субъектом и владельцем источника поглощения парниковых газов, зарегистрированное в установленном порядке специально уполномоченным государственным органом, кроме случаев, предусмотренных законодательством Кыргызской Республики;

субъект эмиссии парниковых газов - юридическое или физическое лицо, являющееся хозяйствующим субъектом и владельцем источника эмиссии парниковых газов, зарегистрированное в установленном порядке специально уполномоченным государственным органом, кроме случаев, предусмотренных законодательством Кыргызской Республики;

эмиссия (выбросы) парниковых газов - поступление в атмосферу парниковых газов за конкретный период времени.

(В редакции Закона КР от 6 июля 2016 года N 99)

Статья 3. Основы государственной политики в области эмиссии и поглощения парниковых газов

Государственная политика в области эмиссии и поглощения парниковых газов осуществляется по следующим основным направлениям:

1) осуществление государственного регулирования в области эмиссии и поглощения парниковых газов;

2) соответствие деятельности в области эмиссии и поглощения парниковых газов задачам охраны окружающей среды и здоровья населения, приоритетам экономического развития, а также международным обязательствам;

3) единство государственной политики в области эмиссии и поглощения парниковых газов как составной части общенациональной государственной политики Кыргызской Республики;

4) приоритетное направление национальной политики принятия мер по стабилизации и сокращению эмиссии парниковых газов;

5) единство системы государственного регулирования в области эмиссии и поглощения парниковых газов и контроля за его осуществлением в целях реализации государственных задач обеспечения национальной и экологической безопасности, политических и экономических интересов, а также выполнения международных обязательств Кыргызской Республики по стабилизации и сокращению эмиссий парниковых газов;

- 6) продвижение использования экономических механизмов, закрепленных в нормах международного права;
- 7) соответствие деятельности в области эмиссии и поглощения парниковых газов состоянию экономики, материально-технической базы и уровню научно-технического развития;
- 8) приоритет экономических мер государственного регулирования в сфере эмиссии и поглощения парниковых газов;
- 9) постепенное сокращение и устранение рыночных диспропорций, фискальных методов регулирования, противоречащих целям настоящего Закона, во всех секторах источников выбросов и эмиссий парниковых газов с заменой их на рыночные механизмы;
- 10) недопустимость совмещения органом исполнительной власти функций участников климатических проектов и программ с полномочиями органа государственного контроля;
- 11) обеспечение функционирования государственной системы мониторинга и учета эмиссии и поглощения парниковых газов из всех источников и поглотителей, а также в результате реализованных климатических проектов;
- 12) обеспечение свободного доступа к информации о фактических и прогнозируемых количествах эмиссии парниковых газов и результатах климатических проектов;
- 13) государственный контроль за проведением работ по инвентаризации, мониторингу, подтверждением и верификацией эмиссии и поглощения парниковых газов, а также за методикой их учета и проведения на всей территории Кыргызской Республики;
- 14) осуществление подтверждения и верификации на принципах открытости и непредвзятости;
- 15) всеобъемлемость и непрерывность наблюдений за эмиссией парниковых газов и их поглощением;
- 16) единство и сопоставимость методов наблюдений, измерений, учета и контроля за объемами эмиссии и поглощения парниковых газов, а также методов мониторинга, сбора, обработки, хранения и распространения полученной в результате наблюдений и учета информации;
- 17) интеграция с внутригосударственными, зарубежными и международными системами учета и мониторинга эмиссии и поглощения парниковых газов и результатов климатических проектов;
- 18) обеспечение достоверности информации о фактических и прогнозируемых эмиссиях парниковых газов и ее доступности для пользователей;
- 19) осуществление иных мер в соответствии с положениями настоящего Закона;
- 20) обеспечение функционирования государственной системы мониторинга содержания парниковых газов в атмосфере над территорией Кыргызской Республики и создание базы данных результатов измерения.

Статья 4. Методы государственного регулирования деятельности в области эмиссии и поглощения парниковых газов

1. Государственная политика регулирования деятельности в области эмиссии и поглощения парниковых газов осуществляется посредством применения экономических методов регулирования, а также нетарифного регулирования.
2. Не допускаются иные, кроме экономических, методы государственного регулирования деятельности в области эмиссии и поглощения парниковых газов путем вмешательства и установления различных ограничений государственными органами и органами местного самоуправления.

Глава 2

Осуществление деятельности в области эмиссии и поглощения парниковых газов

Статья 5. Полномочия Правительства Кыргызской Республики

1. Ведению Правительства Кыргызской Республики подлежат:
 - 1) осуществление управления и контроля за деятельностью министерств, ведомств, предприятий, учреждений, организаций в области изменения климата;

2) контроль за ведением мониторинга и регулирования деятельности в области эмиссии и поглощения парниковых газов;

3) утверждение методик определения экономических механизмов, норм экологической безопасности, лимитов и нормативов эмиссий парниковых газов, правил, положений, инструкций и нормативов по регулированию эмиссии и поглощения парниковых газов, в том числе определяющих механизмы реализации климатических проектов;

4) организация разработки, утверждение, финансирование, реализация и контроль за осуществлением республиканских, межрегиональных, межгосударственных планов, программ, концепций в области изменения климата, а также принятие решений о приостановлении или прекращении ранее принятых республиканских, межрегиональных, межгосударственных планов, программ, концепций в области изменения климата;

5) определение государственных уполномоченных органов в сфере эмиссии и поглощения парниковых газов;

6) обеспечение экологического образования и воспитания граждан в области изменения климата;

7) осуществление международного сотрудничества в области изменения климата.

2. Ведению специально уполномоченного государственного органа в области охраны окружающей среды подлежат:

1) проведение единой государственной политики и комплексное управление в области изменения климата;

2) государственный контроль за эмиссией и поглощением парниковых газов;

3) организация мониторинга эмиссии и поглощения парниковых газов;

4) безвозмездное получение от министерств, административных ведомств, предприятий, учреждений и организаций информации об эмиссии и поглощении парниковых газов, а также информации, необходимой для проведения инвентаризации парниковых газов, в соответствии с законодательством Кыргызской Республики;

5) принятие решений об ограничении, приостановлении, прекращении деятельности, осуществляемой с нарушением установленных правил, положений, инструкций, нормативов по регулированию эмиссии и поглощения парниковых газов или с превышением лимитов эмиссий парниковых газов;

6) организация учета и оценки природных ресурсов, ведения Государственного кадастра эмиссий и поглощения парниковых газов;

7) разработка и реализация экономических механизмов в области изменения климата, взимание и корректировка размеров платы за эмиссии парниковых газов;

8) разработка предложений по координации деятельности органов исполнительной власти в области государственного контроля учета объемов эмиссии и поглощения парниковых газов;

9) осуществление нормирования и контроля эмиссий и поглощения парниковых газов;

10) проведение подтверждения и верификации выбросов парниковых газов через систему территориальных органов охраны окружающей среды и рационального природопользования;

11) применение мер ответственности к лицам, нарушающим законодательство Кыргызской Республики о регулировании и осуществлении деятельности в сфере эмиссии и поглощения парниковых газов;

12) осуществление международного сотрудничества в области изменения климата, обеспечение выполнения обязательств Кыргызской Республики в соответствии с международными соглашениями в области изменения климата;

13) иные полномочия, установленные Правительством Кыргызской Республики.

Статья 6. Полномочия местных государственных администраций и органов местного самоуправления

1. Местные государственные администрации, органы местного самоуправления в соответствии с делегированными государственными полномочиями на подведомственных

территориях непосредственно участвуют в разработке и реализации климатических проектов и реализации мер по стабилизации и сокращению эмиссий парниковых газов и действуют в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

2. Местные государственные администрации могут наделяться отдельными государственными полномочиями по регулированию деятельности в области эмиссии и поглощения парниковых газов.

(В редакции Закона КР от 6 июля 2016 года N 99)

Статья 7. Полномочия общественности

1. Общественность имеет беспрепятственное право доступа к информации о текущем состоянии климатических проектов, обо всех мерах, предпринимаемых государственными органами в области регулирования эмиссии и поглощения парниковых газов, включая и меры в правовой области, а также к информации о результатах инвентаризации эмиссий и стоков парниковых газов.

2. Участие общественности является обязательным при принятии решений на стадиях разработки, одобрения и реализации климатических проектов.

3. Механизм участия общественности при принятии решений на стадиях разработки, одобрения и реализации климатических проектов определяется Правительством Кыргызской Республики.

Глава 3

Учет и контроль эмиссий и поглощений парниковых газов

Статья 8. Ограничения на хозяйственную деятельность, связанную с эмиссией и поглощением парниковых газов

1. Использование природопользователями на территории Кыргызской Республики источников эмиссии парниковых газов допускается только при наличии у природопользователя достаточного объема предельно допустимых эмиссий (квот) для покрытия фактических эмиссий источников эмиссии парниковых газов.

2. Государственные органы Кыргызской Республики должны стимулировать производство и применение передовых технологий поглощения парниковых газов, меры по снижению эмиссий парниковых газов, а также стимулировать развитие возобновляемых источников энергии.

3. Любая хозяйственная деятельность, связанная с эмиссией и поглощением парниковых газов на территории Кыргызской Республики, может осуществляться только в соответствии с положениями настоящего Закона, а также других законодательных актов, относящихся к области регулирования деятельности, связанной с эмиссией и поглощением парниковых газов.

4. При проектировании, размещении, строительстве, реконструкции и эксплуатации объектов хозяйственной и иной деятельности, при застройке городских и иных поселений должно обеспечиваться использование передовой техники и технологий, ведущих к уменьшению прямых и опосредованных уровней эмиссий парниковых газов по сравнению с ранее используемыми аналогами.

5. Юридические и физические лица, имеющие источники парниковых газов, обязаны проводить мероприятия по уменьшению эмиссии или увеличению поглощения парниковых газов, а также по внедрению системы мониторинга и подготовке отчетности по уровням фактической эмиссии и поглощения парниковых газов.

Статья 9. Инвентаризация эмиссии и поглощения парниковых газов

1. Инвентаризацию проводят природопользователи, имеющие источники эмиссии или поглощения парниковых газов, а также иные специализированные компетентные организации или подразделения организаций, назначенные специально уполномоченными государственными органами в установленном порядке, или физические лица, аттестованные специально уполномоченными государственными органами в установленном порядке. Порядок назначения компетентных юридических лиц и аттестация физических лиц устанавливаются Правительством Кыргызской Республики.

2. Инвентаризация эмиссии парниковых газов по источникам парниковых газов производится за счет субъектов эмиссии парниковых газов с использованием нормативно-методических документов, установленных Правительством Кыргызской Республики. При этом расходы на инвентаризацию относятся на себестоимость продукции, работ, услуг, производимых субъектом эмиссии парниковых газов в пределах, установленных законодательством Кыргызской Республики.

3. Результаты инвентаризации парниковых газов подлежат учету в Государственном кадастре эмиссий и поглощения парниковых газов после верификации, проведенной в установленном порядке специально уполномоченными государственными органами.

Статья 10. Мониторинг эмиссии и поглощения парниковых газов

1. Мониторинг эмиссии и поглощения парниковых газов производится в целях обеспечения государственных органов, осуществляющих регулирование и контроль в области изменения климата, а также физических и юридических лиц своевременной и достоверной информацией об уровне эмиссий и поглощения парниковых газов от объектов эмиссии и поглощения парниковых газов.

2. В целях осуществления мониторинга эмиссий и поглощения парниковых газов субъекты эмиссии и поглощения парниковых газов должны в установленные сроки внедрить систему мониторинга парниковых газов или поручить проведение мониторинга лицу, аттестованному в установленном порядке специально уполномоченным государственным органом. Мониторинг эмиссий парниковых газов производится субъектами эмиссии парниковых газов за свой счет, расходы на внедрение системы мониторинга относятся на себестоимость продукции, работ, услуг, производимых субъектом эмиссии парниковых газов в пределах, установленных законодательством Кыргызской Республики.

3. Государственный мониторинг эмиссии и поглощения парниковых газов является составной частью мониторинга окружающей природной среды.

4. Результаты мониторинга выбросов парниковых газов подлежат учету в Государственном кадастре эмиссий и поглощения парниковых газов после верификации, проведенной в установленном порядке специально уполномоченным государственным органом.

Статья 11. Верификация инвентаризации и мониторинг эмиссии парниковых газов, сокращения эмиссии и увеличения поглощения парниковых газов в результате климатических проектов

1. Подтверждение и верификация производятся специально уполномоченным государственным органом, а также назначенными в установленном порядке компетентными юридическими лицами или аттестованными физическими лицами. Порядок назначения компетентных юридических лиц и аттестация физических лиц определяются специально уполномоченным государственным органом.

2. Валидации (подтверждению) подлежит процесс использования утвержденных методик и порядка проведения инвентаризации, мониторинга, подготовки плана мониторинга и верификации сокращенных эмиссий парниковых газов в результате осуществления климатических проектов.

3. Верификации подлежат результаты инвентаризации, мониторинга эмиссий парниковых газов и результаты климатических проектов, ведущих к снижению эмиссий парниковых газов и увеличению поглощения парниковых газов.

4. Сведения о верификации отражаются в Государственном кадастре эмиссий и поглощения парниковых газов. Единым документальным подтверждением уровня эмиссии парниковых газов является выписка из Государственного кадастра эмиссий и поглощения парниковых газов.

5. Лица, осуществляющие валидацию (подтверждение) и верификацию, несут ответственность за достоверность полученных результатов в пределах, установленных законодательством Кыргызской Республики.

Статья 12. Подтверждение соответствия установленным требованиям деятельности в сфере учета и контроля за объемами эмиссии и поглощения парниковых газов

Утверждение методик и порядка оценки эмиссий парниковых газов и их сокращений осуществляется Правительством Кыргызской Республики.

Статья 13. Государственный учет показателей в сфере эмиссии и поглощения парниковых газов

1. Государственный учет показателей в сфере эмиссии и поглощения парниковых газов осуществляется в целях обеспечения органов государственной власти Кыргызской Республики, органов местного самоуправления, физических и юридических лиц информацией о состоянии эмиссии и поглощения парниковых газов.

2. Государственный учет показателей в сфере эмиссии и поглощения парниковых газов включает в себя сбор и обобщение результатов инвентаризации и мониторинга в целях получения достоверных сведений.

3. Государственному учету подлежат только сведения об эмиссии и поглощении парниковых газов, которые прошли верификацию в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

4. Порядок государственного учета показателей в сфере эмиссии и поглощения парниковых газов устанавливается Правительством Кыргызской Республики.

Статья 14. Государственный кадастр эмиссии и поглощения парниковых газов

1. Государственный кадастр эмиссии и поглощения парниковых газов является единым и всеобъемлющим реестром эмиссии и поглощения выбросов парниковых газов на территории Кыргызской Республики.

2. Порядок ведения Государственного кадастра эмиссии и поглощения парниковых газов утверждается Правительством Кыргызской Республики.

3. Данные Государственного кадастра эмиссии и поглощения парниковых газов являются открытыми.

Статья 15. Порядок предоставления информации

1. Специально уполномоченный государственный орган предоставляет информацию об эмиссии и поглощении парниковых газов органам государственной власти Кыргызской Республики, органам местного самоуправления, физическим и юридическим лицам.

2. Не предоставляется информация, отнесенная к государственной тайне.

3. Информация предоставляется в виде выписок из Государственного кадастра эмиссии и поглощения парниковых газов.

4. Выписки из Государственного кадастра эмиссии и поглощения парниковых газов предоставляются только на основании письменных запросов физических и юридических лиц.

5. Сбор за предоставление выписки из Государственного кадастра эмиссии и поглощения парниковых газов не может превышать фактических затрат на ее изготовление.

Статья 16. Нормирование эмиссии парниковых газов

1. Государственное нормирование эмиссии парниковых газов осуществляется в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

2. Государственное нормирование эмиссии парниковых газов является частью государственной политики в области регулирования деятельности в сфере эмиссии и поглощения парниковых газов.

3. В первый год после вступления в силу настоящего Закона по результатам инвентаризации и государственной регистрации ее результатов определяются базовый уровень эмиссии парниковых газов на базовый год и квота (норматив) эмиссии парниковых газов на последующий отчетный период для каждого субъекта эмиссии парниковых газов, которые рассчитываются специально уполномоченным государственным органом в пределах своей компетенции в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики. Продолжительность отчетного периода определяется специально уполномоченными государственными органами.

4. При превышении уровня эмиссии по сравнению с разрешенным уровнем эмиссии парниковых газов, установленным для субъекта эмиссии на данный отчетный период, субъект эмиссии парниковых газов обязан приобрести квоты на недостающее количество эмиссии парниковых газов у специально уполномоченного государственного органа или на рынке квот на выбросы парниковых газов. Цена на квоты, приобретаемые у государства, устанавливается

Правительством Кыргызской Республики по предложению специально уполномоченного государственного органа.

5. При эмиссии парниковых газов, осуществляемой субъектом эмиссии парниковых газов без обладания необходимым количеством квот, превышающей установленный разрешенный уровень эмиссии парниковых газов, зафиксированной специально уполномоченным государственным органом, субъект эмиссии обязан приобрести достаточный объем квот на эмиссии парниковых газов и возместить ущерб в соответствии с законодательством Кыргызской Республики. Возмещение ущерба не освобождает от необходимости приобретения необходимого объема квот. При невозможности приобретения требуемого объема квот на эмиссии парниковых газов субъект эмиссии подлежит принудительному сокращению за счет полного или частичного закрытия объектов парниковых газов.

Глава 4

Ответственность при осуществлении деятельности в области эмиссии и поглощения парниковых газов

Статья 17. Разрешение споров при осуществлении деятельности в области эмиссии и поглощения парниковых газов

Споры, возникающие при осуществлении деятельности в сфере учета и контроля за объемами эмиссии и поглощения парниковых газов, разрешаются путем непосредственных контактов и обращений в соответствующие государственные органы исполнительной власти и органы местного самоуправления или суд.

Статья 18. Ответственность за нарушение законодательства при регулировании и осуществлении деятельности в области эмиссии и поглощения парниковых газов

1. Нарушение законодательства Кыргызской Республики при осуществлении деятельности в сфере учета и контроля за объемами эмиссии и поглощения парниковых газов влечет за собой ответственность, предусмотренную законодательством Кыргызской Республики.

2. Специально уполномоченный государственный орган, осуществляющий регулирование в сфере учета и контроля за объемами эмиссии и поглощения парниковых газов, несет ответственность за свои действия в случаях и порядке, предусмотренных законодательством Кыргызской Республики.

Статья 19. Возмещение ущерба

Государственные органы, органы местного самоуправления, физические и юридические лица обязаны возместить ущерб, причиненный ими в результате нарушения законодательства Кыргызской Республики при осуществлении деятельности в сфере учета и контроля эмиссий и поглощения парниковых газов, в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

Статья 20. О введении в действие настоящего Закона

1. Настоящий Закон вступает в силу со дня официального опубликования.

Опубликован в газете «Эркинтоо» от 5 июня 2007 года N 40

2. Поручить Правительству Кыргызской Республики в течение шести месяцев со дня вступления в силу настоящего Закона:

1) привести в соответствие с настоящим Законом свои нормативные правовые акты;

2) подготовить и внести в установленном порядке в Жогорку Кенеш Кыргызской Республики предложения о внесении изменений и (или) дополнений в законодательство Кыргызской Республики в связи с принятием настоящего Закона;

3) принять необходимые нормативные правовые акты, обеспечивающие реализацию настоящего Закона.

**Президент Кыргызской
Республики**
**Принят Жогорку Кенешем
Кыргызской Республики**

К.Бакиев

23 марта 2007 года

ВНИМАНИЕ!
Изменения, внесенные Законом КР от 30 июня 2022 года N 53, вступают в силу по истечении шести месяцев со дня официального опубликования указанного Закона

ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

г.Бишкек, от 28 декабря 2006 года N 213

О доступе к информации, находящейся в ведении государственных органов и органов местного самоуправления Кыргызской Республики

(В редакции Законов КР от 19 февраля 2013 года N 22, 18 февраля 2014 года N 35, 27 июля 2016 года N 152, 29 декабря 2016 года N 224, 18 марта 2017 года N 47, 20 июля 2017 года N 130, 30 июня 2022 года N 53)

О реализации настоящего Закона см. Указ Президента КР от 8 мая 2007 года УП N 240

Глава 1

общие положения

Статья 1. Цели настоящего Закона

Целями настоящего Закона являются обеспечение реализации и защиты права на доступ к информации, находящейся в ведении государственных органов и органов местного самоуправления, и достижение максимальной информационной открытости, гласности и прозрачности в деятельности государственных органов и органов местного самоуправления.

Статья 2. Сфера применения настоящего Закона

1. Настоящий Закон регулирует отношения, связанные с доступом физических и юридических лиц к находящейся в ведении государственных органов и органов местного самоуправления информации.

2. Обязанности по предоставлению информации в соответствии с положениями настоящего Закона возлагаются на все государственные органы и органы местного самоуправления.

Государственными органами признаются организации, учрежденные на постоянной основе в соответствии с Конституцией Кыргызской Республики, конституционными и иными законами Кыргызской Республики, указами Президента Кыргызской Республики, уполномоченные осуществлять функции законодательной, исполнительной или судебной государственной власти, а также принимать обязательные для исполнения решения и обеспечивать их реализацию, финансируемые полностью из республиканского бюджета, также любое территориальное подразделение или структурная единица, осуществляющие функции или часть функций центрального государственного органа.

Органами местного самоуправления признаются представительные, исполнительные органы, формируемые местным сообществом для решения дел местного значения, а также любое территориальное подразделение или структурная единица, осуществляющие функции или часть функций органа местного самоуправления.

Терминами «государственный орган» и «орган местного самоуправления» охватывается также любое учреждение, включая его территориальное подразделение или структурную единицу, финансируемое полностью или частично из республиканского или местного бюджета и выполняющее функции, не связанные с осуществлением государственной власти или функций местного самоуправления, включая учреждения здравоохранения, образования, информационные, статистические, консультационные, по выдаче кредитов.

3. Действие настоящего Закона не распространяется:

- на отношения, возникающие при обращении граждан с предложениями, заявлениями и жалобами в государственные органы или органы местного самоуправления, за исключением жалоб, подаваемых в связи с нарушениями настоящего Закона;

- на отношения, связанные с доступом государственных органов или органов местного самоуправления к информации, находящейся в ведении других государственных органов или органов местного самоуправления;

- на отношения, связанные с предоставлением информации, доступ к которой ограничен в соответствии с законами Кыргызской Республики.

(В редакции Законов КР от 19 февраля 2013 года N 22, 27 июля 2016 года N 152)

Статья 3. Гарантии и принципы свободы доступа к информации

Каждому гарантируется право доступа к информации, находящейся в ведении государственных органов и органов местного самоуправления.

Основными принципами свободы доступа к информации являются общедоступность, объективность, своевременность, открытость и достоверность информации.

Государство защищает право каждого на поиск, получение, исследование, производство, передачу и распространение информации.

Ограничения в доступе и распространении информации устанавливаются только законом.

Статья 4. Открытость, прозрачность и гласность деятельности государственных органов и органов местного самоуправления

1. Деятельность государственных органов и органов местного самоуправления является открытой, прозрачной и гласной.

2. Информация о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления является общедоступной. Всякое ограничение доступа к информации, находящейся в ведении государственных органов и органов местного самоуправления, запрещено, кроме случаев, указанных в статье 5 настоящего Закона.

3. Решение об отказе в доступе к информации должно быть мотивировано и обосновано лишь по основаниям, предусмотренным в статье 15 настоящего Закона.

4. Не может быть отказано в ознакомлении с решением, на основании которого доступ к информации ограничивается. Документы и материалы, содержащие сведения, доступ к которым должен быть ограничен в соответствии с законом, предоставляются в части, не содержащей таких сведений.

Статья 5. Ограничения доступа к информации

1. Ограничение доступа к информации устанавливается в целях:

- 1) защиты национальной безопасности, общественного порядка;
- 2) охраны здоровья или нравственности населения;
- 3) защиты прав и свобод других лиц.

2. Ограничение доступа устанавливается по отношению к информации:

- 1) о государственных секретах, определенных законом о защите государственных секретов;
- 2) персонального характера, определенного законом об информации персонального характера;
- 3) об оперативно-розыскной, внешней разведывательной и контрразведывательной деятельности, о производстве по уголовному делу в случаях, установленных законом;
- 4) содержащей охраняемую законом тайну (коммерческую, банковскую, нотариальную, врачебную, адвокатскую и другую).

3. Перечень сведений, относящихся к конфиденциальной информации, определяется в соответствии с Законом Кыргызской Республики «Об электронном управлении».

4. Конфиденциальной информацией, содержащей сведения государственных органов и органов местного самоуправления, в целях настоящего Закона признаются сведения:

1) относящиеся исключительно к организационно-техническим правилам обеспечения безопасности работы государственного органа и органа местного самоуправления;

2) отражающие конкретное содержание закрытых слушаний и заседаний, а также личную позицию должностного лица при проведении закрытого совещания или голосования.

5. Должностные лица государственных органов и органов местного самоуправления несут установленную законодательством Кыргызской Республики ответственность за разглашение конфиденциальной информации, если она стала им известна в связи с реализацией установленных законодательством полномочий.

(В редакции Законов КР от 27 июля 2016 года N 152, 20 июля 2017 года N 130, 30 июня 2022 года N 53)

Статья 6. Способы предоставления информации

1. Основными способами предоставления информации государственными органами и органами местного самоуправления являются:

1) опубликование и распространение соответствующих материалов, в том числе на официальном или специализированном сайте;

1-1) проведение информационно-разъяснительной работы в средствах массовой информации по принятым социально значимым решениям, в том числе нормативным правовым актам, возлагающим новые обязанности на граждан, юридических лиц, устанавливающим или усиливающим ответственность;

2) предоставление информации физическим и юридическим лицам на основании их запроса;

3) обнародование информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления;

4) обеспечение непосредственного доступа к документам и материалам государственных органов и органов местного самоуправления;

5) обеспечение непосредственного доступа к открытым заседаниям государственного органа и органов местного самоуправления.

2. Государственные органы и органы местного самоуправления вправе использовать для информирования населения о своей деятельности любые иные способы, не запрещенные законодательством Кыргызской Республики.

3. Обеспечение государственными органами и органами местного самоуправления одного из способов доступа к информации о своей деятельности не может служить основанием для отказа в предоставлении информации посредством любого иного законного способа.

4. Государственные органы и органы местного самоуправления, принявшие решения, указанные в подпункте 1-1 пункта 1 настоящей статьи, либо государственные органы, в компетенцию которых входят вопросы, затрагиваемые данными решениями, должны в обязательном порядке принимать меры по их общедоступному и своевременному информационному разъяснению способами, предусмотренными пунктом 1 настоящей статьи.

(В редакции Законов КР от 27 июля 2016 года N 152, 29 декабря 2016 года N 224)

Глава 2

предоставление информации на основании устного или письменного запроса

Статья 7. Формы направления запросов об информации

1. Запросы об информации могут быть направлены государственным органам и органам местного самоуправления в форме:

- устного непосредственного обращения или по телефону;

- письменного запроса, доставляемого путем непосредственной передачи, по почте, курьером или передаваемого по электронным каналам связи.

2. Ответ на запрос удовлетворяется в форме, в которой был направлен запрос.

3. В случае, когда документ, находящийся в государственном органе и органе местного самоуправления, существует более чем на одном языке, документ должен быть предоставлен на том языке, предпочтение которому отдало запрашивающее лицо.

Статья 8. Устное обращение о предоставлении информации

1. При устном обращении за получением информации или обращении по телефону соответствующая информация предоставляется в устной форме.

2. В устной форме предоставляются краткие справки, устраняющие необходимость направлять письменные запросы на предоставление информации. Ответственные за предоставление информации лица не обязаны устно консультировать запрашивающих лиц по вопросам, составляющим предмет запроса.

3. В случае если устный ответ на запрос не носит исчерпывающего для запрашивающего лица характера, ему разъясняются порядок направления письменных запросов, а также другие способы получения информации в соответствии с положениями настоящего Закона.

4. Каждое устное обращение подлежит фиксации (регистрации) в журнале, в котором указывается автор обращения, его номер телефона, домашний адрес, дата и время обращения, предмет или вопрос обращения, а также сведения о государственном или муниципальном служащем, ответившем по обращению.

Форма журнала и порядок его ведения устанавливаются Правительством Кыргызской Республики.

См.: распоряжение Правительства КР от 20 февраля 2020 года N 56-р (Об утверждении формы и порядка ведения журнала регистрации устных обращений о предоставлении информации)

Статья 9. Форма и содержание письменного запроса

В обязательном порядке в письменном запросе указываются:

а) наименование органа и (или) фамилия должностного лица государственного органа и органа местного самоуправления, являющегося получателем запроса;

б) для граждан - фамилия, имя, отчество, год рождения, место жительства (почтовый адрес); для юридических лиц (их филиалов и представительств) - полное наименование юридического лица (филиала, представительства), местонахождение органа управления (почтовый адрес), сведения о регистрации в качестве юридического лица, фамилия и должность подписавшего письменный запрос лица;

в) предмет запроса, позволяющий однозначно судить о том, какого рода информация должна быть представлена.

Направляющее запрос лицо не обязано мотивировать причину своего запроса. Лицо, запрашивающее информацию, вправе включить в запрос номер контактного телефона, а также иную информацию, которая, по его мнению, может способствовать выполнению запроса.

Государственный орган и орган местного самоуправления разрабатывают формы типовых бланков запросов на предоставление информации и обеспечивают доступ к таким бланкам в местах расположения государственного органа и органа местного самоуправления и в отделениях связи. На обратной стороне бланка запроса о предоставлении информации может содержаться разъяснение порядка заполнения бланка, а также сроков, порядка получения и оплаты предоставления информации.

При формулировании предмета запроса не требуется точного указания всех реквизитов необходимых документов или материалов. Если предмет запроса требует уточнения, ответственное за подготовку ответа лицо вправе по собственной инициативе уточнить предмет запроса у заявителя по контактному телефону. В случае отсутствия контактного телефона ответственное за подготовку ответа лицо самостоятельно уточняет предмет запроса.

Запрос о предоставлении информации может быть отправлен гражданином по почте, курьером, по электронным каналам связи или передан лично в государственный орган и орган местного самоуправления.

Статья 10. Сроки предоставления ответов на письменные запросы

Подготовка ответа на письменный запрос осуществляется в течение двухнедельного срока.

Исчисление срока для ответа на запрос начинается со дня получения государственным органом и органом местного самоуправления запроса и завершается в день передачи ими ответа на запрос в отделение почтовой связи, лично автору либо его курьеру или представителю или фиксации отправки по электронным каналам связи.

Если в соответствии с требованиями настоящего Закона запрос нуждается в пересылке в другие государственный орган и орган местного самоуправления, исчисление срока для ответа на запрос начинается со дня получения запроса другим государственным органом или органом местного самоуправления, обязанным предоставить информацию в соответствии с настоящим Законом.

Если в течение двухнедельного срока ответ на запрос не может быть подготовлен, об этом доводится до сведения лица, направившего запрос, с указанием причины отсрочки. Период отсрочки не может превышать двухнедельного срока.

Непредставление ответа на запрос в установленные настоящей статьей сроки или отсутствие уведомления о продлении срока на ответ рассматривается как отказ в выдаче ответа на запрос.

Статья 11. Порядок рассмотрения и удовлетворения письменного запроса

1. Каждый запрос о предоставлении информации регистрируется государственным органом и органом местного самоуправления с указанием:

- даты получения запроса;
- данных о лице, направившем запрос;
- краткой формулировки предмета запроса;
- фамилии и должности лица, ответственного за подготовку ответа;
- мотивировки отказа в предоставлении информации (при его наличии);
- размера оплаты подготовки ответа на запрос (при необходимости оплаты);
- данных о пересылке запроса в другие государственный орган и орган местного самоуправления;
- даты отправки ответа составившему запрос лицу;
- иных данных, отражающих основные этапы подготовки ответа на запрос.

2. Запрос о получении информации после регистрации направляется ответственному за подготовку ответа лицу. Ответственное лицо производит поиск необходимых документов и материалов, их копирование и формирование комплекта документов для ответа.

3. Ответ на письменный запрос о предоставлении информации должен носить исчерпывающий характер, исключающий необходимость повторного обращения заинтересованного лица по тому же предмету запроса. Исполнитель запроса не обязан при этом консультировать заинтересованное в предоставлении информации лицо о порядке применения требуемых документов и материалов.

4. Ответ на запрос должен содержать:

1) указание ответственного лица о выполнении запроса, включающее краткую формулировку предмета запроса, перечень предоставляемых документов, фамилию и должность исполнителя запроса, дату подписания ответа;

2) тексты предоставляемых документов либо справки о них или части текстов документов, если такие справки или части содержат исчерпывающую для удовлетворения запроса информацию и их предоставление взамен текстов документов однозначно допустимо в соответствии с характером запроса;

3) прейскурант стоимости расходных материалов и информационных услуг, а также перечень наименований и контактных данных основных государственных органов и органов местного самоуправления, находящихся в районе населенного пункта, в котором проживает

направившее запрос лицо, и осуществляющих защиту прав граждан, их информационно-справочное и библиотечное обслуживание и предоставление информации на основании настоящего Закона.

Статья 12. Дополнительные гарантии получения информации

1. В случае если государственный орган и орган местного самоуправления не располагают и не обязаны располагать в соответствии с настоящим Законом запрашиваемыми документами и материалами, то об этом сообщается запрашивающему лицу.

2. В случае, когда запрашиваемыми документами обязан располагать иной государственный орган или орган местного самоуправления, то запрос пересылается в соответствующий орган, который обязан ответить на данный запрос. Если в запросе указан номер контактного телефона или данные об ином средстве связи, исполнитель запроса сообщает о пересылке запроса запрашивающему лицу и делает отметку об этом в письменном запросе.

3. Если запрашиваемые документы были обнародованы, то исполнитель запроса вправе в ответе дать отсылку к соответствующему источнику обнародования информации. При этом в ответе на запрос помимо обязательных документов указываются также реквизиты соответствующего источника обнародования информации.

Статья 13. Расходы, связанные с предоставлением информации

1. Подготовка ответов на запросы граждан и организаций осуществляется государственными органами и органами местного самоуправления бесплатно, за исключением случаев, установленных пунктом 3 настоящей статьи.

2. Лицо, направляющее письменный запрос о предоставлении информации, оплачивает наложенным платежом почтовые услуги по доставке ответа на запрос.

3. Для запросов о предоставлении информации, которые требуют копирования документов и материалов или их частей в объеме, превышающем 5 страниц, предусматривается оплата предоставления соответствующих копировальных услуг, не превышающая их себестоимость. Единый прейскурант стоимости копировальных услуг и условия их оплаты утверждаются Правительством Кыргызской Республики.

Государственные органы и органы местного самоуправления вправе освобождать от оплаты за предоставление информации лиц, относящихся к социально незащищенным категориям населения.

Статья 14. Запросы о предоставлении информации в форме текстовых сообщений, передаваемых по каналам связи

1. Запросы, полученные в форме текстовых сообщений, передаваемых по каналам связи, удовлетворяются посредством направления в соответствующей форме документов, если это позволяют соответствующие технические возможности государственного органа или органа местного самоуправления.

2. В случае если запрос получен по электронной почте, ответ на запрос направляется на обратный адрес электронной почты запрашивающего информацию лица. Если запрашиваемых документов не существует в электронном варианте, то информация предоставляется в иных формах и другими способами получения информации в соответствии с положениями настоящего Закона. К ответу на запрос могут прилагаться файлы с запрашиваемыми документами либо могут указываться конкретные ссылки на электронные версии доступных в глобальных сетях документов и материалов.

3. Если запрос о предоставлении информации получен по факсу, ответ на него может быть также отправлен по факсу, если этому не препятствует объем требуемых для удовлетворения запроса документов. В ином случае в ответе указывается порядок получения информации по запросу в иных формах и другими способами в соответствии с положениями настоящего Закона.

4. Регистрация и подготовка ответов на запросы, получаемые по электронной почте или по факсу, осуществляются в порядке, предусмотренном для письменных запросов.

Статья 15. Основания отказа в предоставлении информации по запросу

1. В предоставлении информации по запросу может быть отказано при наличии следующих оснований:

1) запрашиваемые сведения содержатся в частях документов, которые на основании законов и статьи 5 настоящего Закона отнесены к категории информации с ограниченным доступом;

2) запрос составлен с нарушением требований, предусмотренных в статье 9 настоящего Закона;

3) запрос данного лица по тому же предмету находится на рассмотрении центрального органа или его подведомственного подразделения, а также в случаях, когда государственный орган и орган местного самоуправления или их подведомственные подразделения не владеют и не обязаны в соответствии с требованиями настоящего Закона владеть соответствующими документами.

2. Государственный орган и орган местного самоуправления вправе отказать в предоставлении информации на запрос, которая существенно совпадает с информацией по запросу, выданной тому же лицу в период, равный 3 месяцам до поступления повторного запроса.

3. Отказ в предоставлении информации должен содержать следующие сведения:

1) мотивировку с указанием конкретных ссылок на нормы законодательства Кыргызской Республики, на основании которых отказано в предоставлении информации;

2) способы и порядок обжалования отказа в предоставлении информации.

Глава 3

обнародование информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления

Статья 16. Предоставление официальной информации

1. Официальная информация предоставляется посредством ее обнародования на сайте государственного органа или органа местного управления в Интернете или на ином сайте в соответствии с законодательством Кыргызской Республики. Дополнительно могут быть рассмотрены иные способы доступа к официальной информации.

2. Предоставление официальной информации осуществляется посредством обнародования:

1) нормативных правовых актов с соблюдением установленных для этого порядка и сроков публикации;

2) информации о текущих решениях и официальных событиях государственных органов и органов местного самоуправления;

2-1) информационных разъяснений по принятым социально значимым решениям, в том числе нормативным правовым актам, возлагающим новые обязанности на граждан, юридических лиц, устанавливающим или усиливающим ответственность;

3) ежегодных докладов государственных органов и органов местного самоуправления о результатах работы;

3-1) ежегодных отчетов государственных органов и органов местного самоуправления о результатах мониторинга и оценки эффективности и результативности нормативных правовых актов, а также отчетов о реализации государственных программ;

3-2) текстов судебных актов, вынесенных в установленной форме по существу дела, с соблюдением требований, установленных процессуальными законами и настоящим Законом;

4) иных информационных материалов.

(В редакции Законов КР от 18 февраля 2014 года N 35, 27 июля 2016 года N 152, 29 декабря 2016 года N 224, 20 июля 2017 года N 130)

Статья 17. Обнародование информации о текущих решениях и официальных событиях

1. Государственные органы и органы местного самоуправления обнародуют официальную информацию относительно:

1) вступления в должность или освобождение от должности руководителей государственных органов и органов местного самоуправления;

2) принятия республиканского и местных бюджетов Кыргызской Республики, а также бюджетов государственных органов и органов местного самоуправления, изменения ставок и порядка уплаты республиканских и местных налогов и сборов, в том числе коммунальных и иных платежей;

3) принятия правовых актов по управлению имуществом объектами, находящимися в государственной или муниципальной собственности;

4) принятия правовых актов, связанных с распределением земельных ресурсов;

5) принятия правовых актов, связанных со строительством объектов, находящихся полностью или частично в собственности иностранных юридических лиц;

6) заключения и хода исполнения международных договоров;

7) мер, предпринимаемых для ликвидации чрезвычайных происшествий, угрожающих жизни и здоровью людей.

2. Государственные органы и органы местного самоуправления вправе доводить до сведения общественности иную информацию о текущих решениях и официальных событиях с использованием ресурсов печатных, аудиовизуальных средств массовой информации и других способов массового информирования населения.

3. Государственные органы и органы местного самоуправления, принявшие социально значимые решения, в том числе нормативные правовые акты, возлагающие новые обязанности на граждан, юридических лиц, устанавливающие или усиливающие ответственность, либо государственные органы, в компетенцию которых входят вопросы, затрагиваемые данными решениями, должны в обязательном порядке разъяснять общественности о них с использованием ресурсов печатных, аудиовизуальных средств массовой информации и других способов массового информирования населения.

(В редакции Закона КР от 29 декабря 2016 года N 224)

Статья 18. Ежегодные доклады о результатах работы

1. Правительством Кыргызской Республики обеспечивается обнародование ежегодных посланий Президента Кыргызской Республики к народу Кыргызской Республики о положении дел в стране, доклады Конституционной палаты Верховного суда Кыргызской Республики о состоянии конституционной законности и Акыйкатчы (Омбудсмена) Кыргызской Республики о положении дел в сфере соблюдения и защиты прав и свобод человека и гражданина.

2. Государственные органы и органы местного самоуправления обнародуют доклады о своей деятельности за отчетный период, отражающие динамику произошедших за отчетный период изменений в социально-политической, экономической и культурной сфере, а именно: основные статистические показатели по таким направлениям, как расходование бюджетных средств, источники и объемы налоговых поступлений в республиканский бюджет и местные бюджеты, объем производства и потребления по отдельным секторам рынка, объем внутренних и внешних инвестиций, борьба с преступностью, здравоохранение, миграция населения, экология, а также другим важнейшим направлениям деятельности.

(В редакции Закона КР от 19 февраля 2013 года N 22)

Статья 18-1. Обнародование судебных актов

1. Каждый имеет право полностью или частично воспроизводить судебные акты, вынесенные в установленной форме по существу дела и оглашенные судом публично, любым способом, в том числе путем публикации их в печатных изданиях, в средствах массовой информации, создания сборников или электронных баз данных.

2. Судебные акты могут опубликовываться в сокращенном виде, если это оправдано целью издания.

3. Публикация в печатных изданиях судебных актов, внесенных в Государственный реестр судебных актов, производится без дополнительного заверения.

4. Любое цитирование текста судебного акта не должно искажать его содержания.

5. Публикация судебных актов, внесенных в Государственный реестр судебных актов, должна отвечать также другим требованиям настоящего Закона.

(В редакции Закона КР от 27 июля 2016 года N 152)

Статья 18-2. Основные требования к обнародованию судебных актов

1. Тексты судебных актов, вынесенные в установленной форме по существу дела и оглашенные публично, открыты для всеобщего доступа и обнародуются с учетом требований, предусмотренных пунктами 2, 3, 5 и 6 настоящей статьи.

Тексты решений и заключений Конституционной палаты Верховного суда Кыргызской Республики обнародуются в полном объеме.

2. В текстах судебных актов, открытых для всеобщего доступа, не могут быть разглашены сведения, позволяющие идентифицировать лицо (физическое и юридическое лицо). Такие сведения заменяются инициалами, литерными или цифровыми обозначениями.

3. К сведениям, указанным в пункте 2 настоящей статьи, относятся:

- 1) имя, отчество, фамилия физических лиц;
- 2) адреса места жительства или пребывания граждан (физических лиц), номера телефонов или других средств связи, адреса электронной почты;
- 3) паспортные данные, персональные номера (коды) и сведения, относящиеся к записям актов гражданского состояния физических лиц;
- 4) данные технического паспорта транспортных средств;
- 5) наименование и идентификационный номер юридического лица, судебные требования против которого признаны судом незаконными и необоснованными;
- 6) другая информация, позволяющая идентифицировать лицо.

4. К сведениям, указанным в пунктах 2 и 3 настоящей статьи, не относятся:

- 1) фамилия и инициалы судьи или состава судебной коллегии, который принял судебный акт;
- 2) фамилии и инициалы прокурора и адвоката, если они участвовали в судебном разбирательстве;
- 3) фамилии и инициалы должностных лиц государственных органов и органов местного самоуправления, которые, выполняя свои полномочия, принимали участие в судебном разбирательстве;
- 4) имена, отчества (при наличии), фамилии граждан (физических лиц), признанных виновными в совершении преступлений;
- 5) наименование и идентификационный номер юридического лица, судебные требования против которого признаны судом законными и обоснованными.

5. Не подлежат обнародованию тексты судебных актов, вынесенных по делам, разбирательство которых проводилось в закрытых судебных заседаниях, за исключением реквизитов, вводной и резолютивной частей судебных актов.

6. В текстах судебных актов, вынесенных по делам, разбирательство которых проводилось в частично закрытых судебных заседаниях, не обнародуются сведения, явившиеся основаниями для закрытого судебного заседания.

(В редакции Закона КР от 27 июля 2016 года N 152)

Статья 19. Обнародование информационных материалов

1. Правительство Кыргызской Республики обнародует сводные информационные материалы о структуре органов исполнительной власти и порядке их работы. Сводные информационные материалы включают описание структуры органов государственной власти, в том числе их основные полномочия и предметы ведения, а также фамилии служащих, замещающих руководящие должности, их рабочие телефоны, служебные адреса, режим работы с населением.

2. Правительством Кыргызской Республики или по его поручению другим органом исполнительной власти финансируется обнародование официальных информационных материалов в форме справочников (сборников). Помимо информации, указанной в пункте 1 настоящей статьи, официальные справочные издания содержат данные о сфере деятельности, наименования и адреса иных государственных органов, а также общественных объединений, средств массовой информации, юридических консультаций, нотариусов, библиотек, учебных заведе-

ний, коммунальных служб и иных организаций, целью деятельности которых является защита прав и законных интересов, обслуживание граждан. Срок, по истечении которого официальные справочные издания переиздаются, рассчитывается исходя из поддержки актуальности содержащейся в них информации. Тираж справочников определяется на основе количества распространенных за предшествующий период экземпляров. Справочники должны быть доступны для приобретения в пунктах розничной продажи печатных средств массовой информации.

Статья 20. Обязанности государственных органов и органов местного самоуправления по обеспечению распространения информации

1. Государственный орган, кроме судов, и орган местного самоуправления обязаны ежегодно и в доступной форме обнародовать информацию, включающую:

- 1) их функции и задачи, полномочия, обязанности и годовой бюджет;
- 2) перечень и описание услуг, оказываемых государственным органом и органом местного самоуправления;
- 3) порядок рассмотрения и удовлетворения запросов или жалоб, которым могут воспользоваться граждане и организации в отношении действий этих государственного органа и органа местного самоуправления, а также примерный образец оформления запроса, жалобы или других действий обратившихся лиц;
- 4) информацию о системе документирования материалов, типах и формах информации, находящейся в распоряжении государственного органа и органа местного самоуправления, категориях информации и описание процедуры оформления запроса об информации;
- 5) описание полномочий и обязанностей органов управления и их руководителей и процедуры принятия ими решений;
- 6) руководство, правила, сборники и пособия, содержащие в себе информацию об исполнении государственным органом или органом местного самоуправления своих функций;
- 7) любые механизмы или процедуры, с помощью которых граждане и организации могут представить свои суждения или повлиять на формирование политики или исполнение полномочий этих государственного органа и органа местного самоуправления;
- 8) обобщенную информацию об обращениях граждан и организаций, поступивших в государственный орган и орган местного самоуправления, о результатах рассмотрения таких обращений и принятых мерах;
- 9) перечни информационных систем общего пользования, банков данных, реестров, регистров, находящихся в ведении государственного органа и органа местного самоуправления, а также перечни информационных ресурсов и услуг, предоставляемых гражданам и организациям;
- 10) сведения об официальных визитах и рабочих поездках руководителей и официальных делегаций государственного органа или органа местного самоуправления;
- 11) сведения об официальных мероприятиях, организуемых государственным органом и органом местного самоуправления, включая заседания, встречи, брифинги, коллегии;
- 12) сведения о решениях, принятых на официальных мероприятиях, организуемых государственным органом и органом местного самоуправления;
- 13) сведения о планах деятельности государственного органа и органа местного самоуправления;
- 14) тексты официальных заявлений и выступлений руководителей и уполномоченных лиц государственного органа и органа местного самоуправления;
- 15) сведения о проектах целевых и иных программ, концепций, разрабатываемых государственным органом и органом местного самоуправления;
- 16) сведения о целевых и иных программах, заказчиками или исполнителями которых являются государственный орган и орган местного самоуправления: наименование, цели и основные задачи, заказчики и основные исполнители программ, сроки и ожидаемые результаты реализации, объем финансирования, ход их реализации;

- 17) сведения об исполнении бюджетов государственным органом и органом местного самоуправления;
- 18) сведения о расходовании средств технической помощи (содействия) по проектам и мероприятиям, осуществляемым с участием государственного органа и органа местного самоуправления;
- 19) аналитические доклады, отчеты о работе, обзоры информационного характера о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления;
- 20) сведения об основных показателях, характеризующих ситуацию и динамику развития сфер, входящих в компетенцию государственного органа и органа местного самоуправления;
- 21) прогнозы, подготовленные государственным органом и органом местного самоуправления;
- 22) официальную статистическую информацию, собранную и обработанную государственным органом и органом местного самоуправления;
- 23) сведения об открытых конкурсах, аукционах, тендерах, экспертизах и других мероприятиях, проводимых государственным органом и органом местного самоуправления, включая:
- условия их проведения;
 - порядок участия в них физических и юридических лиц;
 - составы конкурсных комиссий для проведения конкурсов на поставку товаров (выполнение работ, оказание услуг) для государственных или муниципальных нужд;
 - протоколы заседаний конкурсных комиссий;
 - порядок обжалования решений, принятых государственным органом и органом местного самоуправления;
- 24) формы заявлений, установленные законодательством Кыргызской Республики и принимаемые к рассмотрению государственным органом и органом местного самоуправления;
- 25) сведения о результатах проверок, проведенных государственным органом и органом местного самоуправления в пределах их компетенции, и проверок, проведенных в государственном органе и органе местного самоуправления;
- 26) сведения о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, принятых мерах по обеспечению их безопасности, прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях, приемах и способах защиты населения от них, а также иные сведения, подлежащие доведению государственным органом и органом местного самоуправления до граждан и организаций в соответствии с законами;
- 27) перечень договоров гражданско-правового характера, заключенных государственным органом и органом местного самоуправления с другими физическими и юридическими лицами;
- 28) сведения о поступлении граждан на государственную и муниципальную службу в данные государственный орган и орган местного самоуправления:
- порядок поступления граждан на государственную и муниципальную службу;
 - перечень имеющихся вакантных государственных должностей государственной службы, муниципальных должностей муниципальной службы;
 - квалификационные требования к кандидатам на замещение вакантных государственных должностей государственной службы, муниципальных должностей муниципальной службы;
 - условия и результаты конкурсов на замещение вакантных государственных должностей государственной службы, муниципальных должностей муниципальной службы;
- 29) сведения о взаимодействии государственного органа и органа местного самоуправления с иными государственными органами и органами местного самоуправления, общественными объединениями, политическими партиями, профессиональными союзами и другими организациями, в том числе международными;
- 30) сведения о руководителях государственного органа и органа местного самоуправления, зарубежных представительств, территориальных органов, подведомственных им организаций

(фамилии, имена и отчества, биографические данные - по согласованию с указанными лицами);

31) структуры государственного органа и органа местного самоуправления, сведения о задачах и функциях их структурных подразделений, почтовые адреса, телефоны справочных служб и адресные реквизиты, включая адрес электронной почты, численность их работников и размер фонда оплаты труда;

32) сведения об организациях, подведомственных государственному органу и органу местного самоуправления; перечень организаций, их почтовые и юридические адреса, телефоны; описание выполняемых ими задач и функций, сведения о их создании, реорганизации и ликвидации, численность их работников, основные показатели деятельности, размер фонда оплаты труда;

33) телефоны и адресные реквизиты, включая почтовый адрес, адрес электронной почты, подразделений государственного органа и органа местного самоуправления по работе с обращениями граждан и организаций, сведения о порядке работы этих подразделений;

34) перечень зарубежных представительств государственного органа и органа местного самоуправления, телефоны и адресные реквизиты, включая почтовый адрес, адрес электронной почты;

35) перечень международных организаций, в деятельности которых принимают участие государственный орган и орган местного самоуправления;

36) сведения об участии государственного органа и органа местного самоуправления в реализации международных договоров Кыргызской Республики и программ международного сотрудничества.

(В редакции Закона КР от 27 июля 2016 года N 152)

Статья 20-1. Обязанности судов по обеспечению распространения информации

1. Суды размещают на своих официальных сайтах и обязаны обнародовать информацию, включающую:

1) тексты нормативных правовых актов, регламентирующих деятельность суда, и иных актов, регулирующих вопросы внутренней деятельности суда;

2) требования, предъявляемые к форме и содержанию документов, используемых при обращении в суд, и (или) образцы этих документов, порядок представления указанных документов в суд;

3) сведения о размере и порядке уплаты государственной пошлины по категориям дел, подлежащих рассмотрению в суде;

4) сведения о назначении к слушанию находящихся в суде дел с указанием даты, времени и места проведения судебного заседания;

5) порядок обжалования судебных актов;

6) порядок совершения исполнительных действий, связанных с международными правоотношениями;

7) разъяснения, обобщения и обзоры по вопросам судебной практики рассмотрения судами дел, обзоры о деятельности судов;

8) сведения о деятельности пленума Верховного суда Кыргызской Республики, научно-консультативных советов, Учебного центра судей;

9) электронные версии изданий Верховного суда Кыргызской Республики, Конституционной палаты Верховного суда Кыргызской Республики;

10) сведения о бюджете суда, его расходе, а также сведения о государственных закупках;

11) сведения об официальных визитах и рабочих поездках руководителей судов и официальных делегаций судей.

2. На официальном сайте суда, а в случае его отсутствия на официальном сайте Верховного суда Кыргызской Республики размещается информация о всяком вмешательстве в деятельность судьи по осуществлению правосудия, в том числе путем оказания давления на судью в любой форме, подкупа, угроз, а также иных форм внепроцессуального обращения.

Под внепроцессуальным обращением понимается поступившее в письменной или устной форме председателю суда, его заместителю или судье по конкретному судебному делу или материалу, находящемуся в производстве суда (судьи), обращение не являющихся участниками судебного разбирательства государственного органа, органа местного самоуправления, иного органа, организации, должностного лица или гражданина либо обращение в не предусмотренной процессуальным законодательством форме участников судебного разбирательства.

Порядок обнародования информации о внепроцессуальных обращениях определяется Советом судей.

(В редакции Закона КР от 27 июля 2016 года N 152)

Статья 21. Распространение официальной информации в средствах массовой информации

1. Пресс-службы государственных органов и органов местного самоуправления, а также служащие, ответственные за информационную работу с населением, обязаны снабжать редакции средств массовой информации сведениями и материалами о деятельности и решениях государственных органов и органов местного самоуправления, проводить информационно-разъяснительную работу по принятым социально значимым решениям, в том числе нормативным правовым актам, возлагающим новые обязанности на граждан, юридических лиц, устанавливающим или усиливающим ответственность.

2. Государственные органы и органы местного самоуправления обязаны поощрять служащих, активно выступающих в средствах массовой информации с обращениями, выступлениями, официальными разъяснениями позиции государственных органов и органов местного самоуправления по актуальным вопросам их деятельности.

(В редакции Закона КР от 29 декабря 2016 года N 224)

Глава 4

обеспечение непосредственного доступа к документам и материалам государственных органов и органов местного самоуправления

Статья 22. Формы обеспечения непосредственного доступа

Непосредственный доступ к документам и материалам государственных органов и органов местного самоуправления обеспечивается посредством:

- 1) фондов официальной информации государственных органов и органов местного самоуправления;
- 2) библиотечных фондов официальной информации;
- 3) сайтов в Интернете.

(В редакции Закона КР от 20 июля 2017 года N 130)

Статья 23. Обеспечение доступа общественности к фондам официальной информации государственных органов и органов местного самоуправления

1. Государственные органы и органы местного самоуправления формируют общедоступные фонды официальной информации.

2. Доступ к фондам официальной информации государственных органов и органов местного самоуправления должен быть обеспечен путем непосредственного личного ознакомления с ними граждан в месте расположения соответствующего органа.

3. Правовые акты, иные документы и материалы включаются в фонд официальной информации и становятся доступными для ознакомления не позднее чем через неделю со дня их подписания либо подписания актов, в связи с которыми рассматриваются соответствующие документы и материалы.

4. Для обеспечения сохранности конфиденциальных сведений проводится экспертиза, устанавливающая части документов и материалов, доступ к которым должен быть ограничен. Части документов и материалов, которые не содержат конфиденциальных сведений, должны быть подготовлены для ознакомления и доступны не позднее чем через неделю со дня подписания соответствующего документа. Фамилия и должность эксперта указываются в документе или материале, подготовленном для ознакомления общественности.

5. Для обеспечения доступа к документам и материалам в соответствующих государственном органе и органе местного самоуправления формируются подшивки для ознакомления, а также подшивки с контрольными экземплярами документов и материалов. Документы и материалы в подшивке располагаются в хронологическом порядке. Не реже чем раз в месяц производится опись документов и материалов, составляющих подшивки для ознакомления. Для удобства поиска необходимых документов опись размещается в подшивках. Данные описей подшивок документов и материалов могут объединяться в каталоги.

6. Государственные органы и органы местного самоуправления обязаны принимать меры по обеспечению сохранности документов и материалов, составляющих подшивки, и устанавливать соответствующие требования доступа к ним.

7. Для работы с подшивками оборудуются специальные места с условиями, позволяющими делать выписки из документов и материалов, а также делать с них копии. Условия и порядок предоставления документов и материалов для копирования устанавливаются соответствующими государственными органами и органами местного самоуправления.

Статья 24. Доступ к библиотечным фондам официальной информации

1. Государственные органы и органы местного самоуправления направляют в библиотеки официальные доклады, информационные материалы, официальные справочные издания и иные документы и материалы, которые находятся в их распоряжении.

2. На основе получаемых документов и материалов в библиотеках Кыргызской Республики формируются общедоступные фонды официальной информации.

Статья 25. Сайты государственных органов и органов местного самоуправления в Интернете

1. Государственные органы и органы местного самоуправления обязаны создавать сайты в Интернете для размещения официальной информации государственных органов и органов местного самоуправления. Под сайтом государственного органа (органа местного самоуправления) в Интернете для настоящего Закона понимается совокупность информации, доступ к которой осуществляется посредством Интернета, объединенной одним адресом в доменной зоне «KG».

2. На сайте государственного органа (органа местного самоуправления) в Интернете размещается информация, предусмотренная статьей 16 настоящего Закона.

3. Сайт государственного органа (органа местного самоуправления) в Интернете должен обеспечивать возможность бесплатного ознакомления и бесплатного электронного копирования документов и материалов, размещенных на сайте. Ответственность за достоверность электронных версий документов и иной официальной информации, размещенных на сайте государственного органа (органа местного самоуправления) в Интернете, несут соответствующие государственные органы и органы местного самоуправления.

4. Государственные органы и органы местного самоуправления вправе на договорной основе привлекать к созданию и поддержке сайтов специализированные организации. Ответственность за правильность, полноту и актуальность обеспечиваемой специализированной организацией информации и выполнение иных требований настоящего Закона несут соответствующие государственный орган и орган местного самоуправления.

5. Правительство совместно с Жогорку Кенешем Кыргызской Республики обеспечивает создание и ведение централизованной системы официальной информации, включающей полный перечень и тексты всех нормативных правовых актов, действующих на территории Кыргызской Республики. Доступ к централизованной системе официальной информации осуществляется посредством сайта Правительства Кыргызской Республики в соответствии с требованиями, установленными настоящей статьей.

(В редакции Закона КР от 20 июля 2017 года N 130)

Глава 5
обеспечение доступа к заседаниям государственных органов и органов местного самоуправления

Статья 26. Открытость заседаний

1. Заседания государственных органов и органов местного самоуправления являются открытыми для общественности, за исключением закрытых заседаний.

2. Открытость заседаний гарантируется возможностью присутствия на них граждан, которыми были поданы заявки на участие в соответствующих заседаниях.

3. Закрытые заседания государственных органов и органов местного самоуправления проводятся в случаях обсуждения на них вопросов, информация о которых является информацией ограниченного доступа в соответствии со статьей 5 настоящего Закона.

4. Доступ к судебным заседаниям обеспечивается в порядке, предусмотренном процессуальным законодательством и актами, регулирующими вопросы внутренней деятельности судов.

(В редакции Закона КР от 27 июля 2016 года N 152)

Статья 27. Уведомление общественности о проведении заседаний

1. Государственные органы и органы местного самоуправления ежемесячно публикуют в средствах массовой информации или на своем официальном сайте план проведения заседаний с указанием повестки заседания, а также даты, времени и места его проведения.

2. Государственные органы и органы местного самоуправления оборудуют в местах своего расположения информационный стенд, на котором не позднее чем за неделю до дня заседания размещается информация о повестке, времени, а также открытом или закрытом режиме проведения заседания. В случае проведения заседания в закрытом режиме на информационном стенде размещается решение, на основании которого ограничивается доступ общественности к заседанию.

(В редакции Закона КР от 27 июля 2016 года N 152)

Статья 28. Организация посещения заседаний

1. Гражданин Кыргызской Республики, представитель юридического лица Кыргызской Республики вправе присутствовать на заседаниях государственного органа и органа местного самоуправления. В целях обеспечения посещения заседаний гражданами и (или) представителями юридических лиц в государственном органе или органе местного самоуправления ведется запись желающих присутствовать на соответствующем заседании. Запись информации о посетителе и наличие документа, удостоверяющего его личность, является основанием для доступа к заседанию. Запись должна включать фамилию, имя, отчество гражданина, желающего присутствовать на заседании, а для представителя юридического лица - фамилия, имя и отчество, наименование юридического лица, а также занимаемая должность. Предоставление иных данных или документов не обязательно.

2. В зале проведения заседаний оборудуются места для посетителей. Количество мест для посетителей рассчитывается исходя из количества записавшихся, но общее число мест должно быть не менее пяти на заседаниях исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления и не менее десяти на заседаниях Жогорку Кенеша Кыргызской Республики и представительных органов местного самоуправления. При превышении количественного лимита посетителей и неявке кого-либо из них приоритет посещения заседаний имеют, во-первых, граждане, прав и свобод которых может непосредственно коснуться принимаемое на заседании решение, во-вторых, граждане, не присутствовавшие ранее на заседаниях данного органа или не присутствовавшие дольше других записавшихся, в-третьих, записавшиеся на посещение заседания раньше остальных.

3. Государственные органы и органы местного самоуправления вправе дополнительно организовывать доступ к заседаниям посредством прямой трансляции сигнала на телеприемники, размещенные в иных помещениях, находящихся в месте расположения соответствующего органа.

Статья 29. Порядок присутствия посетителей на заседаниях

1. Порядок присутствия посетителей на заседаниях государственных органов и органов местного самоуправления, за исключением судебных заседаний, определяется в регламентах работы соответствующих государственного органа и органа местного самоуправления, за исключением судебных заседаний. При нарушении установленного порядка присутствия на заседании председательствующий делает замечание нарушителю, а при повторном нарушении выдворяет его из зала заседания.

2. Присутствующие на заседании, за исключением судебных заседаний, посетители вправе делать записи, а также проводить фотосъемку, аудио- и видеозапись, если это не мешает проведению заседания.

(В редакции Закона КР от 27 июля 2016 года N 152)

Глава 6

организация доступа к информации, находящейся в ведении государственных органов и органов местного самоуправления

Статья 30. Организационные меры по содействию доступу к информации

1. Для организации доступа к информации в структуре государственного органа и органа местного самоуправления создается специализированная служба, наделяемая в установленном порядке соответствующими функциями и полномочиями, либо выполнение названных функций и полномочий возлагается на иные службу или подразделение, существующие в структуре государственного органа и органа местного самоуправления, или на конкретное должностное лицо.

2. Функция по обеспечению информацией лиц, запрашивающих информацию, должна быть определена в положениях о соответствующем государственном органе и органе местного самоуправления.

3. Права, обязанности и ответственность специализированных служб, подразделений, должностных лиц, осуществляющих деятельность по реализации функции по обеспечению информацией лиц, запрашивающих информацию, устанавливаются положениями об этих службах и подразделениях и должностными инструкциями, утверждаемыми в установленном порядке.

4. Для реализации функций по обеспечению доступа к информации по усмотрению государственного органа или органа местного самоуправления могут быть привлечены на договорных условиях организации, осуществляющие деятельность по предоставлению информационных услуг. Реквизиты этих организаций (название организации, почтовый адрес, номер телефона и номер факса, адрес электронной почты, сетевой адрес) должны быть доведены до всеобщего сведения.

5. Правила исполнения запросов о получении информации устанавливаются государственным органом и органом местного самоуправления в соответствии с настоящим Законом.

6. Указанные в пункте 5 настоящей статьи правила должны содержать наименование и режим работы соответствующих организаций, служб, подразделений или сведения о должностных лицах, на которых возложены обязанности по обеспечению доступа к информации; категории предоставляемой информации, виды услуг, связанных с ее предоставлением (включая порядок доступа к автоматизированным информационным системам), порядок оплаты этих услуг и другие условия доступа.

Статья 31. Организация доступа к информации в информационных системах

1. Для обеспечения права на доступ к информации из информационных систем государственные органы или органы местного самоуправления:

- включают информационные системы государственных органов и органов местного самоуправления в публичный сегмент архитектуры электронного управления;

- организуют размещение информации из информационных систем государственных органов и органов местного самоуправления на сайтах государственных органов и органов местного самоуправления в Интернете в формате открытых данных;

- создают абонентские пункты, подключенные к Интернету, в местах, легко доступных для граждан и организаций: в помещениях государственных органов и органов местного самоуправления;

управления, государственных и муниципальных библиотек, почтовых отделений и в других местах, определенных законодательством;

- выделяют адрес электронной почты для получения запросов и передачи запрашиваемой информации;

- несут ответственность за содержание, достоверность и полноту информации, размещаемой на официальном сервере (сайте, портале).

2. В электронных документах государственных органов и органов местного самоуправления обязательно указание всех реквизитов, установленных для данных документов. В случае предоставления информации в электронном виде ее достоверность подтверждается электронной подписью или иным электронным способом в случаях и порядке, установленном законодательством.

(В редакции Закона КР от 20 июля 2017 года N 130)

Статья 32. Обязанности государственных органов и органов местного самоуправления по обеспечению доступа к информации

1. Государственные органы и органы местного самоуправления обязаны:

- создать организационно-технические и другие условия, необходимые для реализации права на доступ к информации;

- в течение установленного срока хранить официальные документы, содержащие информацию, подлежащую предоставлению в соответствии с настоящим Законом, принятые ими акты, а также акты государственных органов и органов местного самоуправления, правопреемниками которых они являются;

- обеспечивать достоверность и полноту предоставляемой информации, соблюдение установленных сроков и условий ее предоставления;

- соблюдать установленный законодательством порядок обнародования официальных документов.

2. В случае если предоставленная информация содержит неточные или неполные сведения, государственные органы и органы местного самоуправления обязаны по мотивированному письменному заявлению лица, запросившего информацию, в возможно короткий срок, но не позднее семи рабочих дней после дня получения заявления, уточнить или дополнить предоставленную информацию.

3. Государственные органы или органы местного самоуправления ведут реестры официальных документов, которые они обязаны доводить до всеобщего сведения. Реестр должен содержать наименование, дату принятия, номер каждого издаваемого документа и сведения о его обнародовании. Органы, ведущие реестр, могут устанавливать другие обязательные требования к данному реестру.

4. В Государственный реестр судебных актов включаются все судебные акты, вынесенные в установленной форме по существу дела, в течение десяти дней для местных судов и в течение пятнадцати дней для Верховного суда Кыргызской Республики и Конституционной палаты Верховного суда Кыргызской Республики со дня оглашения.

5. Судебные акты, внесенные в Государственный реестр судебных актов являются открытыми для бесплатного круглосуточного доступа на специализированном сайте, за исключением судебных актов, доступ к которым ограничен.

(В редакции Закона КР от 27 июля 2016 года N 152)

Глава 7

гарантии реализации настоящего закона

Статья 33. Организационные гарантии

1. Государственные органы и органы местного самоуправления:

- создают в своем составе структурные подразделения и назначают ответственных лиц, на которых возлагаются обязанности по непосредственному обеспечению предоставления информации населению;

- организуют возможность получения по телефону кратких бесплатных справок относительно порядка реализации положений настоящего Закона, в том числе относительно уточнения предмета запросов о предоставлении информации, режима работы государственных органов и органов местного самоуправления, порядка ознакомления с фондами официальной информации.

2. Контроль над обеспечением доступа к информации, находящейся в ведении судов, осуществляют в пределах своих полномочий председатели судов. Порядок осуществления контроля над обеспечением доступа к информации устанавливается актами, регулирующими вопросы внутренней деятельности судов.

(В редакции Закона КР от 27 июля 2016 года N 152)

Статья 34. Информирование общественности о реализации настоящего Закона

1. Государственные органы и органы местного самоуправления проводят с помощью средств массовой информации разъяснительную работу среди населения о порядке реализации предоставляемых настоящим Законом возможностей получения информации.

2. В средствах массовой информации ежегодно публикуются подготовленные соответствующими государственными органами и органами местного самоуправления доклады о результатах выполнения требований настоящего Закона.

Статья 35. Обжалование отказа в предоставлении информации

Отказ в предоставлении информации, а также иные действия (бездействие) и решения государственных органов и органов местного самоуправления, нарушающие требования настоящего Закона, могут быть обжалованы в порядке, предусмотренном Законом Кыргызской Республики «Об основах административной деятельности и административных процедурах».

(В редакции Закона КР от 18 марта 2017 года N 47)

Статья 36. Ответственность за нарушение обязанностей по предоставлению информации

Лица, виновные в невыполнении или ненадлежащем выполнении обязанностей по предоставлению информации, привлекаются к уголовной, административной, гражданской, дисциплинарной или материальной ответственности в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Глава 8

заключительные положения

Статья 37. Вступление в силу настоящего Закона

1. Настоящий Закон вступает в силу со дня официального опубликования.

Опубликован в газете «Эркинтоо» от 23 января 2007 года N 5

2. Правительству Кыргызской Республики в трехмесячный срок:

- внести на рассмотрение Жогорку Кенеша Кыргызской Республики предложения по приведению законодательных актов в соответствие с настоящим Законом;

- внести на рассмотрение Президенту Кыргызской Республики предложения, направленные на решение организационных мер, вытекающих из настоящего Закона;

- привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим Законом;

- обеспечить приведение в соответствие с настоящим Законом нормативных правовых актов министерств, государственных комитетов, административных ведомств и местных государственных администраций.

3. Органам местного самоуправления принять необходимые меры, вытекающие из настоящего Закона, а также привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим Законом.

**Президент Кыргызской
Республики
Принят Жогорку Кенешем
Кыргызской Республики**

К.Бакиев

14 ноября 2006 года

ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

г.Бишкек, от 17 июня 1999 года N 59

О животном мире

(В редакции Законов КР от 24 января 2002 года N 13, 24 июня 2003 года N 112, 13 марта 2014 года N 45, 2 июля 2015 года N 142, 22 марта 2016 года N 23, 23 марта 2020 года N 29)

(Пreamбула утратила силу в соответствии с Законом КР от 22 марта 2016 года N 23)

Раздел I

Общие положения

Статья 1. Основные понятия, применяемые в настоящем Законе

Биологическое разнообразие животного мира - разнообразие объектов животного мира в экологических системах, в рамках одного вида и между видами.

Биотехнология - вид технологии, связанный с использованием биологических систем, живых организмов или их производных.

Вид - совокупность подобных друг другу животных, признаки которых передаются потомству по наследству.

Государственный мониторинг животного мира - система регулярных наблюдений за распространением, численностью, физическим состоянием объектов животного мира, структурой, качеством среды их обитания.

Генетические ресурсы - наследственная информация, заключенная в генетическом коде.

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.

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 и 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.

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.

Охрана животного мира - деятельность, направленная на сохранение биологического разнообразия и обеспечение устойчивого существования и воспроизводства объектов животного мира.

Охрана среды обитания животного мира - деятельность, направленная на сохранение или восстановление условий устойчивого существования и воспроизводства объектов животного мира.

Охота - вид пользования объектами животного мира путем осуществления охотниками поиска, отслеживания, преследования с целью добычи и само фактически производимое добывание (путем отлова или отстрела) диких зверей и птиц, находящихся в состоянии естественной свободы или в полувольных условиях.

Пользование объектами животного мира - добывание объектов животного мира или получение иными способами пользы от указанных объектов для удовлетворения материальных или духовных потребностей человека с изъятием их из среды обитания или без такового.

Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения животные - виды животных, которым угрожает исчезновение, встречаемое количество особей которых недостаточно для восстановления и самосохранения популяции в естественных условиях.

Продукт жизнедеятельности животных - результаты жизнедеятельности животных, используемые обществом на свои нужды без изъятия животных из их среды обитания.

Среда обитания животного мира - природная среда, в которой объекты животного мира обитают в состоянии естественной свободы.

Штамм - чистая культура микроорганизмов или вирусов одного четко выделенного и хорошо изученного вида, отличающаяся от других культур того же вида организмов рядом физиолого-биохимических свойств.

Эпизоотия - одновременное распространение заболевания среди большого числа животных одного или многих видов.

(В редакции Законов КР от 24 июня 2003 года N 112, 13 марта 2014 года № 45)

Статья 1-1. Предмет регулирования настоящего Закона

Настоящий Закон устанавливает правовые отношения в области охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира.

(В редакции Закона от 22 марта 2016 года N 23)

Статья 2. Правовое регулирование охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира

Законодательство Кыргызской Республики в области охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира состоит из Конституции Кыргызской Республики, настоящего Закона и иных нормативных правовых актов Кыргызской Республики, а также вступивших в установленном законом порядке в силу международных договоров, участницей которых является Кыргызская Республика.

(В редакции Закона от 22 марта 2016 года N 23)

Статья 3. Основные требования и принципы в области охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира

При планировании и осуществлении мероприятий, которые могут оказывать воздействие на объекты животного мира, должно обеспечиваться соблюдение следующих основных требований и принципов:

недопустимость совмещения функций по осуществлению государственного контроля, надзора за использованием и охраной объектов животного мира с деятельностью по использованию объектов животного мира;

отделение права пользования объектами животного мира от права пользования землей и другими природными ресурсами;

платность пользования объектами животного мира;

возмещение ущерба, причиненного объектам животного мира, и использование этих средств на восстановление нанесенного ущерба;

охрана и улучшение среды обитания, условий размножения и путей миграции объектов животного мира;

сохранение целостности естественных сообществ животного мира;

государственная поддержка деятельности, направленной на охрану объектов животного мира;

соблюдение научно-обоснованных нормативов и лимитов при использовании объектов животного мира;

регулирование численности животных в целях охраны здоровья населения, государственной и частной собственности и предотвращения причинения ущерба природе;

соблюдение заключений экологической экспертизы по объектам, которые могут влиять на состояние объектов животного мира;

соблюдение международных договоров в области охраны, использования и восстановления объектов животного мира, участницей которых является Кыргызская Республика.

(В редакции Закона от 22 марта 2016 года N 23)

Статья 4. Объекты животного мира

Охране и рациональному использованию в соответствии с настоящим Законом подлежат следующие объекты животного мира в естественном состоянии:

дикие животные, постоянно или временно населяющие территорию Кыргызской Республики, во всем их видовом многообразии;

популяции указанных животных и сообществ животных на территории республики;

яйца, эмбрионы, части и продукты диких животных;

гнезда, норы, логовища, муравейники и другие жилища и сооружения животных;

птичьи тока, гнездовые колонии, зимовочные места, места линьки и остановок для отдыха и кормежки перелетных птиц и другие места постоянных или сезонных их скоплений;

лежбища, «родильные дома» и другие места концентрации животных.

Статья 5. Право государственной и частной собственности на объекты животного мира

Объекты животного мира в пределах территории Кыргызской Республики являются собственностью государства.

Право собственности на объекты животного мира в Кыргызской Республике определяется Конституцией Кыргызской Республики, настоящим Законом и иными нормативными правовыми актами.

Не могут передаваться в частную собственность объекты животного мира, представляющие особую природоохранную, научную и эстетическую ценность, а также виды животных, занесенные в Красную книгу Кыргызской Республики (кроме случаев, когда эти животные получены путем разведения в неволе или в установленном законодательством в сфере охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира порядке приобретены в собственность за пределами Кыргызской Республики и изъяты из природной среды).

Объекты животного мира, занесенные в Красную книгу Кыргызской Республики либо в перечни редких, находящихся под угрозой исчезновения видов животных, могут находиться в собственности зоопарков, цирковых учреждений в порядке, установленном Правительством Кыргызской Республики.

Запрещаются действия (бездействие), каким-либо образом нарушающие право государственной собственности на объекты животного мира.

(В редакции Закона от 22 марта 2016 года N 23)

Статья 6. Право частной собственности на отдельные объекты животного мира

(Утратила силу в соответствии с Законом КР от 22 марта 2016 года N 23)

Статья 7. Права и обязанности физических и юридических лиц в области охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира

Физические и юридические лица имеют право:

на общее и специальное использование объектов животного мира в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики;

иметь в частной собственности отдельные объекты животного мира согласно законодательству Кыргызской Республики;

содействовать реализации программ в области охраны и рационального использования объектов животного мира;

проводить общественную экологическую экспертизу;

проводить общественный экологический контроль.

Физические и юридические лица обязаны:

беречь и охранять объекты животного мира;

не допускать разрушения или ухудшения среды обитания объектов животного мира;
применять при пользовании животным миром способы, не нарушающие целостности естественной среды обитания;
содействовать экологическому воспитанию подрастающего поколения;
соблюдать настоящий Закон и иные нормативные правовые акты Кыргызской Республики в сфере охраны животного мира.

(В редакции Закона от 22 марта 2016 года N 23)

Раздел II

Государственное управление в области охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира

Статья 8. Компетенция Правительства Кыргызской Республики в области охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира

Правительство Кыргызской Республики в области охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира осуществляет следующие полномочия:

ведает вопросами регулирования использования объектов животного мира на территории Кыргызской Республики и устанавливает порядок контроля в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания;

определяет государственную политику в сфере охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания;

утверждает государственные программы и организует их реализацию;

утверждает нормативы и порядок взимания сбора за специальное пользование объектами животного мира;

утверждает порядок ведения государственного кадастра и учета объектов животного мира;

См.:

постановление Правительства КР от 7 сентября 2018 года N 421 «Об утверждении Порядка ведения государственного учета, кадастра и мониторинга объектов животного мира в Кыргызской Республике»

осуществляет и контролирует проведение мероприятий по охране и воспроизводству объектов животного мира, в том числе рыбных запасов и водных беспозвоночных, а также регулирует сроки и нормы их добычи и вылова;

устанавливает порядок ведения государственного мониторинга объектов животного мира;

устанавливает правила содержания ловчих птиц;

См.:

постановление Правительства КР от 4 июня 2018 года N 264 «Об утверждении Правил содержания и использования ловчих хищных птиц на территории Кыргызской Республики»

утверждает порядок создания базы данных генетических ресурсов, а также производства и использования новых штаммов микроорганизмов, биологически активных веществ;

контролирует выведение генетически измененных организмов и производство других продуктов биотехнологии, могущих нанести вред биоценозам, окружающей среде и здоровью человека;

осуществляет иные полномочия в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

(В редакции Законов от 22 марта 2016 года N 23, 23 марта 2020 года N 29)

Статья 9. Компетенция специально уполномоченных государственных органов Кыргызской Республики в области охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира

(Утратила силу в соответствии с Законом КР от 22 марта 2016 года N 23)

Статья 10. Компетенция органов местного самоуправления в области охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира

Органы местного самоуправления в случаях делегирования им государственных полномочий:

организуют и осуществляют через территориальные органы охраны окружающей среды государственный контроль за охраной, использованием и воспроизводством объектов животного мира;

координируют деятельность предприятий и организаций, осуществляющих охрану, использование и воспроизводство объектов животного мира;

разрабатывают и утверждают территориальные программы в области охраны и рационального использования объектов животного мира, а также обеспечивают их реализацию;

содействуют проведению государственного мониторинга и государственного кадастра объектов животного мира;

осуществляют мероприятия по сохранению и восстановлению объектов животного мира;

осуществляют иную деятельность в области охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Передача полномочий в области охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира органам местного самоуправления осуществляется в соответствии с законодательством о порядке делегирования органам местного самоуправления отдельных государственных полномочий.

(В редакции Законов КР от 2 июля 2015 года N 142, 22 марта 2016 года N 23)

Раздел III

Мониторинг, государственный учет и государственный кадастр объектов животного мира

Статья 11. Государственный мониторинг объектов животного мира

Государственный мониторинг объектов животного мира проводится в целях выявления ареалов распространения, численности, состояния, оценки их изменений, предупреждения и устранения последствий негативных процессов и явлений для сохранения биологического разнообразия, обеспечения устойчивого состояния объектов животного мира и научно обоснованного их использования.

(Часть вторая утратила силу в соответствии с Законом КР от 22 марта 2016 года N 23)

(В редакции Законов КР от 13 марта 2014 года № 45, 22 марта 2016 года N 23)

Статья 12. Государственный учет и государственный кадастр объектов животного мира

В целях обеспечения охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира осуществляется государственный учет и ведется государственный кадастр объектов животного мира.

Государственный учет и прогнозирование состояния объектов животного мира осуществляют специально уполномоченные государственные органы по охране, использованию и воспроизводству объектов животного мира.

Пользователи животным миром обязаны ежегодно проводить учет используемых ими объектов животного мира и объемов их изъятия и представлять полученные данные в соответствующий специально уполномоченный государственный орган по охране, использованию и воспроизводству объектов животного мира.

Государственный кадастр объектов животного мира содержит совокупность сведений о географическом распространении объектов животного мира, их численности, а также характеристику среды обитания, информацию об их хозяйственном и ином использовании.

(Часть пятая утратила силу в соответствии с Законом КР от 22 марта 2016 года N 23)

(Часть шестая утратила силу в соответствии с Законом КР от 22 марта 2016 года N 23)

(В редакции Законов КР от 13 марта 2014 года № 45, 22 марта 2016 года N 23)

Раздел IV

Контроль в области охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира

Статья 13. Государственный контроль в области охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира

Задачей государственного контроля в области охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира является обеспечение соблюдения всеми юридическими и физическими лицами требований законодательства Кыргызской Республики об охране, использовании и воспроизводстве объектов животного мира.

Порядок государственного контроля в области охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира устанавливается Правительством Кыргызской Республики.

Статья 14. Нормирование в области охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира

Нормирование в области охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира осуществляется в соответствии с настоящим Законом и иными нормативными правовыми актами Кыргызской Республики и заключается в установлении:

лимитов использования объектов животного мира;

стандартов, нормативов и правил в области охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира.

Раздел V

Охрана объектов животного мира

Статья 15. Меры по обеспечению охраны объектов животного мира

Охрана объектов животного мира обеспечивается:

установлением правил, норм и других требований по охране, использованию и воспроизводству объектов животного мира;

установлением запретов и ограничений в использовании и воспроизводстве объектов животного мира;

осуществлением мер по охране объектов животного мира, предусмотренных в проектах строительства объектов, в проектах благоустройства территорий, при проведении геологоразведочных и добычных работ, организации иных видов деятельности;

осуществлением охраны и улучшения среды обитания, условий размножения и путей миграции животного мира;

взиманием штрафов и возмещением ущерба, причиненного объектам животного мира;

созданием особо охраняемых природных территорий;

установлением особого режима охраны объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Кыргызской Республики;

разведением в неволе или полуволле редких и исчезающих объектов животного мира, а также созданием центров для сохранения генетического материала;

запрещением ввоза объектов животного мира, могущих нанести вред естественным биocenozам;

рекультивацией нарушенных земель и созданием условий для проживания и размножения отдельных объектов животного мира;

установлением научно обоснованных нормативов и лимитов использования объектов животного мира и требований к средствам их добычи;

оказанием помощи животным в случае заболевания, угрозы их гибели при стихийных бедствиях или по другим причинам;

проведением научных исследований, направленных на обоснование мер по охране объектов животного мира;

экологическим воспитанием населения,

проведением других мероприятий и установлением иных требований по охране объектов животного мира в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Статья 16. Установление запретов и ограничений на пользование объектами животного мира

С целью сохранения и воспроизводства объектов животного мира специальное пользование ими может быть ограничено, приостановлено либо полностью запрещено в порядке, предусмотренном настоящим Законом и иными принимаемыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами Кыргызской Республики.

Статья 17. Мероприятия по охране и улучшению среды обитания, условий размножения и путей миграции объектов животного мира

При размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот целинных земель, заболоченных, прибрежных и занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, осуществлении лесных пользований и лесохозяйственных мероприятий, проведении геологоразведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристических маршрутов и организации мест массового отдыха населения и осуществлении других видов хозяйственной деятельности должны предусматриваться и проводиться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира.

При размещении, проектировании и строительстве аэродромов, железнодорожных, шоссейных, трубопроводных и других транспортных магистралей, линий электропередачи и связи, а также каналов, плотин и иных гидротехнических сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение путей миграции объектов животного мира и мест их постоянной концентрации, в том числе в период размножения и зимовки.

В целях сохранения и улучшения экологического состояния отдельных территорий, представляющих особую ценность как среда обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, запрещаются отдельные виды хозяйственной деятельности или регламентируются сроки и технологии их проведения, если они нарушают жизненные циклы объектов животного мира.

Эксплуатация гидротехнических и других сооружений и устройств на водных объектах, установление гидрологического режима и режима водопотребления и иная деятельность, которая влияет или может влиять на состояние среды обитания диких животных и рыб, должны осуществляться с учетом требований по охране объектов животного мира, интересов рыбного и охотничьего хозяйства.

Мероприятия по охране отдельных объектов животного мира не должны наносить ущерба другим объектам животного мира и природной среде.

Статья 18. Государственная экологическая экспертиза

Обязательной мерой охраны объектов животного мира является государственная экологическая экспертиза, осуществляемая в соответствии с законодательством Кыргызской Республики и предшествующая принятию органами исполнительной власти хозяйственного решения, способного повлиять на объекты животного мира.

Обязательной государственной экологической экспертизе подлежит документация по организации деятельности, связанной с применением удобрений, пестицидов и биостимуляторов роста растений, а также проведением работ по акклиматизации и гибридизации объектов животного мира.

При проведении государственной экологической экспертизы проектов строительства и реконструкции (расширении, техническом перевооружении) предприятий, сооружений и других объектов, внедрении новой техники, технологии, материалов и веществ обязательно учитывается их влияние на состояние объектов животного мира, пути миграции и условия размножения животных.

Места размещения предприятий, сооружений и других объектов, а также внедрение новой техники, технологии, материалов и веществ, оказывающих воздействие на состояние объектов животного мира, согласовываются с республиканским государственным органом охраны окружающей среды Кыргызской Республики.

Порядок проведения государственной экологической экспертизы определяется нормативными правовыми актами Кыргызской Республики об экологической экспертизе.

(В редакции Закона КР от 13 марта 2014 года № 45)

Статья 19. Предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира при осуществлении хозяйственной и иной деятельности юридическими и физическими лицами

Юридические и физические лица обязаны принимать меры для предотвращения заболеваний и гибели объектов животного мира при осуществлении хозяйственной и иной деятельности.

Требования по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении хозяйственной и иной деятельности юридическими и физическими лицами устанавливаются Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона от 22 марта 2016 года N 23)

Статья 20. Охрана объектов животного мира на особо охраняемых природных территориях

На территориях государственных природных заповедников, государственных природных парков и других особо охраняемых природных территориях охрана объектов животного мира осуществляется в соответствии с режимом особой охраны данных территорий, который устанавливается законодательством об особо охраняемых природных территориях и другими нормативными правовыми актами Кыргызской Республики.

(В редакции Закона от 22 марта 2016 года N 23)

Статья 21. Охрана, использование и воспроизводство редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира

Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения объекты животного мира подлежат особой охране и занесены в Красную книгу Кыргызской Республики. Положение о Красной книге Кыргызской Республики утверждается Правительством Кыргызской Республики.

См.:

постановление Правительства КР от 28 апреля 2005 года N 170 «Об утверждении списков редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений для занесения в Красную книгу Кыргызской Республики»

Запрещаются действия, приводящие к отрицательной тенденции развития численности и структуры популяций, отрицательному влиянию на сохранение популяций или сокращению ареала распространения редких и находящихся под угрозой исчезновения животных и растений, занесенных в Красную книгу Кыргызской Республики, или уничтожению их кладок, яиц, жилищ, других сооружений, или нарушению среды обитания таких животных и растений, либо добывание этих животных и растений.

Добыча объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Кыргызской Республики, допускается лишь при особом ограничении объема их изъятия в порядке, утверждаемом Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона от 22 марта 2016 года N 23)

Статья 22. Зоологические коллекции

Создание и пополнение зоологических коллекций (фондовые научные коллекции зоологических научных учреждений, музеев, а также собрания чучел, препаратов, частей и останков отдельных объектов животного мира, живые коллекции зоопарков, цирков, питомников и т.п.) путем изъятия отдельных объектов животного мира из природной среды специально для этих целей производится юридическими и физическими лицами, осуществляющими свою деятельность в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

Зоологические коллекции, представляющие научную, культурно-просветительную, учебно-воспитательную и эстетическую ценность, отдельные выдающиеся коллекционные экспонаты независимо от формы их собственности подлежат государственному учету.

(В редакции Закона КР от 24 июня 2003 года N 112)

Статья 23. Регулирование численности объектов животного мира

В целях охраны здоровья населения, защиты государственной и частной собственности, а также для охраны экосистем (биоценозов) в случае увеличения численности отдельных объектов животного мира и возникновения эпизоотий, могущих привести к негативным последствиям, осуществляются мероприятия по регулированию их численности.

Регулирование численности отдельных объектов животного мира должно осуществляться способами, исключающими причинение вреда другим объектам животного мира.

Объекты животного мира, численность которых подлежит регулированию, а также порядок проведения соответствующих мероприятий определяются Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона от 22 марта 2016 года N 23)

Статья 24. Переселение, акклиматизация и скрещивание объектов животного мира

Переселение объектов животного мира в новые места обитания, акклиматизация новых для фауны Кыргызской Республики объектов животного мира, а также мероприятия по их скрещиванию допускаются при наличии заключения соответствующих научных организаций.

Запрещается самовольное переселение, акклиматизация и скрещивание объектов животного мира.

Юридические и физические лица, содержащие или разводящие в неволе либо в полувольных условиях диких животных, а также домашних животных, которые могут скрещиваться с дикими животными или причинить им вред, обязаны принимать меры к предотвращению выхода этих животных в природную среду.

(В редакции Закона от 22 марта 2016 года N 23)

Статья 25. Оказание помощи объектам животного мира в случае их заболевания или угрозы гибели во время стихийного бедствия и чрезвычайных экологических ситуаций

Пользователи объектами животного мира обязаны оказывать помощь диким животным в случае возникновения стихийных бедствий и чрезвычайных экологических ситуаций, угрожающих существованию животных, незамедлительно информировать об этом специально уполномоченные государственные органы в области охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира.

Запрещаются добывание и использование объектов животного мира, терпящих бедствие.

Статья 26. Охрана объектов животного мира при применении, хранении, транспортировке средств защиты растений, стимуляторов их роста, минеральных удобрений и других препаратов

Юридические и физические лица при применении, хранении и транспортировке средств защиты растений, стимуляторов их роста, минеральных удобрений и других препаратов, используемых при ведении хозяйственной или иной деятельности, должны учитывать требования по охране объектов животного мира, а также обязаны принимать меры по предотвращению заболеваний и их гибели.

Запрещаются к применению химические препараты, для которых не разработаны предельно допустимые концентрации в окружающей среде.

(Часть третья утратила силу в соответствии с Законом КР от 22 марта 2016 года N 23)

Юридические и физические лица обязаны возместить ущерб, причиненный объектам животного мира, и упущенную вследствие применения химических препаратов выгоду согласно законодательству Кыргызской Республики.

(В редакции Закона от 22 марта 2016 года N 23)

Статья 27. Охрана объектов животного мира от вредного воздействия продуктов биотехнологии

Создание базы данных генетических ресурсов, а также производство и использование новых штаммов микроорганизмов, биологически активных веществ, выведение генетически из-

мененных организмов, производство других продуктов биотехнологии, могущих нанести вред биоценозам, окружающей среде и здоровью человека, запрещаются без заключения государственной экологической экспертизы в порядке, определяемом Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона от 22 марта 2016 года N 23)

Раздел VI Пользование животным миром

Статья 28. Пользователи объектами животного мира

(Утратила силу в соответствии с Законом КР от 22 марта 2016 года N 23)

Статья 29. Права и обязанности пользователей объектами животного мира

Пользователи объектами животного мира имеют право:

пользоваться объектами животного мира, предоставленными им в пользование в пределах установленных норм и лимитов;

собственности на добытые в законном порядке объекты животного мира;

заключать договоры с юридическими и физическими лицами на вторичное пользование объектами животного мира;

производить переработку и реализацию добытой продукции;

предъявлять в установленном законодательством Кыргызской Республики порядке юридическим и физическим лицам иски за ущерб, причиненный объектам животного мира неправомерными действиями, повлекшими их гибель или ухудшение состояния, а также обжаловать решения государственных органов и должностных лиц, нарушающих их права на пользование объектами животного мира, в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики;

осуществлять по согласованию с землепользователями, научными организациями и учреждениями, государственными органами по охране, использованию и воспроизводству объектов животного мира мероприятия по улучшению среды обитания животного мира.

Пользователи объектами животного мира обязаны:

осуществлять только те виды пользования объектами животного мира, которые им разрешены;

соблюдать установленные правила, нормы, лимиты, сроки и другие требования по охране и пользованию объектами животного мира;

пользоваться объектами животного мира способами, не допускающими нарушения целостности естественных биоценозов;

беспрепятственно допускать должностных лиц государственных органов, осуществляющих государственный контроль за охраной, использованием и воспроизводством объектов животного мира, к проверке, в места, где содержатся, перерабатываются и реализуются объекты животного мира, а также своевременно выполнять выданные предписания;

своевременно вносить установленный сбор за пользование объектами животного мира;

применять при пользовании объектами животного мира гуманные способы;

возмещать ущерб, причиненный объектам животного мира;

рационально использовать объекты животного мира, не допускать ухудшения экологического состояния среды их обитания, применять природоохранные технологии при осуществлении производственных процессов;

проводить учет численности и использования объектов животного мира, изучать их состояние и характеристики угодий, в установленном порядке представлять эту информацию органам, осуществляющим государственный учет объектов животного мира и их использования;

проводить комплексные мероприятия, направленные на воспроизводство, в том числе искусственное, объектов животного мира;

осуществлять меры по выполнению государственных, региональных и местных экологических программ по вопросам охраны объектов животного мира;

незамедлительно информировать государственные органы охраны окружающей среды, ветеринарные, санитарно-эпидемиологические службы о выявлении заболеваний, ухудшении состояния объектов животного мира, возникновении случаев угрозы уничтожения и гибели животных, осуществлять комплексные мероприятия по профилактике и борьбе с заболеваниями;

соблюдать режим охраны объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Кыргызской Республики и в перечни видов животных, подлежащих внесению в Красную книгу Кыргызской Республики;

самостоятельно прекращать пользование объектами животного мира в случае ухудшения их состояния, снижения воспроизводящей способности и возникновения угрозы уничтожения, а также незамедлительно принимать меры к устранению отрицательного воздействия на объекты животного мира.

Пользователи объектами животного мира обязаны выполнять и другие требования по охране, использованию и воспроизводству объектов животного мира, предусмотренные законодательством Кыргызской Республики.

Права и обязанности пользователей охотничьими животными также регулируются законодательством Кыргызской Республики об охоте и охотничьем хозяйстве.

(В редакции Законов КР от 13 марта 2014 года № 45, 22 марта 2016 года N 23, 23 марта 2020 года N 29)

Статья 30. Общее и специальное пользование объектами животного мира

Пользование объектами животного мира юридическими и физическими лицами осуществляется в виде общего и специального пользования.

Общее пользование объектами животного мира осуществляется бесплатно, без изъятия объектов животного мира из природной среды и не требует какого-либо специального разрешения.

Допускается общее пользование объектами животного мира в научных, культурно-просветительских, воспитательных, эстетических и иных целях (посредством разных форм наблюдения, мечения, фотографирования и т.д.), если это не наносит вреда среде их обитания и не нарушает прав других пользователей животного мира, за исключением случаев, когда такое пользование запрещено.

Запрещается при осуществлении общего пользования объектами животного мира уничтожение животных, разрушение их жилищ, сооружений (нор, домиков, логовищ, гнезд, муравейников и пр.), нарушение среды обитания животных и ухудшение условий их размножения.

Специальное пользование объектами животного мира осуществляется с изъятием объектов животного мира (добыванием, сбором и пр.) из природной среды на платной основе и по разрешениям государственных органов в области охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира.

Специальное пользование объектами животного мира осуществляется с соблюдением установленных стандартов, правил, лимитов и нормативов и в комплексе с системой мер по охране и воспроизводству объектов животного мира.

Специальное пользование объектами животного мира при ведении охотничьего хозяйства осуществляется с предоставлением юридическим лицам права ведения охотхозяйственной деятельности на определенных охотничьих угодьях, при ведении рыбного хозяйства - с предоставлением юридическим и физическим лицам права пользования рыбохозяйственными водоемами.

На одной территории допускается осуществление нескольких видов специального пользования объектами животного мира, если осуществление одного из них не препятствует осуществлению другого.

(В редакции Закона КР от 13 марта 2014 года № 45)

Статья 31. Виды пользования объектами животного мира

При соблюдении предусмотренных законодательством Кыргызской Республики требований юридические и физические лица имеют право осуществлять следующие виды пользования объектами животного мира:

охоту;

рыболовство, включая добывание водных беспозвоночных;

добывание объектов животного мира, не отнесенных к объектам охоты и рыболовства;

пользование объектами животного мира в научных, культурно-просветительных, воспитательных, рекреационных, эстетических и других целях без изъятия их из среды обитания;

получение продуктов жизнедеятельности объектов животного мира;

использование полезных свойств жизнедеятельности животных-почвообразователей, естественных санитаров окружающей среды, опылителей растений, биофильтраторов и др.;

отлов объектов животного мира с целью содержания и разведения в неволе или полувольных условиях для хозяйственных, коммерческих и иных целей.

Законодательством Кыргызской Республики могут быть предусмотрены и другие виды пользования объектами животного мира.

Примечание ИЦ «Токтом»: Количество абзацев в статье 31 настоящего Закона не соответствует количеству абзацев в статье 31 текста на государственном языке.

Статья 32. Охота

Охота осуществляется в соответствии с законодательством Кыргызской Республики об охоте и охотничьем хозяйстве.

(В редакции Закона от 22 марта 2016 года N 23)

Статья 33. Предоставление в пользование охотничьих угодий

(Утратила силу в соответствии с Законом КР от 13 марта 2014 года № 45)

Статья 34. Рыболовство

Рыболовство осуществляется путем промыслового добывания рыбы и водных беспозвоночных, а также в виде любительского и спортивного рыболовства в рыбохозяйственных водоемах.

Отношения в области рыболовства, охраны рыбных запасов и водных беспозвоночных регулируются законодательством об охране окружающей среды и рыбном хозяйстве.

(В редакции Закона от 22 марта 2016 года N 23)

Статья 35. Добывание объектов животного мира, не относящихся к объектам охоты и рыболовства

Порядок добывания объектов животного мира, не относящихся к объектам охоты и рыболовства, определяется настоящим Законом и иными нормативными правовыми актами Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 24 июня 2003 года N 112)

Статья 36. Пользование объектами животного мира в научных, культурно-просветительных, воспитательных, рекреационных и эстетических целях

Пользование объектами животного мира, находящимися в состоянии естественной свободы, в научных, культурно-просветительных, воспитательных, рекреационных и эстетических целях (посредством разных форм наблюдения, мечения, фотографирования и иных методов) разрешается бесплатно, без изъятия их из природной среды, если эти методы не наносят вреда объектам животного мира и не нарушают прав пользователей животным миром и землепользователей, а также прав пользователей другими природными ресурсами.

Пользование объектами животного мира, находящимися в состоянии неволи или полувольных условиях, для научных, культурно-просветительных, воспитательных, рекреационных и эстетических целей осуществляется за плату, без изъятия животных из среды обитания.

Изъятие объектов животного мира в научных, культурно-просветительных, воспитательных, рекреационных и эстетических целях из природной среды допускается за установленную плату или бесплатно только по разрешениям, выдаваемым республиканским государственным органом охраны окружающей среды Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 13 марта 2014 года № 45)

Статья 37. Использование полезных свойств жизнедеятельности объектов животного мира

Использование полезных свойств жизнедеятельности объектов животного мира (почвообразователей, опылителей растений, естественных санитаров среды и других) допускается только при соблюдении правил, устанавливаемых Правительством Кыргызской Республики, без их изъятия и уничтожения, ухудшения среды их обитания и без причинения иного вреда другим объектам животного мира.

(В редакции Закона от 22 марта 2016 года N 23)

Статья 38. Получение продуктов жизнедеятельности объектов животного мира

Получение продуктов жизнедеятельности объектов животного мира (меда и воска диких пчел и т.п.) допускается без изъятия животных из среды обитания и их уничтожения.

Правила пользования объектами животного мира в целях получения продуктов их жизнедеятельности утверждаются Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона от 22 марта 2016 года N 23)

Статья 39. Порядок приобретения и содержания объектов животного мира

Объекты животного мира, изъятые из природной среды в установленном порядке, являются собственностью юридических и физических лиц.

Объекты животного мира, содержащиеся юридическими и физическими лицами в неволе или полувольных условиях, а также зоологические коллекции (охотничьи трофеи, чучела и другие), добытые из природной среды без соблюдения установленного порядка либо без документов, удостоверяющих законность их приобретения, считаются незаконно приобретенными.

Запрещаются реализация и приобретение объектов животного мира у юридических и физических лиц, не имеющих разрешительных документов на их добычу или документов об их приобретении.

(В редакции Закона КР от 13 марта 2014 года № 45)

Статья 40. Содержание и разведение объектов животного мира в неволе, полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания

Содержание и разведение объектов животного мира в неволе, полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания осуществляются в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

Разведение в неволе редких и находящихся под угрозой исчезновения животных допускается только в целях их сохранения, охраны и воспроизводства, если этого невозможно достичь в естественных условиях, а также в научно-исследовательских целях.

Для обеспечения сохранности генетического фонда редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира научные учреждения и организации должны проводить исследования по искусственному разведению объектов животного мира и создавать центры хранения необходимого для этого генетического материала.

Перечень объектов животного мира, содержание и разведение которых в неволе или полувольных условиях разрешено, а также требования относительно условий их содержания, охраны и использования утверждаются Правительством Кыргызской Республики.

(Часть пятая утратила силу в соответствии с Законом КР от 22 марта 2016 года N 23)

(В редакции Законов КР от 24 июня 2003 года N 112, 22 марта 2016 года N 23)

Статья 41. Основания и порядок прекращения права специального пользования объектами животного мира

(Исключена Законом КР от 24 июня 2003 года N 112)

Статья 42. Лицензирование деятельности на промышленную заготовку, переработку, приемку и реализацию продукции объектов животного мира

(Исключена Законом КР от 24 января 2002 года N 13)

Раздел VII

Правовой статус должностных лиц специально уполномоченных государственных органов по охране, использованию и воспроизводству объектов животного мира Кыргызской Республики

Статья 43. Должностные лица специально уполномоченных государственных органов по охране, использованию и воспроизводству объектов животного мира Кыргызской Республики

Должностные лица специально уполномоченных государственных органов по охране, использованию и воспроизводству объектов животного мира Кыргызской Республики при исполнении служебных обязанностей являются представителями государственной власти и находятся под защитой государства.

Незаконное вмешательство в любой форме в деятельность должностных лиц специально уполномоченных государственных органов по охране, использованию и воспроизводству объектов животного мира Кыргызской Республики не допускается и влечет за собой ответственность, установленную законодательством Кыргызской Республики.

Для должностных лиц специально уполномоченных государственных органов по охране, использованию и воспроизводству объектов животного мира Кыргызской Республики устанавливается ношение форменной одежды. Форма одежды определяется Правительством Кыргызской Республики. Форменная одежда выдается бесплатно.

См.:

постановление Правительства КР от 23 сентября 2008 года N 524 «О ведомственной форме одежды сотрудников государственного органа охраны окружающей среды и лесного хозяйства Кыргызской Республики»

(В редакции Закона от 22 марта 2016 года N 23)

Статья 44. Права и обязанности должностных лиц специально уполномоченных государственных органов по охране, использованию и воспроизводству объектов животного мира Кыргызской Республики

(Утратила силу в соответствии с Законом КР от 22 марта 2016 года N 23)

Раздел VIII

Экономическое регулирование охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира

Статья 45. Цели и задачи экономического регулирования в области охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира

Экономическое регулирование в области охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира предусматривает:

установление и регулирование экономических отношений между государством и пользователями объектами животного мира, а также пользователями иными видами природных ресурсов;

формирование системы платежей за пользование объектами животного мира и создание стабильной экономической основы охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира;

экономическую защиту государственных интересов и пользователей объектами животного мира.

Статья 46. Экономическое регулирование в области охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира

Экономическое регулирование в области охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира включает в себя:

- учет и экономическую ценность объектов животного мира;
- экономически обоснованную систему платежей за пользование объектами животного мира;
- бюджетное и иное финансирование (добровольные взносы юридических и физических лиц и т.д.) мероприятий по охране и воспроизводству объектов животного мира;
- экономически обоснованную систему штрафов и исков за нарушение законодательства Кыргызской Республики об охране, использовании и воспроизводстве объектов животного мира;
- целевое использование средств, получаемых от реализации продукции на аукционах, конфискованных незаконно добытых объектов животного мира, в том числе плавучих и транспортных средств, в порядке, предусмотренном законодательством Кыргызской Республики.

См.:

Закон КР от 11 августа 2008 года N 200 «О ставках платы за пользование природными объектами животного и растительного мира в Кыргызской Республике»

Статья 47. Система платежей за специальное пользование объектами животного мира

Система платежей за специальное пользование объектами животного мира включает в себя:

- сбор за специальное пользование;
- штрафы за сверхлимитное пользование.

Средства за специальное пользование объектами животного мира используются на реализацию государственных и территориальных программ, мероприятий по комплексному использованию, охране и воспроизводству объектов животного мира, научно-исследовательские работы, а также иные цели, связанные с охраной, использованием и воспроизводством объектов животного мира.

Внесение сбора за специальное пользование объектами животного мира не освобождает природопользователя от выполнения мероприятий по охране, использованию и воспроизводству объектов животного мира и возмещения причиненного им вреда.

(В редакции Закона КР от 23 марта 2020 года N 29)

Раздел IX

Ответственность за нарушение законодательства Кыргызской Республики в области охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира

Статья 48. Ответственность за нарушения законодательства Кыргызской Республики в области охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира

Физические и юридические лица несут дисциплинарную, гражданско-правовую, административную и уголовную ответственность в порядке и размерах, установленных законодательством Кыргызской Республики:

- за самовольное специальное пользование объектами животного мира;
- за нарушение правил охраны среды обитания и путей миграции объектов животного мира;
- за нарушение правил создания зоологических коллекций и торговлю ими, а также отдельными объектами животного мира;
- за самовольное переселение, акклиматизацию и скрещивание животных;
- за ввоз и вывоз объектов животного мира, их продуктов и частей в нарушение требований законодательства Кыргызской Республики;
- за уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира в нарушение требований законодательства Кыргызской Республики;

за нарушение правил охоты, рыболовства и других видов пользования объектами животного мира;

за жестокое обращение с объектами животного мира;

за нарушение правил ведения кадастра объектов животного мира;

за невыполнение предписаний и постановлений органов, осуществляющих контроль за охотой, использованием и воспроизводством объектов животного мира;

за нарушение установленного порядка скупки, транспортировки, приемки и продажи объектов животного мира и их продуктов, а также меховых изделий из них;

за продажу, скупку и обработку не имеющих специального клейма шкурок диких пушных животных, являющихся объектами промысловой охоты, а также меховых изделий из шкурок этих животных;

за нарушение установленного порядка заготовки, скупки, приобретения, обмена, переработки, хранения, реализации, ввоза и вывоза шкур ценных пушных животных и изделий из них;

за незаконную добычу объектов животного мира и самовольную заготовку частей и продукции диких животных;

за нарушение установленного порядка приобретения, реализации, содержания, разведения, использования и выпуска в природную среду объектов животного мира.

Законодательством Кыргызской Республики может быть установлена ответственность и за другие нарушения в области охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира.

Юридические и физические лица, причинившие вред объектам животного мира, возмещают нанесенный ущерб добровольно либо по решению суда в соответствии с таксами и методиками исчисления ущерба объектам животного мира, а при их отсутствии - по фактическим затратам на компенсацию ущерба, нанесенного объектам животного мира, с учетом убытков и упущенной выгоды.

См. таксы для исчисления размеров исков за ущерб, причиненный ресурсам животного мира, утвержденные постановлением Правительства КР от 17 августа 1992 года N 402

Ущерб может быть взыскан с пользователей животным миром, если они не приняли необходимых мер по предотвращению или уменьшению ущерба объектам животного мира на закрепленных за ними территориях.

Объекты животного мира, ввезенные в Кыргызскую Республику либо вывозимые за ее пределы с нарушением действующих правил и международных соглашений, подлежат изъятию в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

В случае изъятия незаконно добытых живых животных должны быть приняты меры к их сохранению и, при возможности, возвращению в природную среду. Если физическое состояние животного не позволяет вернуть его в природную среду, оно подлежит безвозмездной передаче по договоренности заинтересованным лицам (реабилитационные центры, питомники, зоопарки и др.) или уничтожению с возмещением ущерба, нанесенного животному миру незаконным изъятием.

В случае, если государственные органы необоснованно ограничивают пользователей животного мира в изъятии объектов животного мира, осуществляемом на законном основании, и причинили своими неправомерными действиями ущерб юридическим и физическим лицам, то эти органы обязаны возместить нанесенный им ущерб с учетом понесенных убытков, в том числе упущенной выгоды.

(В редакции Законов КР от 24 января 2002 года N 13, 24 июня 2003 года N 112, 13 марта 2014 года № 45)

Статья 49. Разрешение споров по вопросам охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира

Споры по вопросам охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира разрешаются судом в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

Статья 50. Недействительность сделок, нарушающих законодательство Кыргызской Республики в области охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира

Все сделки, совершаемые в отношении объектов животного мира в нарушение законов и иных нормативных правовых актов Кыргызской Республики в области охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира, являются недействительными.

Статья 51. Изъятие незаконно добытых объектов животного мира и орудий их добывания

Незаконно добытые объекты животного мира, изготовленная из них продукция, а также орудия незаконного добывания, в том числе плавучие и транспортные средства, подлежат конфискации в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики, а при невозможности изъятия с виновных лиц взыскивается их полная стоимость.

Раздел X

Международные отношения Кыргызской Республики в области охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира

(Раздел утратил силу в соответствии с Законом КР от 22 марта 2016 года N 23)

Раздел XI

Заключительные положения

Статья 53. О введении в действие настоящего Закона

Настоящий Закон вступает в силу со дня опубликования.

Опубликован в газете «Эркин Тоо» от 7 июля 1999 года N 54-55

Признать утратившими силу:

- Закон Кыргызской ССР «Об охране и использовании животного мира» (Ведомости Верховного Совета Кыргызской ССР, 1981 год, N 12, ст. 98);

- Постановление Верховного Совета Кыргызской ССР «О порядке введения в действие Закона Кыргызской ССР «Об охране и использовании животного мира» (Ведомости Верховного Совета Кыргызской ССР, 1981 год, N 12, ст. 99).

Правительству Кыргызской Республики привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим Законом.

**Президент Кыргызской
Республики**
**Принят Законодательным
собранием Жогорку Кенеша
Кыргызской Республики**

А.Акаев

13 мая 1999 года

ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

г.Бишкек, от 28 февраля 2020 года № 20

О запрещении ввоза, производства, изготовления, сбыта и использования синтетических рыболовных сетей, электроловильных систем на территории Кыргызской Республики

Настоящий Закон направлен на сохранение водных биологических ресурсов, среды их обитания и обеспечение благоприятной окружающей среды в Кыргызской Республике.

Статья 1. Основные понятия, применяемые в настоящем Законе

Для целей настоящего Закона используются следующие понятия:

синтетические рыболовные сети - сети из нитей, полученных химическим путем;

электроловильные системы - устройства, состоящие из электрических генераторов сигналов, с подсоединенными проводниками и аккумулятором (батареей), совместно выполняющие функцию добычи (вылова) водных биологических ресурсов посредством электрического тока.

Статья 2. Запрет на ввоз, производство, изготовление, сбыт и использование синтетических рыболовных сетей, электроловильных систем

В целях сохранения водных биологических ресурсов и среды их обитания запрещается ввоз, производство, изготовление, сбыт и использование на территории Кыргызской Республики синтетических рыболовных сетей, электроловильных систем.

При обнаружении синтетических рыболовных сетей и электроловильных систем уполномоченными государственными органами осуществляется их изъятие в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Перечень синтетических рыболовных сетей, электроловильных систем и порядок их уничтожения устанавливаются Правительством Кыргызской Республики.

Статья 3. Сфера действия настоящего Закона

Действие настоящего Закона распространяется только на ввоз, производство, изготовление, сбыт и использование синтетических рыболовных сетей, электроловильных устройств и не распространяется на ввоз, производство, изготовление, сбыт и использование рыболовных сетей из натуральных материалов.

Статья 4. Ответственность за нарушение требований настоящего Закона

Доходы, полученные от незаконной деятельности, подлежат изъятию и зачислению в республиканский бюджет.

Лица, виновные в нарушении требований настоящего Закона, несут ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Статья 5. Вступление в силу настоящего Закона

Настоящий Закон вступает в силу по истечении 15 дней со дня официального опубликования.

Опубликован в газете «Эркин Тоо» от 6 марта 2020 года N 25

Правительству Кыргызской Республики в шестимесячный срок привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим Законом.

Президент Кыргызской Республики
Принят Жогорку Кенешем
Кыргызской Республики

С.Жээнбеков
16 января 2020 года

ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

г.Бишкек, от 14 декабря 2019 года № 139

О запрещении деятельности, связанной с геологическим изучением недр с целью поиска, разведки и разработкой урановых, ториевых месторождений в Кыргызской Республике

Настоящий Закон направлен на защиту здоровья населения, земель, водных объектов, растительного и животного мира, обеспечение прав граждан на благоприятную для жизни, труда и отдыха окружающую среду, а также радиационной и экологической безопасности в Кыргызской Республике.

Статья 1. Сфера действия настоящего Закона

1. Действие настоящего Закона распространяется на деятельность физических и юридических лиц и виды пользования недрами, связанные с урановыми и ториевыми месторождениями в Кыргызской Республике.

2. Настоящий Закон не распространяется на отношения, связанные с рекультивацией территорий хвостохранилищ и горных отвалов, хранением и захоронением отходов, которые регулируются законами Кыргызской Республики «О хвостохранилищах и горных отвалах», «О радиационной безопасности населения Кыргызской Республики».

Статья 2. Запрет деятельности, связанной с геолого-поисковыми, геологоразведочными работами и разработкой урановых и ториевых месторождений

1. На территории Кыргызской Республики запрещается:

- 1) осуществление деятельности, связанной с геологическим изучением недр с целью поиска и разведки урановых, ториевых месторождений;
- 2) разработка урановых, ториевых месторождений (добыча урана, тория);
- 3) разработка радиоактивных хвостохранилищ, горных отвалов и передача их частным лицам с целью дальнейшей разработки и содержания.

2. Не допускается ввоз на территорию Кыргызской Республики ураносодержащего и торийсодержащего сырья и отходов.

Статья 3. Ответственность за нарушение настоящего Закона

Лица, виновные в нарушении требований настоящего Закона, несут ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Статья 4. Вступление в силу настоящего Закона

1. Настоящий Закон вступает в силу по истечении пятнадцати дней со дня официального опубликования.

Опубликован в газете «Эркин Тоо» от 17 декабря 2019 года N 104

2. Правительству Кыргызской Республики в трехмесячный срок привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим Законом.

**Президент Кыргызской
Республики**

**Принят Жогорку Кенешем
Кыргызской Республики**

С.Жээнбеков

31 октября 2019 года

ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

г.Бишкек, от 12 февраля 2007 года N 15

О запрещении рубки, транспортировки, приобретения и сбыта, заготовки и использования, экспорта особо ценных (ореховых и арчовых) древесных пород в Кыргызской Республике

(В редакции Законов КР от 8 октября 2008 года N 206, 26 июля 2011 года N 129, 16 июля 2012 года N 113, 25 июля 2017 года N 140)

Настоящий Закон направлен на защиту особо ценных древесных пород в Кыргызской Республике.

Статья 1.

На территории Кыргызской Республики вводится запрет на рубку, повреждение до степени прекращения роста, транспортировку, приобретение и сбыт, заготовку и использование, изготовление изделий, экспорт особо ценных (ореховых и арчовых) древесных пород до 2030 года, в том числе и на санитарную рубку, за исключением рубок ухода и очистки леса от захламленности без рубки.

Допускается рубка особо ценных (ореховых и арчовых) древесных пород при производстве строительных и взрывных работ, прокладке кабелей, трубопроводов, транспортных магистралей и иных коммуникаций, проведении научных исследований, геологическом изучении и промышленном освоении недр в пределах территорий, предоставленных для этих целей на территории Кыргызской Республики, при обоснованной невозможности их сохранения с последующим возмещением убытков (включая упущенную выгоду) и потерь лесохозяйственного производства.

Рубка особо ценных древесных пород осуществляется в соответствии с Правилами, утвержденными Правительством Кыргызской Республики, по заключению специально уполномоченного государственного органа управления лесным хозяйством.

Средства, поступившие в порядке возмещения потерь лесохозяйственного производства, а также от реализации заготовленной древесины, используются в соответствии с Положением, утвержденным Правительством Кыргызской Республики для охраны, защиты, лесоразведения, повышения продуктивности лесов и воспроизводства подлежащих к рубке деревьев, с применением компенсационных мер в пропорции: вместо одного срубленного дерева определенного вида посадить 100 саженцев соответствующего вида.

(В редакции Законов КР от 26 июля 2011 года N 129, 16 июля 2012 года N 113, 25 июля 2017 года N 140)

См.:

постановление Правительства КР от 20 февраля 2019 года N 74 «Об утверждении Положения об использовании средств, поступивших в порядке возмещения потерь лесохозяйственного производства, для охраны, защиты, лесоразведения, повышения продуктивности лесов и воспроизводства особо ценных древесных пород в Кыргызской Республике»

Статья 2.

При незаконной рубке, транспортировке, приобретении и сбыте, заготовке и использовании, изготовлении изделий, экспорте особо ценных (ореховых и арчовых) древесных пород конфискации подлежат предметы, явившиеся орудием совершения или непосредственным объектом этой деятельности (особо ценные древесные породы, изготовленные изделия, построенные здания и сооружения и др.) или участвующие в переработке, производстве изделий и сырья (цеха, пилорамы, автотранспорт), строительстве зданий и сооружений (оконные рамы, двери, различные конструкции из особо ценных (ореховых и арчовых) древесных пород).

Конфискованные ореховые корни, капы и древесина могут быть использованы, реализованы или уничтожены в порядке, установленном Правительством.

См.:

постановление Правительства КР от 9 апреля 2013 года N 183 «Об утверждении Порядка использования конфискованной ореховой древесины, ореховых корней и капов»

Доходы, полученные от незаконной деятельности, подлежат изъятию и зачислению в республиканский бюджет.

Лица, виновные в нарушении требований настоящего Закона, несут ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 8 октября 2008 года N 206)

Статья 3.

В случае противоречия норм, содержащихся в нормативных правовых актах Кыргызской Республики, настоящему Закону применяются положения настоящего Закона.

Статья 4.

Настоящий Закон вступает в силу со дня опубликования.

Конфискованные (секвестрированные) до принятия настоящего Закона и находящиеся на ответственном хранении у уполномоченного государственного органа по охране окружающей среды и лесному хозяйству ореховая древесина в объеме 186,3 куб.м и ореховые капы в объеме 7 тонн подлежат реализации, транспортировке и использованию либо уничтожению на территории Кыргызской Республики в порядке, установленном Правительством, в течение двадцати двух месяцев со дня вступления в силу настоящего Закона.

(В редакции Законов КР от 8 октября 2008 года N 206, 16 июля 2012 года N 113)

Опубликован в газете «Эркинтоо» от 20 февраля 2007 года N 13

Правительству Кыргызской Республики привести свои нормативные правовые акты в соответствии с настоящим Законом.

**Президент
Кыргызской
Республики
Принят Жогорку
Кенешем Кыргызской
Республики**

К.Бакиев

18 декабря 2006 года

ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

г.Бишкек, от 19 мая 2018 года № 49

О недрах

(В редакции Законов КР от 8 июля 2019 года N 81, 23 марта 2020 года N 29, 26 июня 2021 года N 81, 5 августа 2021 года N 92, 22 июня 2022 года N 47, 23 июня 2022 года N 48)

См.:

постановление Правительства КР от 29 ноября 2018 года N 561 «О вопросах лицензирования права пользования недрами»

Глава 1. Общие положения

Статья 1. Сфера применения настоящего Закона

1. Настоящий Закон регулирует отношения, возникающие при пользовании недрами у государства с физическими и юридическими лицами.

2. Законодательство Кыргызской Республики в сфере пользования недрами основывается на положениях Конституции Кыргызской Республики и состоит из настоящего Закона и принимаемых в соответствии с ним нормативных правовых актов Кыргызской Республики.

3. Настоящий Закон определяет порядок государственного правового регулирования, компетенцию органов государственной власти, органов местных государственных администраций и местного самоуправления, права и обязанности физических и юридических лиц, а также ответственность за нарушение законодательства Кыргызской Республики в сфере недропользования.

Статья 2. Применение других законов и нормативных правовых актов при пользовании недрами

1. Отношения, связанные с использованием и охраной земель, водных объектов, растительного и животного мира, атмосферного воздуха, возникающие при пользовании недрами и не урегулированные настоящим Законом, регулируются соответствующим законодательством Кыргызской Республики.

2. Государство осуществляет свою политику в сфере недропользования на основе следующих положений:

1) недра являются исключительной собственностью государства, находящейся под его особой охраной;

2) не допускается дискриминация граждан и юридических лиц соответственно по признаку гражданства или страны регистрации;

3) стремление к созданию условий для безопасного для людей и окружающей среды ведения работ;

4) развитие и управление минерально-сырьевой базой Кыргызской Республики;

5) охрана и рациональное использование недр Кыргызской Республики;

6) регулирование отношений, связанных с недропользованием, на основе взаимовыгодного сотрудничества;

7) прозрачность, открытость процедур лицензирования;

8) недопущение ограничения конкуренции и монополизации при недропользовании.

3. Особенности отношений недропользования на условиях соглашений о разделе продукции и концессионных договоров устанавливаются соответствующими законами Кыргызской Республики.

Статья 3. Право собственности на недра

Недра являются исключительной собственностью Кыргызской Республики, используются как основа жизни и деятельности народа Кыргызстана и находятся под особой охраной государства.

Статья 4. Термины, используемые в настоящем Законе

В настоящем Законе используются следующие термины:

1) **бенефициар** - физическое лицо, государство, являющееся конечным владельцем недропользователя и/или заявителя на получение права пользования недрами путем:

а) прямого и/или косвенного владения 10 и более процентами акций или долей участия в уставном капитале; и/или

б) прямого и/или косвенного владения 10 и более процентами голосов высшего органа управления; и/или

в) прямого и/или косвенного назначения и/или отзыва членов органов управления;

2) **бонус** - налог за право пользования недрами, уплачиваемый в соответствии с Налоговым кодексом Кыргызской Республики;

3) **восстанавливающиеся месторождения** полезных ископаемых - месторождения песчано-гравийных отложений в руслах рек, восстанавливающиеся естественным путем при их разработке;

4) **выборочная разработка** - нарушение технического проекта избирательным извлечением из недр наиболее продуктивных запасов со снижением промышленной ценности оставшихся запасов в недрах;

5) **геологическая информация о недрах** - содержащиеся в геологических отчетах, картах, пробах, протоколах испытаний и иных материалах геологические, горно-технические, технологические, экономические сведения (данные) о геологическом строении и истории развития недр, составе, свойствах и об условиях залегания горных пород, подземных вод, полезных ископаемых и других геологических образований, о геофизических и геохимических полях, а также о способах и результатах изучения и использования недр, об извлекаемом минеральном сырье;

6) **геологические информационные ресурсы** - совокупные документы и геологические материалы, содержащие геологическую и иную информацию о недрах;

7) **геологический отвод** - участок недр, предоставляемый для геологического изучения недр и определяемый в графической документации в прямоугольной двухмерной системе координат его угловыми точками;

8) **геологическое изучение недр** - проведение геолого-поисковых, геологоразведочных, региональных геолого-съемочных, геологических, геофизических и других видов работ;

9) **геолого-поисковые работы** - геологические исследования, включающие стадии региональных, общих и детальных поисковых, а также поисково-оценочных работ, направленных на выявление проявлений и месторождений полезных ископаемых с оценкой их прогнозных ресурсов и целесообразности проведения на них геологоразведочных работ;

10) **геологоразведочные работы** - геологические исследования, включающие стадии предварительной и детальной разведки участка недр, в том числе подземных вод и тепловых ресурсов, с целью изучения и подготовки их к разработке с определением количества и качества полезных ископаемых, их технологических свойств, геологических, горнотехнических, гидрогеологических и других условий разработки;

11) **горное имущество** - недвижимое имущество, созданное или приобретенное недропользователем в пределах земельного, горного или геологического отвода, обеспечивающее пользование недрами;

12) **горный отвод** - участок недр, глубина которого определяется глубиной распространения соответствующих полезных ископаемых, предоставляемый для разработки полезных ископаемых и определяемый в графической документации в прямоугольной трехмерной системе координат его угловыми точками, а также участок недр, предоставляемый для размещения объектов, не связанных с разработкой полезных ископаемых;

13) **группа полезных ископаемых** - виды полезных ископаемых, объединенных общностью признаков. Для целей настоящего Закона выделены следующие группы полезных ископаемых:

- а) 1 группа - нефть и газ;
- б) 2 группа - пресные и минеральные подземные воды;
- в) 3 группа - остальные полезные ископаемые;

14) **дебит скважины** - максимальное количество полезного ископаемого, которое можно добыть из скважины за единицу времени;

15) **забалансовые запасы** - запасы полезных ископаемых, учтенные в Государственном балансе запасов полезных ископаемых Кыргызской Республики как экономически нецелесообразные или невозможные для разработки на момент их учета или переучета;

16) **земли, предоставляемые для пользования недрами** - земельные участки, предоставляемые недропользователю для разработки полезных ископаемых, осуществляемой на основании лицензии на право пользования недрами, концессионного договора, соглашения о разделе продукции и государственной регистрации, предусмотренных настоящим Законом, и строительства объектов инфраструктуры (дороги, склады, хвостохранилища, ЛЭП, вахтовый поселок и иные объекты инфраструктуры, используемые исключительно в целях недропользования), определяемые в графической документации в прямоугольной системе координат его угловыми точками;

17) **зона санитарной охраны** - территория вокруг источника водоснабжения и водопроводного сооружения, где устанавливается особый режим, исключающий или ограничивающий возможность их загрязнения или заражения;

18) **инфраструктура** - комплекс взаимосвязанных структур и/или объектов, составляющих и обеспечивающих деятельность по недропользованию;

19) **инициатива прозрачности добывающих отраслей** (далее - ИПДО) - глобальный международный стандарт, способствующий обеспечению прозрачности доходов от деятельности добывающих отраслей промышленности, предусматривающий проведение сверки платежей компаний и доходов, получаемых Кабинетом Министров Кыргызской Республики, и регулярное информирование широкой общественности;

19-1) **исторические затраты** - суммарные затраты прошлых лет, понесенные государством на проведение работ по геологическому изучению лицензионной площади и геологической разведке месторождений, информация о которых имеется в Государственном геологическом информационном фонде;

20) **консервация** - временное прекращение геолого-поисковых, геологоразведочных работ и/или разработки месторождения полезных ископаемых и/или работ, связанных со строительством и эксплуатацией горного или иного имущества, с сохранением возможности продолжения прекращенных работ;

21) **ликвидация горного имущества** - комплекс мероприятий, осуществляемых при прекращении недропользования и исключающих возможность дальнейшего использования имущества, а также обеспечивающих безопасность жизни и здоровья населения, охрану недр и окружающей среды;

22) **лицензиат** - физическое или юридическое лицо, имеющее лицензию на пользование недрами и зарегистрированное в соответствии с законодательством Кыргызской Республики;

23) **лицензионная площадь** - участок земной поверхности, соответствующий горному и геологическому отводам, на которые выдана лицензия на пользование недрами, и определяемый в графической документации в прямоугольной двухмерной системе координат его угловыми точками; размер лицензионной площади выражается в квадратных километрах или гектарах;

- 24) **лицензионный орган (лицензиар)** - уполномоченный государственный орган по недропользованию;
- 25) **лицензионное соглашение** - неотъемлемая часть лицензии, в которой определяются условия пользования недрами;
- 26) **лицензия на право пользования недрами** - документ, удостоверяющий право пользования участком недр, выдаваемый лицензионным органом в соответствии с настоящим Законом;
- 27) **месторождение полезных ископаемых** - это участок недр, содержащий оцененные полезные ископаемые, разработка которых промышленно целесообразна;
- 28) **недра** - часть земной коры, расположенная ниже почвенного слоя, а при его отсутствии - ниже земной поверхности и дна водоемов и водотоков, простирающаяся до глубин, доступных для геологического изучения и освоения, включая россыпные проявления полезных ископаемых;
- 29) **независимая экспертиза** - экспертиза технических проектов на проведение соответствующих работ, проводимая независимыми лицами, прошедшими аккредитацию в установленном законодательством порядке;
- 30) **номер лицензии** - уникальный на территории Кыргызской Республики номер, присваиваемый лицензии в порядке, установленном нормативными правовыми актами Кыргызской Республики;
- 31) **охрана недр** - комплекс мер по обеспечению рационального пользования недрами, установленный соответствующим законодательством Кыргызской Республики;
- 32) **пакет геологической информации** - совокупность имеющейся геологической, горнотехнической, технологической и иной информации, зафиксированной на бумажном и/или электронном носителях информации по конкретному участку недр, формируемая уполномоченным государственным органом по недропользованию;
- 33) **первичные материалы геологических исследований** - информация на природных носителях (вещественная информация), представленная керном буровых скважин, пробами нефти, воды, газа, образцами каменного материала, коллекциями различного назначения, дубликатами проб, шлифами и т.п.; информация на искусственных (бумажных, магнитных и других) носителях, включающая журналы полевых наблюдений, и документация, в том числе цифровая, журналы опробования, результаты анализов проб, записи геофизических наблюдений и прочие аналогичные материалы;
- 34) **сбор за удержание лицензии (СУЛ)** - денежная сумма, подлежащая уплате лицензиатом за удержание лицензии на право пользования недрами в соответствии с настоящим Законом и законодательством Кыргызской Республики о неналоговых доходах;
- 35) **полезные ископаемые** - содержащиеся в недрах и техногенных образованиях природные минеральные ресурсы, в том числе углеводороды и подземные воды, химический состав и физические свойства которых позволяют использовать их в сфере материального производства и потребления, а также минералы и твердые горные породы природного происхождения, расположенные над земной поверхностью;
- 36) **пользование недрами (недропользование)** - использование определенного участка недр, включая работы по извлечению полезных ископаемых из техногенных образований;
- 37) **пользователь недр (недропользователь)** - физическое или юридическое лицо, имеющее право пользования недрами;
- 38) **прекращение права пользования недрами** - аннулирование лицензии на основании решения уполномоченного государственного органа по недропользованию, а также прекращение концессионного договора или соглашения о разделе продукции;
- 39) **приостановление права пользования недрами** - временное ограничение права пользования недрами, за исключением работ по поддержанию горного имущества в сохранном, безаварийном и безопасном для людей и окружающей среды состоянии, применяемое к

недропользователю уполномоченным государственным органом по недропользованию, для устранения выявленных нарушений законодательства, а также в случаях действия форс-мажорных обстоятельств;

40) **проявления полезных ископаемых** - природные скопления полезных ископаемых в недрах (включая подземные воды), не признанные в установленном порядке месторождениями;

41) **разработка полезных ископаемых** - работы на месторождениях полезных ископаемых по сбору, извлечению полезных ископаемых из недр, их переработке (в том числе отбор подземных вод), а также по переработке техногенных образований;

42) **рекультивация** - комплекс мероприятий, направленных на восстановление продуктивности и народнохозяйственного значения нарушенных земель;

43) **роялти** - налог за пользование недрами, уплачиваемый в соответствии с Налоговым кодексом Кыргызской Республики;

44) **сервитут** - ограниченное право доступа к земельным, горным и/или геологическим отводам для целей недропользования;

45) **скважина** - горная выработка круглого сечения, пробуренная с поверхности земли или с подземной выработки без доступа человека к забою под любым углом к горизонту, диаметр которой намного меньше ее глубины;

46) **сопутствующие полезные ископаемые и компоненты** - полезные ископаемые и компоненты, добыча которых осуществляется вместе с основными полезными ископаемыми, а извлечение и промышленное использование технологически возможны и экономически целесообразны в процессе переработки основного минерального сырья;

47) **социальный пакет** - это добровольное соглашение между недропользователем и местным органом самоуправления о содействии социально-экономическому развитию региона, на территории которого расположен объект недропользования общегосударственного значения, которое подготавливается на основе программы социально-экономического развития местного сообщества;

48) **технико-экономическое обоснование (ТЭО)** - документ, содержащий геологические, технические и экономические параметры проекта разработки месторождения и оценку экономической целесообразности его реализации;

49) **технический проект** - детальная (рабочая) аналитическая и графическая документация, включающая геологическую, горную, технологическую (обоганительную и/или металлургическую) и финансово-экономическую части горного проекта и рекультивацию участка земли, необходимая для геологического изучения, промышленного освоения месторождений полезных ископаемых и/или техногенных образований;

50) **техногенные образования** - скопление минеральных образований, горных масс, содержащих полезные компоненты, являющихся отходами горнодобывающих, обоганительных и металлургических производств;

51) **участок недр** - геометризованная часть недр, имеющая пространственные границы;

52) **форс-мажор** - обстоятельства непреодолимой силы, препятствующие и осложняющие выполнение условий пользования недрами. Непреодолимая сила - возникновение чрезвычайных и неотвратимых обстоятельств в результате стихийных бедствий, таких как землетрясения, наводнения или блокады, войны, забастовки, и иных обстоятельств, которые невозможно предусмотреть или предотвратить либо возможно предусмотреть, но невозможно предотвратить;

53) **экономические (балансовые) запасы** - запасы полезных ископаемых, учтенные Государственным балансом запасов полезных ископаемых Кыргызской Республики как экономически целесообразные для разработки.

(В редакции Законов КР от 23 марта 2020 года N 29, 26 июня 2021 года N 81, 23 июня 2022 года N 48)

Глава 2.

Полномочия государственных органов по вопросам недропользования

Статья 5. Полномочия Кабинета Министров Кыргызской Республики

1. Кабинет Министров Кыргызской Республики:

- 1) распоряжается и управляет Государственным фондом недр;
- 2) обеспечивает реализацию и совершенствование государственной политики и законодательства в сфере недропользования;
- 3) определяет участки недр и месторождения, предназначенные для удовлетворения государственных нужд в стратегических видах минерального сырья;
- 4) устанавливает ограничения и запреты на пользование недрами в целях обеспечения национальной безопасности, безопасности населения и охраны окружающей среды;
- 5) утверждает перечень участков недр, месторождений, имеющих стратегическое значение;
- 6) утверждает реестр участков недр общегосударственного значения, подлежащих выставлению на конкурс;

См.:

постановление Правительства КР от 3 июля 2019 года N 339 «Об утверждении Реестра участков недр общегосударственного значения»

- 7) утверждает Положение о Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых Кыргызской Республики (далее - ГКЗ);
- 8) утверждает технические регламенты в сфере недропользования;
- 9) утверждает состав Комиссии по проведению конкурсов на предоставление права недропользования (далее - конкурсная комиссия) и Положение о ней;
- 10) осуществляет иные полномочия в соответствии с настоящим Законом и законодательством Кыргызской Республики в сфере недропользования;
- 11) придерживается международного стандарта ИПДО.

2. Реализация полномочий Кабинета Министров Кыргызской Республики в сфере недропользования осуществляется уполномоченными государственными органами.

Статья 6. Полномочия уполномоченного государственного органа по недропользованию

Уполномоченный государственный орган по недропользованию:

- 1) разрабатывает и вносит на утверждение Кабинета Министров Кыргызской Республики государственную политику в области недропользования;
- 2) разрабатывает нормативные правовые акты в сфере недропользования;
- 3) разрабатывает и вносит на рассмотрение Кабинета Министров Кыргызской Республики предложения по совершенствованию налогового законодательства в области недропользования;
- 4) разрабатывает совместно с уполномоченными государственными органами инвестиционную политику в недропользовании в целях привлечения инвестиций для геологического изучения недр и добычи полезных ископаемых;
- 5) участвует в конкурсной и аукционной комиссии;
- 6) реализует государственную политику в области недропользования;
- 7) организует систему предоставления прав пользования недрами и земельными участками Государственного резерва земель месторождений полезных ископаемых;
- 8) привлекает инвестиции для геологического изучения недр и разработки месторождений полезных ископаемых;
- 9) регулирует геологическое изучение недр;
- 10) ведет Государственный баланс запасов полезных ископаемых Кыргызской Республики;

- 11) ведет Государственный кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых Кыргызской Республики (далее - Кадастр);
- 12) организует работу по управлению Государственным геологическим информационным фондом;
- 13) организует работу Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых Кыргызской Республики;
- 14) осуществляет государственную регистрацию прав пользования недрами в случаях, предусмотренных настоящим Законом;
- 15) размещает на веб-сайте данные по действующим лицензиям, координаты лицензионных площадей, условия разрешения на недропользование и информацию о бенефициарах;
- 16) проводит экспертизу горных и геологических проектов;
- 17) представляет Кабинет Министров Кыргызской Республики в судебных спорах по вопросам недропользования;
- 18) разрабатывает технические регламенты, правила в сфере недропользования;
- 19) осуществляет иные полномочия в соответствии с настоящим Законом и законодательством Кыргызской Республики.

Статья 7. Полномочия органов местных государственных администраций и местного самоуправления

Органы местных государственных администраций и местного самоуправления:

- 1) предоставляют земельный отвод и право временного пользования земельными участками на сроки, которые определены лицензией, в случаях, установленных настоящим Законом и Земельным кодексом Кыргызской Республики;
- 2) производят земельный отвод для водозаборных сооружений с обязательным учетом создания зон санитарной охраны в границах, установленных законодательством Кыргызской Республики;
- 3) обеспечивают беспрепятственный доступ лицензиатов к лицензионной площади;
- 4) пресекают самовольную добычу полезных ископаемых;
- 5) участвуют в ликвидации и консервации горного и иного имущества, использованного при разработке месторождений или геологическом изучении недр, а также рекультивации земельных участков;
- 6) участвуют в работе комиссий по проведению конкурсов и аукционов на участки недр, расположенные в границах административно-территориальной единицы;
- 7) организуют общественную экологическую экспертизу проектов недропользования;
- 8) проводят работу среди местного населения с целью пресечения незаконного вмешательства в деятельность недропользователей;
- 9) обеспечивают доступ к социальным пакетам и годовым отчетам по их реализации для местного населения, проживающего на территории административно-территориальной единицы, на которой расположен объект недр общегосударственного значения. Социальные пакеты и годовые отчеты по их реализации должны храниться в зданиях органов местного самоуправления и местной государственной администрации с момента их подписания и/или получения;
- 10) ведут реестр индивидуальных предпринимателей по старательской деятельности и проводят государственную регистрацию;
- 11) осуществляют иные полномочия по недропользованию в соответствии с настоящим Законом и законодательством Кыргызской Республики.

Статья 8. Полномочия уполномоченного государственного органа по экологической и технической безопасности

Уполномоченный государственный орган по экологической и технической безопасности:

- 1) осуществляет контроль за рациональным использованием и охраной недр пользователями недр;
- 2) осуществляет государственный надзор за обеспечением экологической и промышленной безопасности в границах геологического и земельного отводов;
- 3) осуществляет государственный контроль за соблюдением природоохранного законодательства и промышленной безопасности при геологическом изучении и промышленном освоении недр;
- 4) контролирует ликвидацию и консервацию горного и иного имущества, использованного при разработке месторождений или геологическом изучении недр, а также рекультивацию земельных участков.

Примечание ИЦ «Токтом»: Количество абзацев в ст.8 настоящего Закона не соответствует количеству абзацев в тексте на государственном языке.

Статья 9. Государственный фонд недр

1. Все недра в Кыргызской Республике составляют Государственный фонд недр.
2. Государственный фонд недр включает в себя:
 - 1) участки недр, предоставленные в пользование в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики о недрах (распределенный фонд недр);
 - 2) участки недр, не предоставленные в пользование в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики о недрах (нераспределенный фонд недр).

Статья 10. Государственный кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых Кыргызской Республики

1. Кадастр ведется в целях государственного учета месторождений и проявлений полезных ископаемых и является основой формирования Государственного фонда недр.
2. Кадастр содержит общие сведения по каждому месторождению и проявлению.
3. Кадастр составляется и ведется уполномоченным государственным органом по недропользованию на основании геологических информационных ресурсов.

Статья 11. Государственный баланс запасов полезных ископаемых Кыргызской Республики

1. Государственный баланс запасов полезных ископаемых Кыргызской Республики содержит сведения о количестве, качестве и степени изученности полезных ископаемых по месторождениям, размещении и степени промышленного освоения, добыче и обеспеченности разведанными запасами полезных ископаемых действующих предприятий.
2. Списание с учета балансовых запасов полезных ископаемых, утративших промышленное значение, потерянных в процессе добычи либо не подтвердившихся при последующих геологоразведочных работах или разработке месторождения полезных ископаемых, производится уполномоченным государственным органом по недропользованию с последующим внесением изменений и дополнений в Государственный баланс запасов полезных ископаемых Кыргызской Республики. Порядок списания полезных ископаемых определяется Кабинетом Министров Кыргызской Республики.
3. Не подлежат учету запасы полезных ископаемых, право на добычу которых предоставляется путем государственной регистрации в местных государственных администрациях.

Статья 12. Государственный учет и регистрация запасов и ресурсов полезных ископаемых

1. Запасы и прогнозные ресурсы полезных ископаемых, находящиеся в месторождениях полезных ископаемых, подлежат учету Государственным балансом запасов полезных ископаемых Кыргызской Республики на основании решения ГКЗ.
2. Постановка на государственный баланс запасов полезных ископаемых осуществляется ГКЗ, образуемой Кабинетом Министров Кыргызской Республики из числа высококвалифицированных экспертов, осуществляющей свою деятельность в соответствии с Положением о ГКЗ, утверждаемым Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

3. Порядок учета запасов полезных ископаемых устанавливается уполномоченным государственным органом по недропользованию.

Статья 13. Участки недр общегосударственного значения

1. В целях обеспечения экономических интересов и безопасности государства отдельные участки недр могут быть отнесены к участкам недр общегосударственного значения.

2. Реестр участков недр общегосударственного значения определяется и утверждается Кабинетом Министров Кыргызской Республики по представлению уполномоченного государственного органа по недропользованию.

Реестр в обязательном порядке должен содержать координаты угловых точек участков недр общегосударственного значения.

3. В реестр участков недр общегосударственного значения входят также объекты, по которым право пользования недрами уже предоставлено.

Статья 14. Геологическая информация о недрах

1. Геологическая информация о недрах является собственностью Кыргызской Республики.

2. Геологическая информация о недрах может предоставляться уполномоченным государственным органом по недропользованию пользователю недр на время пользования недрами и иным заинтересованным лицам в установленном законодательством Кыргызской Республики порядке.

3. Геологическая информация о недрах, полученная при финансировании предпринимателями, предприятиями и организациями, в том числе совместными и иностранными, является их собственностью на период права пользования недрами, по истечении которого информация о недрах безвозмездно переходит в собственность государства и передается в геологические фонды.

4. Все лица, у которых может находиться государственная геологическая информация о недрах, ранее полученная от государства, а также полученная с нарушениями законодательства, независимо от того, являются ли они пользователями недр или нет, обязаны по первому требованию уполномоченного государственного органа по недропользованию передать такую информацию в собственность государства.

5. В случае непередачи или уклонения от передачи геологической информации о недрах в собственность государства или предоставления недостоверной информации о недрах лица, виновные в этом, несут ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Статья 15. Государственный геологический информационный фонд

1. Государственный геологический информационный фонд включает в себя геологическую информацию о недрах, а также архивы, коллекции образцов каменного и кернового материала, палеонтологических остатков, шлифов, аншлифов, музейные коллекции, библиотеку специальной литературы на бумажных и электронных носителях.

2. Государственный геологический информационный фонд комплектуется на основе системы обязательного экземпляра геологической информации путем безвозмездной ее передачи всеми недропользователями в порядке, установленном Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

3. Уполномоченный государственный орган по недропользованию обязан создавать и поддерживать электронные и бумажные дубликаты геологических информационных ресурсов в полном объеме и обеспечивать их сохранность в условиях, исключающих утрату или несанкционированный доступ. Должностные лица уполномоченного государственного органа по недропользованию несут ответственность за сохранность геологических информационных ресурсов.

4. Недропользователи обязаны ежегодно представлять в Государственный геологический информационный фонд геологические отчеты на бумажных и электронных носителях, включая базы данных опробования с географической привязкой по форме, утвержденной Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

5. Государственный геологический информационный фонд не подлежит приватизации. Ликвидация промежуточных (ежегодных) геологических отчетов допускается при наличии окончательного отчета, содержащего исчерпывающую информацию об исследованиях на лицензионном объекте.

6. Условия использования третьими лицами геологической информации, являющейся собственностью недропользователя и предоставленной им в Государственный геологический информационный фонд, согласовываются уполномоченным государственным органом по недропользованию. Если особые условия использования геологической информации третьими лицами не согласованы, то третьи лица имеют право доступа к геологической информации на общих основаниях.

7. Уполномоченный государственный орган по недропользованию обязан обеспечить конфиденциальность представляемой пользователем недр геологической информации, являющейся собственностью недропользователя. В течение периода конфиденциальности геологическая информация, представляемая недропользователем в Государственный геологический информационный фонд, может быть использована уполномоченным государственным органом по недропользованию исключительно для:

1) целей ведения Кадастра и Государственного баланса запасов полезных ископаемых Кыргызской Республики;

2) формирования геологических информационных ресурсов о строении и развитии недр, закономерностях их размещения и других данных, формирование которых необходимо в целях организации государственного геологического изучения недр.

8. Геологические информационные ресурсы, созданные уполномоченным государственным органом по недропользованию с использованием геологической информации, принадлежащей недропользователю, являются государственной собственностью.

Статья 16. Порядок предоставления геологических информационных ресурсов

1. Геологические информационные ресурсы являются доступными и платными.

2. Устанавливаются два уровня доступа к геологическим информационным ресурсам:

1) ознакомительный - изучение геологической информации, без выноса носителей информации за пределы помещений Государственного геологического информационного фонда и копирования;

2) пользовательский, допускающий электронное или бумажное копирование документов, содержащих более подробную геологическую информацию, за исключением геологической информации, являющейся собственностью действующих недропользователей.

3. Порядок предоставления и использования геологических информационных ресурсов, размер оплаты за доступ к ним, их стоимость, а также порядок расходования вырученных средств определяются Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

4. Студенты и аспиранты высших и средних специальных учебных заведений имеют право пользования геологическими информационными ресурсами Государственного геологического информационного фонда в рамках ознакомительного уровня доступа и освобождаются от оплаты за пользование геологическими информационными ресурсами в пределах, установленных Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

5. Плата за доступ к геологическим информационным ресурсам направляется на развитие Государственного геологического информационного фонда и восполнение минерально-сырьевой базы.

6. Работа с оригиналами геологических информационных ресурсов допускается в помещениях Государственного геологического информационного фонда в порядке, установленном Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

7. Доступ к геологическим информационным ресурсам, составляющим государственную тайну, осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством Кыргызской Республики.

Глава 3. Порядок предоставления прав пользования недрами

Статья 17. Виды пользования недрами

Недра предоставляются в пользование для:

- 1) геологического картирования и региональных геологических, геофизических и других научных исследований;
- 2) геолого-поисковых работ;
- 3) геологоразведочных работ;
- 4) разработки месторождений полезных ископаемых, включая отбор и использование подземных вод;
- 5) строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с разработкой полезных ископаемых (для хранения нефти, газа и других веществ и материалов, захоронения вредных веществ, использования тепла земли и иных нужд);
- 6) образования особо охраняемых объектов, имеющих научное, культурное, историческое, эстетическое, санитарно-оздоровительное и иное значение (научные и учебные полигоны, геологические заповедники, пещеры и другие подземные полости).

Статья 18. Основания предоставления прав пользования недрами

1. Право пользования недрами возникает на основании:

- 1) лицензии;
- 2) государственной регистрации;
- 3) концессионного договора;
- 4) соглашения о разделе продукции.

2. Государственной регистрации подлежат:

- 1) научные исследования недр, выполняемые по утвержденной программе;
- 2) индивидуальная старательская деятельность;
- 3) права на добычу песчано-гравийных материалов и суглинков для строительных целей, на участках, не относящихся к конкурсным и аукционным объектам.

3. Государственная регистрация научно-исследовательских работ по изучению недр, выполняемых по утвержденной программе, осуществляется уполномоченным государственным органом по недропользованию.

4. Государственная регистрация индивидуальной старательской деятельности и государственная регистрация прав на добычу песчано-гравийных материалов и суглинков для строительных целей, на участках, не относящихся к конкурсным и аукционным объектам, осуществляется местными государственными администрациями.

5. Добыча песчано-гравийной смеси и суглинков при условии глубины карьера не более двух метров от естественного рельефа поверхности осуществляется без технического проекта.

В случаях глубины карьера более двух метров добыча песчано-гравийной смеси и суглинков осуществляется в соответствии с техническим проектом, получившим положительные экспертные заключения в части промышленной и экологической безопасности.

6. Государственная регистрация добычи песчано-гравийной смеси и суглинков осуществляется местными государственными администрациями в порядке, устанавливаемом Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 8 июля 2019 года N 81)

Законом КР от 8 июля 2019 года N 81 внесены изменения в статью 18, изложенную на государственном языке.

См.:

постановление Правительства КР от 5 февраля 2019 года N 43 «Об утверждении Положения о государственной регистрации прав на добычу песчано-гравийной смеси и суглинков»

Статья 19. Пользователи недр

1. Пользователями недр могут быть юридические лица, созданные в соответствии с законодательством Кыргызской Республики, а также физические лица, в том числе иностранные граждане, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей по законодательству Кыргызской Республики.

2. При получении и осуществлении прав пользования недрами не допускается дискриминация граждан и юридических лиц соответственно по признаку гражданства или страны регистрации.

3. Иностранные юридические лица вправе участвовать в конкурсах и аукционах по предоставлению прав пользования недрами или подать заявку на получение права пользования недрами по правилу «первой поданной заявки».

4. Иностранное юридическое лицо, признанное победителем аукциона или конкурса либо в пользу которого принято решение о предоставлении права пользования недрами по правилу «первой поданной заявки», обязано создать в Кыргызской Республике дочернее юридическое лицо со 100-процентным долевым участием для оформления на него лицензии на право пользования недрами.

4-1. Юридическое или физическое лицо, в том числе иностранное, признанное победителем аукциона или конкурса по предоставлению права пользования крупными и средними месторождениями золота и серебра, обязано создать в Кыргызской Республике юридическое лицо с обязательным долевым участием государства не менее 30 процентов для оформления на него лицензии на право пользования недрами.

5. В случае заключения по итогам конкурса концессионного договора или соглашения о разделе продукции требования части 4 настоящей статьи применяются с изъятиями, установленными соответствующим законодательством.

(В редакции Закона КР от 22 июня 2022 года N 47)

Статья 20. Обязанности пользователей недр

Пользователи недр обязаны обеспечить:

1) соблюдение требований нормативных правовых актов Кыргызской Республики в сфере изучения, использования и охраны недр;

2) в соответствии с регламентами, предусмотренными технико-экономическим обоснованием или техническим проектом наиболее полное извлечение из недр запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и попутных компонентов;

3) учет извлекаемых, перерабатываемых и оставляемых в недрах запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и попутных компонентов при разработке месторождения;

4) охрану месторождений полезных ископаемых от затопления, обводнения, пожаров и других факторов, снижающих качество полезных ископаемых и промышленную ценность месторождений или осложняющих их разработку;

5) предотвращение загрязнения недр при проведении работ, связанных с использованием недрами, а также при подземном хранении нефти, газа или иных веществ и материалов, захоронении вредных веществ и отходов производства, сброса сточных вод;

6) соблюдение установленного порядка консервации и ликвидации предприятий по добыче полезных ископаемых и подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых;

7) исключение самовольной застройки площадей залегания полезных ископаемых и соблюдение установленного порядка использования этих площадей для иных целей;

8) предотвращение накопления промышленных и бытовых отходов на площадях водосбора и в местах залегания подземных вод, которые используются для питьевого или промышленного водоснабжения;

9) недопущение сверхнормативных потерь полезных ископаемых, выборочных разработок и порчи запасов месторождений;

10) ежегодное представление в уполномоченный государственный орган по недропользованию отчетов о геологических исследованиях, разведанных, извлекаемых и оставляемых в недрах запасов полезных ископаемых, содержащихся в них компонентах, а также об использовании недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых;

11) безопасное ведение работ, связанных с использованием недрами;

12) проведение рекультивационных мероприятий в установленном законодательством порядке;

13) ежегодное представление в уполномоченный государственный орган по недропользованию отчетности в соответствии со стандартами ИПДО в порядке, утвержденном Кабинетом Министров Кыргызской Республики;

14) ведение приборного учета водоотбора;

15) охрану подземных вод от истощения и загрязнения на участках расположения водозаборов и территории хозяйствующих субъектов;

16) рациональное использование подземных вод путем внедрения водосберегающих технологий, повторного использования воды для промышленных целей, устройств, ограничивающих дебит самоизливающихся скважин;

17) сдачу годового отчета по реализации социального пакета в отношении объектов недр общегосударственного значения в исполнительный орган соответствующей административно-территориальной единицы в течение 30 дней после окончания предыдущего календарного года и в уполномоченный государственный орган по недропользованию на этапе сдачи годовой отчетности в соответствии с требованиями настоящего Закона;

18) предоставление информации о бенефициарах в порядке, установленном Кабинетом Министров Кыргызской Республики;

19) приобретение не менее 80 процентов товаров и услуг на территории Кыргызской Республики, за исключением обязательств по международным договорам, вступившим в силу для Кыргызской Республики, а также в случаях, когда такие товары или услуги не производятся на территории Кыргызской Республики. При этом в случаях, если товары или услуги, производимые на территории Кыргызской Республики, не покрывают в полной мере потребности пользователя недр, он вправе закупить недостающий объем за пределами Кыргызской Республики с последующим уведомлением в письменной форме уполномоченного государственного органа по недропользованию;

20) наем не менее 90 процентов работников из числа граждан Кыргызской Республики от общей штатной численности персонала, задействованного в работах на территории Кыргызской Республики, если иное не предусмотрено нормами международных договоров, вступивших в силу для Кыргызской Республики.

Нормы, указанные в настоящей статье, распространяются на пользование недрами, осуществляемое на основании государственной регистрации с ограничениями, предусмотренными Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 23 июня 2022 года N 48)

Статья 21. Сроки действия прав пользования недрами и порядок их продления

1. Устанавливаются следующие сроки действия прав пользования недрами:

1) на геолого-поисковые работы - до 3 лет с последующим продлением в соответствии с техническим проектом до 2 лет;

2) на геологоразведочные работы - до 4 лет с последующим продлением в соответствии с техническим проектом до 3 лет;

3) на разработку месторождений полезных ископаемых - до 20 лет с последующим продлением до истощения запасов полезных ископаемых;

4) на отбор и использование подземных вод - до 10 лет с возможностью последующего продления;

5) на объекты, не связанные с геологическим изучением недр и разработкой месторождений полезных ископаемых, - на срок, предусмотренный техническим проектом, с последующим продлением на срок, предусмотренный скорректированным техническим проектом.

2. Срок действия права пользования недрами, предоставляемого на основании государственной регистрации, определяется сроком выполнения программы научно-исследовательских работ.

3. Сроки действия прав пользования недрами в рамках концессионного договора и соглашения о разделе продукции определяются соответствующим законодательством.

4. Лицензии на право пользования недрами продлеваются по заявлению лицензиата при подаче заявления до окончания срока действия лицензии.

5. Лицензии на право пользования недрами с целью отбора и использования подземных вод продлеваются по заявлению лицензиата при условии:

- а) подачи заявления до окончания срока действия лицензии;
- б) наличия положительного гидрогеологического заключения о состоянии подземных вод;
- в) сдачи отчета о выполненных работах с начала текущего года до момента окончания срока лицензии;
- г) согласия владельца скважины на отбор подземных вод заявителем в случаях, когда скважина находится в частной собственности.

6. Заявление о продлении срока действия лицензии на право пользования недрами рассматривается в течение 30 календарных дней со дня его подачи.

7. В случае если лицензиат подал заявление о продлении срока действия лицензии на право пользования недрами в установленный срок, то несмотря на истечение срока действия, лицензия остается действительной до тех пор, пока уполномоченный государственный орган по недропользованию не примет решение в отношении заявления на продление срока действия лицензии.

(В редакции Законов КР от 8 июля 2019 года N 81, 23 июня 2022 года N 48)

Статья 22. Порядок предоставления права пользования недрами

1. Право пользования недрами может предоставляться путем:

- 1) проведения конкурса;
- 2) проведения аукциона;
- 3) применения правила «первой поданной заявки»;
- 4) принятия решения Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

2. Конкурсы проводятся по участкам недр общегосударственного значения по решению Кабинета Министров Кыргызской Республики.

3. Аукционы проводятся по участкам недр, включенным в соответствующий реестр.

Реестр аукционных участков недр формируется и утверждается уполномоченным государственным органом по недропользованию в соответствии с критериями, установленными Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

Реестр в обязательном порядке должен содержать координаты угловых точек аукционных объектов.

В случаях когда два раза подряд аукцион на участок недр признан несостоявшимся, объявляется перерыв не менее чем на один год.

4. Право пользования недрами по правилу «первой поданной заявки» предоставляется:

- 1) на участки недр, за исключением предоставляемых путем конкурса или аукциона;
- 2) на участки недр, не связанные с геологическим изучением недр и разработкой месторождений полезных ископаемых.

5. В случае признания несостоявшимся повторного аукциона объявляется перерыв не менее чем на один год.

6. Порядок предоставления прав пользования недрами на основании концессионных договоров и соглашений о разделе продукции определяется отдельными законами Кыргызской Республики.

7. Не выдается право пользования недрами в случаях, когда такое пользование недрами будет осуществляться в руслах или на берегах пограничных рек и иных водоемов.

8. *(Утратила силу в соответствии с Законом КР от 5 августа 2021 года N 92)*

9. Порядок определения, исчисления и оплаты стоимости исторических затрат утверждается Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

(В редакции Законов КР от 5 августа 2021 года N 92, 23 июня 2022 года N 48)

Статья 23. Порядок проведения конкурса

1. Конкурсы объявляются и проводятся по каждому участку недр общегосударственного значения решением Кабинета Министров Кыргызской Республики.

2. Для проведения конкурса Кабинетом Министров Кыргызской Республики образуется конкурсная комиссия в составе не менее 7 членов. Председатель комиссии назначается Кабинетом Министров Кыргызской Республики, а секретарь комиссии, не имеющий права голоса, - от уполномоченного государственного органа по недропользованию. В состав комиссии входят:

1) представители парламентских фракций Жогорку Кенеша Кыргызской Республики. Каждая фракция определяет по одному представителю;

2) представители государственных органов исполнительной власти и государственных учреждений, определяемых Кабинетом Министров Кыргызской Республики;

3) главы представительного и исполнительного органов местного самоуправления или их заместители административно-территориальной единицы, на территории которой расположен объект недропользования.

3. Условия и порядок проведения конкурса, критерии определения победителя разрабатываются конкурсной комиссией и утверждаются Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

4. В условиях проведения конкурса должны быть определены:

1) порядок и сроки подачи заявки на участие в конкурсе. При этом срок подачи заявки не может быть менее 60 дней с момента публикации объявления;

2) перечень документов, необходимых для участия в конкурсе;

3) критерии допуска участников к конкурсу;

4) минимальная цена за право пользования недрами;

5) размер сбора и гарантийного взноса за участие в конкурсе;

6) стоимость пакета геологической информации о недрах;

7) специальные условия прав пользования недрами, включающие:

а) предельный срок строительства инфраструктурных объектов, запуска процесса добычи и переработки полезного ископаемого;

б) требования, установленные пунктами 19 и 20 статьи 20 настоящего Закона;

в) обязательство по рекультивации земель;

г) минимальный размер инвестиций в социально-экономическое развитие местного сообщества, на территории которого находятся объекты недр (социальный пакет);

д) комплекс мер по обеспечению промышленной, экологической безопасности, охраны недр и рационального использования полезных ископаемых;

е) срок уплаты стоимости предоставления прав пользования недрами победителем конкурса;

ж) штрафные санкции за неисполнение специальных условий пользования недрами;

ж-1) предложение о предоставлении доли уставного капитала юридическим лицам со 100-процентной долей государства. Порядок определения размера передаваемой доли устанавливается Кабинетом Министров Кыргызской Республики;

з) другие условия, которые конкурсная комиссия сочтет необходимыми для того или иного объекта недр;

8) порядок определения победителя.

5. Рабочим органом конкурсной комиссии является уполномоченный государственный орган по недропользованию, осуществляющий:

1) подготовку краткой геологической информации;

2) публикацию объявления в международных и республиканских средствах массовой информации и размещение объявления на Интернет-сайте уполномоченного государственного органа по недропользованию;

3) прием и регистрацию конкурсных заявок;

4) выдачу лицензии на право пользования недрами победителю конкурса на основании протокола конкурсной комиссии, если по условиям проведения конкурса не предусматривается заключение концессионного договора или соглашение о разделе продукции.

6. Конкурс признается несостоявшимся, если ни одно из заявленных предложений не отвечает конкурсным условиям или при отсутствии заявок, или при поступлении только одной заявки.

7. Если в результате повторного конкурса не выявлен победитель, Кабинет Министров Кыргызской Республики может принять решение о перерыве в проведении конкурса на данный участок недр.

8. Расходы участников конкурса возмещению не подлежат.

(В редакции Закона КР от 23 июня 2022 года N 48)

Статья 24. Порядок проведения аукциона

1. Уполномоченный государственный орган по недропользованию организует аукционы на основании положения, утверждаемого Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

Аукционная комиссия должна состоять из представителей уполномоченного государственного органа по недропользованию, заинтересованных министерств и ведомств, местных государственных администраций или местного самоуправления, на территории которых размещается объект права пользования недрами. Состав комиссии (не менее 5 человек) утверждается приказом уполномоченного государственного органа по недропользованию.

Председателем и секретарем комиссии назначаются представители уполномоченного государственного органа по недропользованию.

Секретарь комиссии не имеет права голоса при принятии решений комиссией, осуществляет работу по подготовке и проведению заседаний комиссии, ведет протокол заседаний комиссии и подсчет голосов членов комиссии при голосовании.

2. Объявление о проведении аукциона публикуется в средствах массовой информации и размещается на Интернет-сайте уполномоченного государственного органа по недропользованию не позднее чем за 45 дней до даты проведения аукциона.

3. Аукционы являются открытыми.

4. Стартовая цена участка недр, выставляемого на аукцион, должна быть не меньше суммы бонуса и стоимости геологической информации о недрах.

Объем необходимой геологической информации о недрах по каждому участку недр, выставляемому на аукцион, определяется уполномоченным государственным органом по недропользованию.

5. Победителем аукциона считается претендент, предложивший самую высокую цену за получение права пользования недрами и долю государству. Порядок определения размера передаваемой доли устанавливается Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

6. Право пользования недрами предоставляется победителю аукциона на основе протокола аукционной комиссии.

7. Расходы участников аукциона возмещению не подлежат.

(В редакции Закона КР от 23 июня 2022 года N 48)

Статья 25. Порядок предоставления права пользования недрами по правилу «первой поданной заявки»

1. Предоставление права пользования недрами по правилу «первой поданной заявки» осуществляется уполномоченным государственным органом по недропользованию.

2. Для получения права пользования недрами по правилу «первой поданной заявки» заявитель подает заявку в уполномоченный государственный орган по недропользованию.

3. (Утратила силу в соответствии с Законом КР от 5 августа 2021 года N 92)

4. Порядок предоставления пользования недрами по правилу «первой поданной заявки» определяется Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 5 августа 2021 года N 92)

Статья 25-1. Порядок предоставления права пользования недрами на основании решения Кабинета Министров Кыргызской Республики

1. Право пользования недрами предоставляется по решению Кабинета Министров Кыргызской Республики только хозяйствующим субъектам и государственным предприятиям, имеющим не менее чем двух третей долей участия государства в уставном капитале.

Принятие Кабинетом Министров Кыргызской Республики решения о предоставлении права пользования недрами исключает необходимость проведения конкурса или аукциона.

2. Порядок предоставления права пользования недрами по решению Кабинета Министров Кыргызской Республики определяется Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

(В редакции Законов КР от 5 августа 2021 года N 92, 22 июня 2022 года N 47)

См.:

постановление Кабинета Министров КР от 23 августа 2021 года N 148 «Об утверждении Порядка предоставления прав пользования недрами по решению Кабинета Министров Кыргызской Республики»

Статья 26. Приостановление и прекращение права пользования недрами

1. Право пользования недрами может быть приостановлено уполномоченным государственным органом по недропользованию на срок до 3 месяцев с указанием причин приостановления и с предписанием об устранении нарушений в случаях:

1) нарушения требований охраны недр, экологической и промышленной безопасности, установленных законодательством Кыргызской Республики, создающие непосредственную угрозу жизни или здоровью людей, работающих или проживающих в зоне влияния работ, связанных с использованием недрами;

2) непредставления отчетов о выполнении геологических, горных работ и отчетов о движении запасов полезных ископаемых в сроки, установленные законодательством Кыргызской Республики;

3) представления отчетов о выполнении геологических, горных работ и отчетов о движении запасов полезных ископаемых, содержащих недостоверные сведения;

4) невыполнения требований по аккумулированию средств для рекультивации земельного участка;

5) нарушения сроков оплаты бонуса и/или лицензионных платежей;

6) неуведомления уполномоченного государственного органа по недропользованию в установленный срок о смене участников лицензиата - юридического лица, если такая смена влечет уплату бонуса в соответствии с налоговым законодательством Кыргызской Республики.

Право пользования недрами по объектам, включенным в реестр участков недр общегосударственного значения, распределяемых по конкурсу, приостанавливается уполномоченным государственным органом по недропользованию на 3 месяца в случаях невыполнения или ненадлежащего выполнения лицензиатом обязательств, предусмотренных условиями социального пакета.

2. Если устранение причин, повлекших приостановление права пользования недрами в соответствии с пунктом 1 части 1 настоящей статьи, в целях поддержания горного имущества в сохранном, безаварийном и безопасном для людей и окружающей среды состоянии невозможно в течение срока приостановления, то уполномоченный государственный орган по недропользованию по мотивированному заявлению недропользователя вправе продлить срок для устранения нарушений. Заявление о продлении срока подается не позднее 5 дней до истечения срока приостановления лицензии.

3. Основания для прекращения прав пользования недрами:

- 1) отказ от права пользования недрами недропользователем;
- 2) истечение срока действия лицензии на право пользования недрами, если лицензиатом не подано заявление о продлении или трансформации лицензии в срок;
- 3) проведение работ без технического проекта, получившего все необходимые положительные экспертизы, и/или без лицензионного соглашения на проведение работ;
- 4) неустранение в срок причин, повлекших приостановку права пользования недрами;
- 5) выполнение работ, направленных на пользование недрами, в период времени, на который право пользования недрами было приостановлено;
- 6) непредоставление или выявление факта предоставления недропользователем недостоверных сведений о бенефициарах компании;
- 7) невыполнение условий лицензионного соглашения по проектированию работ свыше 2 лет, за исключением лицензий, выданных на участки недр общегосударственного значения путем проведения конкурса;
- 8) осуществление деятельности (проведение работ) в нарушение Закона Кыргызской Республики «О запрещении деятельности, связанной с геологическим изучением недр с целью поиска, разведки и разработкой урановых, ториевых месторождений в Кыргызской Республике».

4. Дополнительные основания для прекращения права пользования недрами по объектам, включенным в реестр участков недр общегосударственного значения, распределяемых по конкурсу:

- 1) неуплата или несвоевременная уплата цены за право пользования недрами и штрафных санкций, предусмотренных условиями конкурса по конкурсному объекту;
- 2) нарушение, после однократного продления, срока представления технического проекта с положительными экспертными заключениями в области промышленной, экологической безопасности и охраны недр.

5. Прекращение прав пользования недрами производится решением уполномоченного государственного органа по недропользованию. Со дня вступления в силу судебного акта о признании недействительным решения о предоставлении права пользования недрами такое право считается прекращенным.

6. Решение уполномоченного государственного органа по недропользованию о приостановлении или прекращении права пользования недрами вступает в силу со дня принятия. Решение уполномоченного государственного органа по недропользованию о приостановлении или прекращении права пользования недрами с указанием оснований принятия такого решения направляется недропользователю в течение 10 рабочих дней со дня принятия. Решение уполномоченного государственного органа по недропользованию может быть обжаловано в судебном порядке.

7. В случае возникновения форс-мажорных обстоятельств право пользования недрами приостанавливается по заявлению недропользователя на срок их действия. В течение 10 рабочих дней со дня подачи такого заявления уполномоченный государственный орган по недропользованию вправе отказать в приостановлении прав пользования недрами с указанием мотивов отказа. На время действия форс-мажорных обстоятельств срок действия лицензии и сроки выполнения условий лицензирования продлеваются на соответствующий период времени.

(В редакции Закона КР от 23 июня 2022 года N 48)

Статья 27. Последствия прекращения права пользования недрами

1. Прекращение права пользования недрами не отменяет обязанности недропользователя:

- 1) по рекультивации земельного участка и ликвидации горного имущества;
- 2) по консервации и поддержанию горного имущества в сохранном, безаварийном и безопасном для людей и окружающей среды состоянии до его передачи последующему владельцу прав пользования недрами;
- 3) по передаче геологической информации и первичной документации в Государственный геологический информационный фонд;
- 4) по охране подземных вод от загрязнения и истощения.

2. Переход права собственности на горное имущество осуществляется в соответствии с договором между лицом, утратившим право пользования недрами, и новым владельцем прав пользования недрами.

3. Если договор перехода права собственности на горное имущество не был заключен в течение 90 дней со дня выдачи лицензии последующему лицензиату, лицензиат вправе обратиться в суд по месту нахождения оставшегося горного имущества с иском к лицу, утратившему право пользования недрами, об обязывании заключить договор купли-продажи горного имущества, подлежащего использованию в соответствии с техническим проектом лицензиата, и об определении размера выплачиваемой лицензиатом компенсации лицу, утратившему право пользования недрами.

4. В случае использования лицензиатом горного имущества, не принадлежащего ему на праве собственности, собственник горного имущества, утративший право пользования недрами, вправе обратиться в суд.

5. (Утратил силу в соответствии с Законом КР от 26 июня 2021 года N 81)

(В редакции Закона КР от 26 июня 2021 года N 81)

Статья 28. Индивидуальная старательская деятельность

Участки недр с россыпной минерализацией, не включенные в Кадастр, могут разрабатываться индивидуальным старательским способом в соответствии с Положением, утвержденным Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

Глава 4.

Лицензирование прав пользования недрами

Статья 29. Лицензирование прав пользования недрами

1. Лицензированию подлежат все виды прав пользования недрами, за исключением:

- 1) права пользования недрами по концессионному договору;
- 2) государственной регистрации.

2. Количество лицензий на право пользования недрами, выдаваемых недропользователю, не ограничивается.

3. После получения лицензии на право пользования недрами лицензиат обязан уплатить бонус в порядке и сроки, предусмотренные налоговым законодательством Кыргызской Республики, и произвести уплату сбора за удержание лицензии за первый год действия лицензии на право пользования недрами и представить в уполномоченный государственный орган по недропользованию документы, подтверждающие факт оплаты.

4. После выдачи лицензии на пользование недрами лицензиат выполняет и представляет в уполномоченный государственный орган по недропользованию технический проект с положительными экспертными заключениями по промышленной, экологической безопасности и охране недр.

5. Срок представления технического проекта по участкам недр общегосударственного значения предусматривается условиями конкурса. При этом срок представления технического проекта может быть продлен один раз на срок, не превышающий первоначальный срок.

6. Производство работ без технического проекта, получившего все необходимые экспертизы, и/или без лицензионного соглашения запрещается, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Законом.

Порядок и условия лицензирования недропользования закрепляются в положении, утверждаемом Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

(В редакции Законов КР от 23 марта 2020 года N 29, 22 июня 2022 года N 47)

Статья 30. Социальный пакет

1. Социальный пакет составляется в виде соглашения, которое разрабатывается на основе программы социально-экономического развития территории, на которой расположен объект недр. Соглашение заключается между недропользователем и исполнительным органом соответствующей административно-территориальной единицы.

2. Обязанность по составлению социального пакета распространяется только на объекты недр общегосударственного значения, находящиеся в стадии разведки и разработки полезных ископаемых. При этом в социальный пакет входит программа инвестирования в социально-бытовые условия местного сообщества (подготовка кадров, трудоустройство местного населения, строительство инфраструктуры и другие условия), на территории которого находятся конкурсные объекты.

3. Социальный пакет предоставляется в уполномоченный государственный орган по недропользованию на стадии составления технического проекта.

Отчет по реализации социального пакета предоставляется на этапе сдачи ежегодной отчетности. В нем должны содержаться следующие минимальные сведения: этапы и сроки его реализации, результаты и расходы, понесенные в течение предыдущего календарного года.

Социальный пакет и годовые отчеты публикуются на Интернет-сайте уполномоченного государственного органа по недропользованию в течение 10 дней с момента их получения.

Статья 31. Совместимость лицензий на право пользования недрами

1. В отношении участка недр, на который выдана лицензия на право пользования недрами на геолого-поисковые, геологоразведочные работы или разработку, третьи лица вправе, без согласия лицензиата, получить лицензии на право пользования недрами на геолого-поисковые, геологоразведочные работы или на разработку в отношении видов полезных ископаемых, не предусмотренных действующей лицензией на право пользования недрами и относящихся к другой группе месторождений полезных ископаемых.

2. При обнаружении незаявленных видов полезных ископаемых на совмещенных лицензионных площадях владелец лицензии на право пользования недрами вправе предложить другому лицензиату, лицензия которого предусматривает обнаруженный вид полезного ископаемого, выкупить информацию об обнаруженных полезных ископаемых.

Статья 32. Содержание лицензии на право пользования недрами и лицензионного соглашения

1. Лицензия на право пользования недрами представляет собой установленной формы бланк строгой отчетности с наименованием лицензионного органа и с изображением Государственного герба Кыргызской Республики, порядковым номером и сведениями по лицензированию.

2. Лицензия на право пользования недрами содержит следующие сведения:

- 1) алфавитно-цифровой код лицензии на право пользования недрами;
- 2) вид пользования недрами;

- 3) наименование и реквизиты лицензиата;
- 4) номер скважины (наименование родника) подземной воды;
- 5) вид полезного ископаемого;
- 6) административное местоположение лицензионного участка недр;
- 7) дата первоначальной выдачи, дата продления и срок действия лицензии на право пользования недрами;
- 8) печать и подпись руководителя лицензионного органа.

3. Лицензионное соглашение, как неотъемлемая часть лицензии на право пользования недрами, содержит:

- 1) алфавитно-цифровой код лицензии на право пользования недрами;
- 2) номер и дата заключения лицензионного соглашения;
- 3) наименование лицензиара и лицензиата;
- 4) координаты угловых точек и размер лицензионной площади;
- 5) целевое назначение работ;
- 6) порядок и условия пользования недрами;
- 7) сведения о передаче лицензии на право пользования недрами в залог;
- 8) сроки отчетности;
- 9) дополнительные сведения и условия;
- 10) печать и подпись руководителя лицензионного органа;
- 11) подписи и печати сторон.

4. В лицензионном соглашении, как неотъемлемой части лицензии на право пользования недрами, на отбор и использование подземных вод дополнительно содержатся следующие сведения:

- 1) дебит скважины или родника, количество и категория запасов;
- 2) тип подземной воды;
- 3) местоположение устья скважины или родника;
- 4) целевое использование подземных вод;
- 5) размер горно-санитарной охранной зоны вокруг скважины (родника) подземных вод;
- 6) согласованный объем отбора подземных вод;
- 7) сроки отчетности о режимных наблюдениях.

Статья 33. Лицензия на право пользования недрами на геолого-поисковые работы

1. Лицензия на право пользования недрами для проведения геолого-поисковых работ предоставляет лицензиату исключительное право на проведение геолого-поисковых работ на заявленные виды полезных ископаемых в пределах лицензионной площади.

2. Максимальный размер лицензионной площади геолого-поисковых работ не ограничивается.

3. Лицензиат имеет право сократить лицензионную площадь. Сокращение площади производится по заявлению лицензиата после приема уполномоченным государственным органом по недропользованию информации (отчета) о результатах выполненных работ на сокращаемой площади после рекультивации нарушенных земель. В случае непроведения работ на сокращаемом участке предоставляется акт о ненарушении целостности земель, составленный с участием недропользователя и владельца земельных прав.

4. При сокращении площади на стадии проектирования представление информации (отчета) о результатах выполненных работ на сокращаемой площади и рекультивация нарушенных земель не требуются.

5. Лицензиат имеет исключительное право на трансформацию лицензии на право пользования недрами для проведения геолого-поисковых работ в лицензию на право пользования недрами на геологоразведочные работы после сдачи заключительного отчета о проведенных геолого-поисковых работах.

6. Не взимаются бонус и сбор за удержание лицензии на право пользования недрами за геолого-поисковые работы, проводимые за счет средств государственного бюджета.

7. Не требуется проведение геолого-поисковых работ на следующие виды полезных ископаемых:

- 1) песчано-гравийные проявления;
- 2) суглинки;
- 3) поделочные камни;
- 4) подземные воды.

(В редакции Закона КР от 23 марта 2020 года N 29)

Статья 34. Лицензия на право пользования недрами на геологоразведочные работы

1. Лицензия на право пользования недрами для проведения геологоразведочных работ предоставляет лицензиату исключительное право на проведение геологоразведочных работ на заявленные виды полезных ископаемых в пределах лицензионной площади.

2. Лицензиат имеет право сократить лицензионную площадь. Сокращение площади производится по заявлению лицензиата после подачи в уполномоченный государственный орган по недропользованию информации (отчета) о результатах выполненных работ на сокращаемой площади после рекультивации нарушенных земель. В случае непроведения работ на сокращаемом участке предоставляется акт о ненарушении целостности земель, составленный с участием недропользователя и владельца земельных прав.

3. При сокращении площади на стадии проектирования представление информации (отчета) о результатах выполненных работ на сокращаемой площади и рекультивация нарушенных земель не требуются.

4. После учета запасов полезных ископаемых Государственным балансом запасов полезных ископаемых Кыргызской Республики лицензиат имеет исключительное право на трансформацию лицензии на право пользования недрами на геологоразведочные работы в лицензию на право пользования недрами на разработку разведанного месторождения полезных ископаемых.

5. Не взимаются бонус и сбор за удержание лицензии на право пользования недрами за геологоразведочные работы, проводимые за счет средств государственного бюджета.

(В редакции Закона КР от 23 марта 2020 года N 29)

Статья 35. Лицензия на право пользования недрами для разработки месторождений полезных ископаемых

1. Лицензия на право пользования недрами для разработки месторождений полезных ископаемых предоставляет лицензиату исключительное право:

1) на геологическое изучение недр в пределах горного отвода без ограничения глубины на заявленные виды полезных ископаемых;

2) на разработку полезных ископаемых (за исключением разработки техногенных образований), включая право на проведение всех необходимых подготовительных работ, в пределах горного отвода.

2. Недропользователь приобретает право собственности на извлеченные полезные ископаемые с момента их добычи в соответствии с порядком, установленным законодательством Кыргызской Республики. Данное право сохраняется и после прекращения прав пользования недрами.

Полезные ископаемые, содержащиеся в техногенных образованиях, являются собственностью Кыргызской Республики и Кабинет Министров Кыргызской Республики обладает преимущественным правом по вторичной переработке техногенных образований.

3. Лицензия на право пользования недрами с целью разработки месторождений полезных ископаемых выдается на лицензионные объекты, запасы которых учтены ГКЗ и Государственным учетом подземных вод Кыргызской Республики.

4. В экстренных случаях, в целях предотвращения и/или ликвидации чрезвычайных ситуаций для берегоукрепительных работ, по заявлению уполномоченного государственного органа по чрезвычайным ситуациям, а также для строительства дорог по заявлению уполномоченного государственного органа в области транспорта, разрешается разработка инертных материалов без получения лицензии на право пользования недрами по согласию уполномоченного государственного органа по недропользованию с уведомлением его о проведенных работах.

При этом наличие технического проекта не требуется. Лицензирование естественных выходов родников, запасы которых оцениваются оперативно по дебиту источника, производится при условии их регистрации и постановки на Государственный учет подземных вод Кыргызской Республики в порядке, установленном Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

5. Порядок вывоза с территории Кыргызской Республики и ввоза на территорию Кыргызской Республики руд, концентратов и отходов, содержащих драгоценные металлы и сопутствующие извлекаемые металлы, утверждается Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

См.:

постановление Правительства КР от 14 сентября 2017 года N 570 «О некоторых вопросах ведения операций с сырьевыми товарами, содержащими драгоценные металлы»

6. Допускается включение в лицензию полезных ископаемых другой группы, являющихся для основного полезного ископаемого сопутствующими.

(В редакции Закона КР от 26 июня 2021 года N 81)

Статья 36. Осуществление работ по государственному заказу

1. Государственный заказ на осуществление геолого-поисковых и геологоразведочных работ формируется уполномоченным государственным органом по недропользованию и финансируется за счет государственных средств.

2. Организации, осуществляющие работы по государственному заказу, проводят работы без получения лицензии на право пользования недрами на основании письменного соглашения с уполномоченным государственным органом по недропользованию при условии соблюдения прав других недропользователей.

3. Пользование недрами по государственному заказу не облагается бонусом и сбором за удержание лицензий на право пользования недрами.

(В редакции Закона КР от 23 марта 2020 года N 29)

Статья 37. Лицензия на право пользования недрами, не связанное с геологическим изучением недр и разработкой месторождений полезных ископаемых

1. Лицензия на право пользования недрами, не связанное с геологическим изучением недр и разработкой месторождений полезных ископаемых (подземные хранилища нефти и газа, подземные склады, сооружения и другие), предоставляет лицензиату право в пределах горного отвода проводить работы в соответствии с техническим проектом.

2. Сбор за удержание лицензии на право пользования недрами, не связанное с геологическим изучением недр и разработкой месторождений полезных ископаемых, не взимается.

(В редакции Законов КР от 23 марта 2020 года N 29, 23 июня 2022 года N 48)

Статья 38. Залог и передача лицензий на право пользования недрами

1. Лицензиат вправе заложить право пользования недрами третьему лицу на основании договора о залоге согласно требованиям Закона Кыргызской Республики «О залоге» с особенностями, установленными в настоящем Законе.

2. Договор залога права пользования недрами подлежит государственной регистрации в уполномоченном государственном органе по недропользованию.

Без регистрации договор залога права пользования недрами является ничтожным, а право по нему недействительным.

Передача прав пользования недрами в залог не препятствует приостановлению и прекращению прав пользования недрами в предусмотренных законом случаях.

3. Обращение взыскания на право пользования недрами по договору залога возможно не ранее 6 месяцев со дня его государственной регистрации.

4. Переход лицензии к другому лицу в результате обращения взыскания на право пользования недрами является основанием для переоформления лицензии.

5. Лицензиат по истечении 2 лет с даты заключения лицензионного соглашения на проведение работ вправе передавать права по лицензии другим лицам с гарантией соблюдения ими условий действующего лицензионного соглашения. Передача лицензии возможна при отсутствии у недропользователя задолженностей по уплате сумм бонуса, роялти и сбора за пользование недрами.

Не допускается передача права пользования недрами в результате универсального правопреемства, предусмотренного гражданским законодательством, путем наследования.

Коммерческие банки, получившие права пользования недрами в результате обращения взыскания на залог, вправе передать права пользования недрами другим лицам без соблюдения срока, указанного в настоящей части.

6. Переход лицензии к другому лицу в результате обращения взыскания на залог или передаче прав по лицензии приравнивается к получению лицензии и влечет уплату бонуса, предусмотренного налоговым законодательством Кыргызской Республики, за исключением случаев перехода прав по лицензии в результате универсального правопреемства, предусмотренного гражданским законодательством.

7. Порядок регистрации и переоформления прав пользования недрами регулируется Положением о порядке лицензирования недропользования, утверждаемым постановлением Кабинета Министров Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 23 марта 2020 года N 29)

Статья 39. Изменение, дополнение и трансформация лицензии на право пользования недрами

1. По инициативе лицензиата или лицензиара и с согласия друг друга в лицензию и лицензионное соглашение на право пользования недрами могут вноситься изменения и дополнения.

2. Уполномоченный государственный орган по недропользованию в течение 30 дней вносит изменения и дополнения в лицензию и в лицензионное соглашение на право пользования недрами.

3. Для трансформации лицензии на право пользования недрами в случаях, предусмотренных настоящим Законом, лицензиат до окончания срока действия лицензии вправе подать заявление в уполномоченный государственный орган по недропользованию.

4. Заявление о трансформации лицензии на право пользования недрами рассматривается в течение 30 календарных дней.

Глава 5.

Отношения недропользователей и владельцев земельных прав

Статья 40. Право пользования земельным участком

1. Недропользователю, получившему право пользования недрами, обеспечивается возможность пользования земельными участками для проведения поисковых, разведочных работ, а также работ по разработке месторождений полезных ископаемых и строительству производственных и инфраструктурных объектов на срок пользования недрами.

2. Для проведения работ по поиску, разведке, разработке полезных ископаемых и строительству производственных и инфраструктурных объектов осуществление перевода земель из одной категории в другую не требуется.

3. Земельные участки для разработки месторождений полезных ископаемых и строительства производственных и инфраструктурных объектов предоставляются недропользователю во временное пользование.

4. При геологическом изучении недр (поиск и разведка) отчуждение земельного участка не производится, а недропользователю предоставляется письменное согласие владельца земельных прав на проведение геологических работ.

5. Право временного пользования земельным участком, находящимся в частной собственности или во временном пользовании, предоставляется собственником земельного участка или пользователем земельных прав по договору с недропользователем.

6. Право пользования земельным участком для разработки участка недр прекращается после прекращения права пользования недрами в соответствии с настоящим Законом.

Уполномоченный государственный орган по недропользованию информирует о прекращении права пользования недрами уполномоченный государственный орган по регистрации прав на недвижимое имущество.

7. При передаче права пользования недрами третьему лицу к последнему переходит и право временного пользования земельными участками.

8. Порядок предоставления земельных участков под недропользование определяется Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

9. В случае если испрашиваемый лицензиатом земельный участок отведен другому лицензиату, ранее получившему лицензию на право пользования недрами, новый лицензиат обязан согласовать с владельцами земельных прав порядок пользования земельным участком согласно техническому проекту.

10. В случае если лицензионная площадь независимо от вида недропользования относится к приграничной территории, необходимо получение письменного согласия уполномоченного государственного органа по охране и защите государственной границы Кыргызской Республики.

Статья 41. Обеспечение прозрачности при недропользовании

1. Реестр участков недр общегосударственного значения и реестр аукционных участков недр размещаются с последующим обновлением в средствах массовой информации и на Интернет-сайте уполномоченного государственного органа по недропользованию.

2. Объявления о проведении конкурсов и аукционов на право пользования недрами должны публиковаться в международных и республиканских средствах массовой информации и размещаться на Интернет-сайте уполномоченного государственного органа по недропользованию, включая дату и условия проведения конкурсов и аукционов.

3. Результаты проведенного конкурса или аукциона публикуются на Интернет-сайте уполномоченного государственного органа по недропользованию в течение 30 календарных дней с момента подписания. В протоколе указывается следующая минимальная информация: критерии оценки конкурсных предложений, список участников конкурса или аукциона, победитель конкурса или аукциона с обоснованием выбора победителя конкурса.

4. В случае прекращения права пользования недрами уполномоченный государственный орган по недропользованию публикует соответствующее извещение в течение 10 дней с момента прекращения права недропользования и указывает способ повторного предоставления права пользования недрами: конкурс, аукцион или правило «первой поданной заявки».

5. При предоставлении прав пользования недрами по правилу «первой поданной заявки» на участок недр право пользования недрами которого было прекращено уполномоченный государственный орган по недропользованию публикует извещение о подаче новой заявки на лицензию на своем официальном Интернет-сайте в течение 10 дней с момента ее регистрации.

6. Все лицензии и лицензионные соглашения на право пользования недрами, предоставленные путем проведения конкурса или аукциона, подлежат размещению на Интернет-сайте уполномоченного государственного органа по недропользованию в течение 6 месяцев с момента официального опубликования настоящего Закона.

Уполномоченным государственным органом по недропользованию составляется подробный перечень данных по каждой лицензии, включая наименование лицензиата, географические координаты лицензионной площади, дату подачи заявки на получение лицензии, дату выдачи лицензии, срок действия и вид лицензии, информацию о бенефициарах, а также вид

полезного ископаемого. Перечень публикуется на Интернет-сайте уполномоченного государственного органа по недропользованию и обновляется в течение 10 дней с момента выдачи новой лицензии или внесения изменений в текущую лицензию.

Статья 42. Сервитут в отношении земельного участка, право временного пользования которым предоставлено иному недропользователю

1. Добровольный или устанавливаемый по решению суда сервитут в отношении земельного участка, право временного пользования которым предоставлено иному недропользователю, возникает в случаях:

1) обслуживания и ремонта авто- и железнодорожных магистралей, водоводов, нефтегазопроводов, электролиний и других сооружений регионального и государственного значения, проложенных по площади земельного отвода;

2) если для ликвидации аварийных ситуаций в горном отводе быстрее открывается доступ со стороны сопредельного и/или неопредельного земельного отвода;

3) производства геологических, геофизических, топографических, маркшейдерских, археологических и других изыскательских работ по государственным программам и планам.

2. К сервитуту в отношении земельного участка, право временного пользования которым предоставлено иному недропользователю, применяются правила, предусмотренные Гражданским кодексом Кыргызской Республики и Земельным кодексом Кыргызской Республики.

Глава 6.

Государственное регулирование недропользования

Статья 43. Государственная охрана недр, окружающей среды и государственный надзор за промышленной безопасностью при недропользовании

1. Задачами государственной охраны недр, окружающей среды и государственного надзора за промышленной безопасностью при недропользовании являются:

1) соблюдение всеми пользователями недр законодательства о недрах, промышленной безопасности и охране окружающей среды;

2) соблюдение экономических интересов государства при пользовании недрами;

3) предупреждение, минимизация и устранение вредных последствий недропользования.

2. Организация особо охраняемых природных территорий в границах Государственного фонда недр без согласования с уполномоченным государственным органом по недропользованию не допускается.

Статья 44. Особенности регулирования использования подземных вод

1. Допускается бурение гидрогеологических скважин без получения лицензии на право пользования недрами при соблюдении условий, предусмотренных в настоящей статье.

2. Запрещается бурение гидрогеологических скважин глубиной более 30 метров без наличия проекта на бурение, прошедшего экспертизы в части промышленной, экологической безопасности и охраны недр, а также лицами, не имеющими специальных разрешений.

3. Отбор и использование подземных вод подлежит обязательному лицензированию, за исключением отбора и использования подземных вод физическими лицами для собственных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности и пожаротушения.

Статья 45. Государственный учет водозаборных скважин

1. Лицо, пробурившее или имеющее водозаборную скважину глубиной более 30 метров, обязано уведомить уполномоченный государственный орган по недропользованию о технических характеристиках скважины в течение 30 дней с момента окончания бурения.

Уполномоченный государственный орган по недропользованию производит регистрацию и учет водозаборных скважин.

2. В случае несоблюдения части 1 настоящей статьи наступает ответственность в соответствии с законодательством об административной ответственности.

3. Пользователи подземных вод имеют право на совместный отбор, если это позволяет дебит скважины и при наличии согласия собственника скважины, в случае нахождения такой скважины в частной собственности.

Статья 46. Антимонопольные требования

Запрещаются или в установленном порядке признаются недействительными любые действия, направленные:

- 1) на ограничение доступа к участию в конкурсах, аукционах юридических и физических лиц;
- 2) на создание монопольного положения какого-либо лицензиата при геологическом изучении недр и/или разработке месторождений полезных ископаемых;
- 3) на дискриминацию юридических и физических лиц, конкурирующих с хозяйствующими субъектами, занимающими доминирующее положение в недропользовании;
- 4) на дискриминацию в предоставлении права доступа к сопредельным и неопредельным земельным, горным и геологическим отводам.

Статья 47. Охрана участков недр, имеющих особую научную или культурную ценность

1. Геологические обнажения, палеонтологические объекты и другие участки недр, представляющие особую научную и культурную ценность, по заключению уполномоченного государственного органа по недропользованию могут быть объявлены геологическими заповедниками, заказниками, памятниками природы или культуры. Всякая деятельность, нарушающая сохранность указанных заповедников, заказников, памятников природы или культуры, запрещается.

2. В случае обнаружения при пользовании недрами геологических обнажений, метеоритов, палеонтологических, археологических и других объектов, представляющих ценность для науки и культуры, пользователи недр обязаны немедленно сообщить об этом уполномоченному государственному органу по недропользованию и не препятствовать их последующему научному изучению.

При этом проведение работ по пользованию недрами недропользователем приостанавливается до получения согласия от уполномоченного государственного органа по охране памятников, истории и культуры.

Статья 48. Условия застройки площадей залегания полезных ископаемых

1. Запрещается проектирование и строительство населенных пунктов, промышленных комплексов и иных объектов до получения от уполномоченного государственного органа по недропользованию информации о наличии или отсутствии полезных ископаемых, в том числе подземных вод, в недрах под участками предстоящей застройки, в том числе водозаборных сооружений и зон санитарной охраны.

2. Застройка площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений, не связанных с разработкой полезных ископаемых, допускается по согласованию с уполномоченным государственным органом по недропользованию в следующих случаях:

- 1) если расчетные деформации земной поверхности от будущей разработки не будут превышать допустимых значений для застраиваемого объекта;
- 2) если площадка для застраиваемого объекта выбрана над отработанными месторождениями полезных ископаемых;
- 3) если строительство и эксплуатация объекта не приведет к нарушению водоохранных требований.

3. Самовольная застройка площадей залегания полезных ископаемых прекращается без возмещения произведенных затрат, затрат по рекультивации земель и демонтажу возведенных объектов.

Статья 49. Ликвидация или консервация горного имущества

1. В случаях экономической нецелесообразности дальнейшего использования горного имущества, использовавшегося при разработке месторождений полезных ископаемых или геоло-

гическом изучении недр, а также в случаях прекращения прав пользования недрами указанное горное имущество подлежит ликвидации или консервации, а земельный участок подлежит рекультивации. Работы по ликвидации или консервации горного имущества предшествуют работам по рекультивации земельного участка, отведенного под недропользование.

2. При консервации горное имущество должно быть приведено в состояние, обеспечивающее сохранность такого имущества и месторождения полезных ископаемых, а также безопасность населения и окружающей среды на время консервации.

3. При ликвидации или консервации горного имущества маркшейдерская, геологическая и техническая документация сдается на хранение в уполномоченный государственный орган по недропользованию.

4. Работы по ликвидации или консервации горного имущества объектов, связанных с использованием недрами, и работы по рекультивации земельного участка проводятся в соответствии с техническими проектами.

5. Порядок проведения работ по ликвидации или консервации горного имущества объектов, связанных с использованием недрами, и работ по рекультивации земельного участка утверждается Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

6. Работы по ликвидации или консервации горного имущества объектов, связанных с использованием недрами, и работы по рекультивации земельного участка осуществляются за счет средств фонда рекультивации, ежемесячно отчисляемых и аккумулируемых лицензиатом с начала геологической разведки или разработки месторождения полезных ископаемых, отбора подземных вод или строительства подземных сооружений, не связанных с разработкой месторождений полезных ископаемых. Работы по консервации проводятся недропользователем.

7. Рекультивация земель, нарушенных в процессе пользования недрами, проводится в соответствии с техническим проектом рекультивации. В случае отбора подземных вод рекультивация земельных участков не требуется, за исключением случая, если отбор подземных вод производится на основе технического проекта, имеющего свои инфраструктурные и технологические объекты, появление которых связано с нарушением земель. Скважины для отбора подземных вод не подлежат ликвидации, но консервируются по проекту, согласованному с уполномоченным государственным органом по учету водных ресурсов, и передаются ему на баланс.

8. Проведение рекультивационных работ производится за счет средств недропользователя.

9. Гарантией проведения рекультивационных работ является формирование недропользователем фонда рекультивации.

10. Порядок проведения рекультивационных работ, их приемки, а также формирования фонда рекультивации определяется Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

11. Средства фонда рекультивации аккумулируются в банках, определенных Кабинетом Министров Кыргызской Республики, и могут использоваться банками на возвратной основе для целей развития экономики Кыргызской Республики через инструменты кредитования и инвестирования.

Средства фонда рекультивации не могут расходоваться и использоваться недропользователем или владельцами земельных прав на другие цели, в том числе для удовлетворения требований кредиторов и погашения задолженности по налоговым и таможенным платежам.

12. В случае банкротства, ликвидации предприятия или смерти недропользователя - физического лица средства фонда рекультивации по поручению уполномоченного государственного органа по недропользованию перечисляются на расчетные счета владельцев земельных прав для проведения рекультивационных работ.

13. В случае передачи прав пользования недрами третьим лицам, в том числе при обращении взыскания на залог или переходе прав пользования недрами в порядке универсального правопреемства, к данным лицам переходят все обязательства.

(В редакции Законов КР от 26 июня 2021 года N 81, 23 июня 2022 года N 48)

Статья 50. Порядок проведения экспертиз технических проектов

1. Технические проекты на проведение соответствующих работ, за исключением проектов на отбор и использование подземных вод, подлежат экспертизе на соответствие требованиям промышленной, экологической безопасности и охраны недр.

Проекты на отбор и использование подземных вод подлежат экспертизе на соответствие требованиям экологической безопасности.

2. Уполномоченные государственные органы, осуществляющие проведение экспертиз, обязаны обеспечить проведение всех предусмотренных экспертиз в следующие сроки со дня поступления технического проекта:

- 1) для объектов недр общегосударственного значения - в течение 3 месяцев;
- 2) для всех иных объектов недр - в течение одного месяца.

3. Экспертиза технических проектов осуществляется уполномоченными государственными органами или независимыми экспертами. Недропользователь вместо государственной экспертизы вправе обратиться за проведением независимой экспертизы своего технического проекта в части промышленной безопасности и охраны недр.

Не допускается проведение независимой экспертизы технических проектов в части охраны недр по месторождениям полезных ископаемых общегосударственного значения, месторождениям и участкам недр металлических полезных ископаемых, нефти и газа.

Не допускается проведение независимой экспертизы технических проектов в части промышленной безопасности по месторождениям полезных ископаемых общегосударственного значения, месторождениям и участкам недр угля, металлических полезных ископаемых, нефти и газа, а также иных видов полезных ископаемых в случаях, если техническими проектами предусматривается проведение буровзрывных работ.

4. Заключение независимых экспертиз вступают в силу после их регистрации в уполномоченном государственном органе по недропользованию. Порядок аттестации независимых экспертов, проведения экспертиз и оформления заключения устанавливается Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

Внимание! Части 3 и 4 статьи 50 настоящего Закона вступают в силу со дня вступления в силу Уголовного кодекса Кыргызской Республики от 2 февраля 2017 года № 19.

5. Независимые эксперты несут ответственность в соответствии с уголовным законодательством Кыргызской Республики.

6. Порядок проведения экспертизы технических проектов в части охраны недр и промышленной безопасности и оформления заключения утверждается Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

Статья 51. Налогообложение за пользование недрами

1. Налоговый режим, действующий в отношении недропользователей, определяется налоговым законодательством Кыргызской Республики, а также законодательством о концессионных договорах и соглашениях о разделе продукции.

2. *(Утратила силу в соответствии с Законом КР от 23 марта 2020 года N 29)*
(В редакции Закона КР от 23 марта 2020 года N 29)

Глава 7.

Разрешение споров и ответственность за нарушение законодательства о недрах

Статья 52. Порядок разрешения споров по вопросам прав пользования недрами

Споры по вопросам прав пользования недрами разрешаются в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

Статья 53. Ответственность за нарушение законодательства о недрах

1. Лица, виновные в совершении действий и бездействии, нарушающих законодательство Кыргызской Республики о недрах, несут административную, уголовную и иную ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

2. Нарушением законодательства о недрах является:

- 1) проведение работ, связанных с использованием недрами, способами, создающими угрозу для безопасности работающих и населения, загрязнения недр и окружающей среды;
- 2) самовольная застройка площадей залегания полезных ископаемых;
- 3) самовольное пользование недрами;
- 4) нерациональная выборочная разработка месторождений, образование сверхнормативных потерь полезных ископаемых при добыче и переработке минерального сырья;
- 5) предоставление недостоверной информации уполномоченному государственному органу по недропользованию;
- 6) уничтожение или повреждение наблюдательных режимных скважин на подземные воды, маркшейдерских и геодезических знаков;
- 7) невыполнение требований по аккумулированию средств на рекультивацию земельных участков при разработке месторождений полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с разработкой полезных ископаемых, и рекультивации земель при геологическом изучении недр;
- 8) невыполнение требований по ликвидации или консервации горного имущества;
- 9) нарушение права собственности на информацию о недрах либо ее конфиденциальности.

3. Нарушениями законодательства Кыргызской Республики о недрах должностными лицами государственных органов, органов местной государственной администрации и органов местного самоуправления являются:

- 1) непредоставление или нарушение сроков предоставления, продления лицензий на право пользования недрами, земельными участками для пользования недрами, нарушение сроков рассмотрения геологических отчетов и другие нарушения;
- 2) неисполнение или ненадлежащее исполнение законодательства Кыргызской Республики о недрах;
- 3) непринятие мер к пресечению незаконного вмешательства в деятельность недропользователей;
- 4) другие нарушения законодательства и нормативных правовых актов Кыргызской Республики.

Должностные лица несут ответственность за действия и/или бездействие, приведшие к нарушениям законодательства и других нормативных правовых актов Кыргызской Республики.

4. Убытки лиц, осуществляющих самовольную застройку и/или самовольное пользование недрами, возмещению не подлежат.

5. Доход, полученный при самовольном пользовании недрами, изымается в пользу государства.

Статья 54. Возмещение убытков

1. Возмещение убытков недропользователю или государству осуществляется в случаях и порядке, предусмотренных законодательством Кыргызской Республики.

2. Основанием возникновения права недропользователя на возмещение убытков являются действия юридических и физических лиц, государственных органов и органов местных государственных администраций и местного самоуправления, в результате которых произошло ухудшение естественных свойств недр и были созданы условия, частично или полностью исключающие недропользование.

3. Размер убытков, возмещаемых государству, определяется в соответствии с количеством и ценностью запасов, утративших экономическое значение по вине недропользователя, а в случае незаконного пользования недрами - стоимостью незаконно добытых и/или утраченных в результате данной деятельности полезных ископаемых.

Убытки, связанные с утратой или повреждением наблюдательных скважин подземных вод, подлежат возмещению землепользователями в размере, равном стоимости строительства аналогичной скважины.

Порядок расчета и взыскания убытков определяется Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

4. В случаях необоснованного прекращения права пользования недрами или приостановления работы по вине юридических, физических лиц и должностных лиц государственных органов, органов местного самоуправления экономический ущерб от вынужденного простоя возмещается недропользователю в судебном порядке в полном объеме за счет виновных лиц.

Глава 8.

Заключительные и переходные положения

Статья 55. Переходные положения

1. Недропользователи, получившие лицензии на право пользования недрами до вступления в силу Закона Кыргызской Республики «О недрах» от 9 августа 2012 года № 160, вправе скорректировать координаты угловых точек лицензионных площадей в соответствии с действующими техническими проектами вне зависимости от стадии выполнения лицензионных условий (проектирование или проведение работ).

2. Лицензии на право пользования недрами, не соответствующие положениям статьи 31 настоящего Закона, выданные до вступления в силу настоящего Закона, сохраняют свое действие до окончания срока, на который они были выданы без права продления.

3. Владельцы лицензии на право пользования недрами с целью сбора минералогических, палеонтологических коллекций для коммерческих целей, сбора каменного материала для декоративных целей и использования в качестве поделочных камней и строительных материалов в течение 6 месяцев со дня вступления в силу настоящего Закона обязаны подать заявление о переоформлении своей лицензии на иной вид пользования недрами, предусмотренный настоящим Законом.

Уполномоченный государственный орган по недропользованию в течение 3 месяцев с момента получения заявки на переоформление вида пользования недрами обязан переоформить указанную в заявке лицензию на право пользования недрами при условии, если данный объект не пролицензирован.

Лицензии на право пользования недрами с целью сбора минералогических, палеонтологических коллекций для коммерческих целей, сбора каменного материала для декоративных целей и использования в качестве поделочных камней и строительных материалов, по которым в указанный в настоящей части срок их владельцами не было подано заявки на переоформление их на иной вид пользования недрами, подлежат аннулированию.

4. Расчет сбора за удержание лицензии на право пользования недрами с целью сбора минералогических, палеонтологических коллекций для коммерческих целей, сбора каменного материала для декоративных целей и использования в качестве поделочных камней и строительных материалов осуществляется с момента переоформления лицензии в соответствии с частью 3 настоящей статьи.

5. Лицензии, на основании которых осуществляется право пользования недрами в руслах или на берегах пограничных рек, действуют до конца срока их действия. Срок действия лицензий на право пользования недрами, указанные в настоящей части, не подлежит продлению.

6. Пользователи недр, владеющие лицензиями на право пользования недрами с целью разведки песчано-гравийной смеси и суглинков (за исключением пользователей недр, подпадающих под действие части 5 настоящей статьи), имеют право продолжить работу на основании лицензии на право пользования недрами с последующей трансформацией лицензии на право пользования недрами с геологоразведки на разработку месторождения полезного ископаемого в соответствии с нормами настоящего Закона и его подзаконных нормативных правовых актов.

7. Права пользования недрами, выданные до вступления в силу настоящего Закона, сохраняют имеющийся у них срок действия и могут быть продлены только однократно с соблюдением требований, установленных статьей 21 настоящего Закона.

(В редакции Законов КР от 8 июля 2019 года N 81, 23 марта 2020 года N 29)

Статья 56. О порядке введения в действие настоящего Закона

1. Настоящий Закон вступает в силу по истечении одного месяца со дня официального опубликования.

Опубликован в газете «Эркин Тоо» от 29 мая 2018 года N 45

Части 3 и 4 статьи 50 настоящего Закона вступают в силу со дня вступления в силу Уголовного кодекса Кыргызской Республики от 2 февраля 2017 года № 19.

2. Кабинету Министров Кыргызской Республики в шестимесячный срок привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим Законом.

3. Со дня введения в действие настоящего Закона признать утратившими силу:

1) Закон Кыргызской Республики «О недрах» от 9 августа 2012 года № 160 (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 2012 г., № 7, ст.2771);

2) Закон Кыргызской Республики «О внесении изменений и дополнений в Закон Кыргызской Республики «О недрах» от 24 мая 2014 года № 77 (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 2014 г., № 5, ст.359);

3) статью 2 Закона Кыргызской Республики «О внесении изменений в некоторые законодательные акты Кыргызской Республики (в Кодекс Кыргызской Республики об административной ответственности, Закон Кыргызской Республики «О недрах»)» от 28 февраля 2017 года № 36 (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 2017 г., № 2/2, ст.96);

4) статью 2 Закона Кыргызской Республики «О внесении изменений в некоторые законодательные акты Кыргызской Республики (в Налоговый кодекс Кыргызской Республики, Закон Кыргызской Республики «О недрах»)» от 19 апреля 2017 года № 62 (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 2017 г., № 4, ст.289).

**Президент Кыргызской
Республики
Принят Жогорку Кенешем
Кыргызской Республики**

С.Жээнбеков

12 апреля 2018 года

ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

г.Бишкек, от 20 июля 2009 года N 241

О нормативных правовых актах Кыргызской Республики

(В редакции Законов КР от 13 мая 2011 года N 23, 7 декабря 2012 года N 195, 14 февраля 2013 года N 17, 19 февраля 2013 года N 22, 22 февраля 2013 года N 30, 11 июля 2013 года N 131, 18 февраля 2014 года N 35, 14 марта 2014 года N 47, 7 июля 2014 года N 112, 29 декабря 2016 года N 224, 20 июля 2017 года N 137, 8 августа 2019 года N 115, 3 апреля 2020 года N 33)

Глава 1

Общие положения

Статья 1. Сфера действия настоящего Закона

1. Настоящий Закон определяет принципы нормотворческой деятельности, устанавливает понятия и виды нормативных правовых актов, их соотношение между собой, порядок их подготовки, принятия, опубликования, а также правила их действия, толкования и разрешения коллизий.

2. Нормы законодательства, содержащиеся в других законах и иных нормативных правовых актах и касающиеся сферы деятельности настоящего Закона, должны соответствовать настоящему Закону. В случае возникновения коллизий между настоящим Законом и другими законами применяются нормы настоящего Закона.

Статья 2. Основные понятия, применяемые в настоящем Законе

В настоящем Законе применяются следующие основные термины, понятия и их определения:

законодательство - совокупность нормативных правовых актов, регулирующих общественные отношения;

коллизия нормативных правовых актов - противоречие (несоответствие) между нормативными правовыми актами, регулирующими одни и те же общественные отношения;

нормотворческая деятельность - научная и организационная деятельность по подготовке, экспертизе, принятию (изданию), изменению, дополнению, толкованию, приостановлению действия, признанию утратившими силу либо отмене нормативных правовых актов;

нормотворческий орган (должностное лицо) - государственный орган (должностное лицо), орган местного самоуправления, уполномоченный (уполномоченное) принимать (издавать) нормативные правовые акты;

нормативный правовой акт - официальный документ установленной формы, принятый (изданный) в пределах компетенции уполномоченного государственного органа (должностного лица), органа местного самоуправления или путем референдума, направленный на установление, изменение или отмену норм права (правовых норм);

нормотворческая техника - система правил подготовки проектов нормативных правовых актов;

пробелы в законодательстве - отсутствие норм права (правовых норм), необходимость которых обусловлена сущностью и содержанием действующей правовой системы государства, принципами и нормами международного права;

норма права (правовая норма) - общеобязательные правила поведения, рассчитанные на неопределенный круг лиц и неоднократное применение;

юридическая сила нормативного правового акта - характеристика нормативного правового акта, определяющая обязательность его применения к соответствующим общественным отношениям, а также его соподчиненность по отношению к иным нормативным правовым актам.

Статья 3. Принципы нормотворческой деятельности

Нормотворческая деятельность осуществляется на следующих принципах:

соблюдение прав, свобод и законных интересов граждан и юридических лиц;

законность;

обоснованность;
целесообразность;
справедливость;
гласность;
доступность языка нормативного правового акта.

(В редакции Закона КР от 14 февраля 2013 года N 17)

Статья 4. Виды нормативных правовых актов

1. Нормативные правовые акты подразделяются на следующие виды:

Конституция - нормативный правовой акт, имеющий высшую юридическую силу и закрепляющий основополагающие принципы и нормы правового регулирования важнейших общественных отношений, создающий правовую основу для принятия законов и других нормативных правовых актов;

конституционный закон - нормативный правовой акт, принимаемый Жогорку Кенешем Кыргызской Республики (далее - Жогорку Кенеш) в установленном Конституцией Кыргызской Республики (далее - Конституция) порядке и по определенным ею вопросам;

кодекс - нормативный правовой акт, обеспечивающий системное регулирование однородных общественных отношений;

закон - нормативный правовой акт, принимаемый Жогорку Кенешем в установленном порядке и регулирующий наиболее важные общественные отношения в соответствующей сфере;

указ Президента Кыргызской Республики - нормативный правовой акт, издаваемый Президентом Кыргызской Республики (далее - Президент) и соответствующий требованиям, указанным в настоящем Законе;

постановление Жогорку Кенеша - нормативный правовой акт, принимаемый Жогорку Кенешем по вопросам, отнесенным к его ведению Конституцией, и соответствующий требованиям, указанным в настоящем Законе;

постановление Правительства Кыргызской Республики - нормативный правовой акт, принимаемый Правительством Кыргызской Республики (далее - Правительство), на основе и во исполнение нормативных правовых актов, имеющих более высокую юридическую силу, соответствующий требованиям, указанным в настоящем Законе;

постановление Национального банка Кыргызской Республики (далее - Национальный банк) - нормативный правовой акт, принимаемый Правлением Национального банка на основе и во исполнение нормативных правовых актов, имеющих более высокую юридическую силу, в пределах своей компетенции, и соответствующий требованиям, указанным в настоящем Законе;

постановление Центральной комиссии по выборам и проведению референдумов Кыргызской Республики - нормативный правовой акт, принимаемый Центральной комиссией по выборам и проведению референдумов Кыргызской Республики (далее - Центральная комиссия по выборам и проведению референдумов) на основе и во исполнение нормативных правовых актов, имеющих более высокую юридическую силу, в пределах своей компетенции, и соответствующий требованиям, указанным в настоящем Законе;

постановления представительных органов местного самоуправления - нормативные правовые акты, принимаемые на основе и во исполнение нормативных правовых актов, имеющих более высокую силу, в пределах компетенции представительных органов местного самоуправления, с целью решения вопросов местного значения, и имеющие обязательную юридическую силу на соответствующей территории.

2. Акты иных наименований (инструкции, положения, правила и другие) утверждаются предусмотренными настоящим Законом нормативными правовыми актами.

(В редакции Закона КР от 11 июля 2013 года N 131)

Статья 5. Нормотворческие органы (должностные лица)

Правом принимать (издавать) нормативные правовые акты наделены следующие нормотворческие органы (должностные лица):

- Президент;
- Жогорку Кенеш;
- Правительство;
- Национальный банк;
- Центральная избирательная комиссия по выборам и проведению референдумов;
- представительные органы местного самоуправления.

Глава 2

Действие нормативных правовых актов

Статья 6. Иерархия нормативных правовых актов

1. По степени юридической силы нормативные правовые акты располагаются в следующей иерархии:

- Конституция, закон, вносящий изменения и дополнения в Конституцию;
- конституционный закон;
- кодекс;
- закон;
- указ Президента;
- постановление Жогорку Кенеша;
- постановление Правительства;
- акты Национального банка, Центральной комиссии по выборам и проведению референдумов;
- нормативные правовые акты государственных органов, уполномоченных издавать нормативные правовые акты, в соответствии с актами делегирования нормотворческих полномочий;
- нормативные правовые акты представительных органов местного самоуправления.

2. Нормативный правовой акт не должен противоречить нормативному правовому акту, имеющему по сравнению с ним более высокую юридическую силу.

3. В случае расхождения текста Конституции и иных нормативных правовых актов Кыргызской Республики на государственном языке с текстом на официальном языке, текст на государственном языке считается оригиналом, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 настоящей статьи.

4. В случаях расхождения текста Конституции на государственном языке с текстом на официальном языке, изложенного в:

- абзаце втором части 4 статьи 2;
- абзацах третьем и четвертом части 2 статьи 12;
- части 4 статьи 14;
- статье 18;
- части 2 статьи 19;
- абзаце втором части 2 статьи 20;
- части 3 статьи 52;
- пункте 1 части 9 статьи 64;

- пунктах 5 и 7 части 3 статьи 73;
- пункте 4 части 2 статьи 74;
- пункте 7 части 4 статьи 74;
- пункте 5 части 5 статьи 74;
- части 1 статьи 86;
- пунктах 5 и 6 статьи 89;
- частях 1 и 2 статьи 90;
- абзаце втором части 7 статьи 95;
- части 10 статьи 97;
- части 1 статьи 99;
- статье 108;
- части 1 статьи 112, текст на официальном языке считается оригиналом.

(В редакции Закона КР от 11 июля 2013 года N 131)

Статья 7. Способы обеспечения законности нормативных правовых актов

Способами обеспечения законности нормативных правовых актов являются:

- принятие нормативного правового акта в установленном порядке;
- включение нормативного правового акта в Государственный реестр нормативных правовых актов;
- официальное опубликование нормативного правового акта;
- признание нормативного правового акта в установленном порядке неконституционным;
- признание нормативного правового акта в установленном порядке недействительным;
- отмена нормативного правового акта;
- приостановление действия нормативного правового акта;
- признание акта утратившим силу.

Статья 8. Делегирование нормотворческих полномочий

1. Нормотворческие органы вправе делегировать свои нормотворческие полномочия соответствующим государственным органам и органам местного самоуправления по вопросам их ведения.

Делегирование нормотворческих полномочий осуществляется путем принятия нормотворческим органом акта о делегировании нормотворческих полномочий.

Делегирование нормотворческих полномочий в сфере регулирования предпринимательской деятельности не допускается.

2. В акте о делегировании указывается, какому органу делегируются полномочия, конкретное полномочие, на какой срок, а также вид акта, которым может быть реализовано делегированное полномочие.

3. Орган, которому делегировано то или иное полномочие, не вправе его передать другому органу.

4. Орган, издавая нормативный правовой акт в порядке реализации делегированного полномочия, ссылается на акт нормотворческого органа, которым ему делегировано соответствующее полномочие.

(В редакции Закона КР от 7 июля 2014 года N 112)

Статья 9. Действие нормативного правового акта

1. Нормативные правовые акты действуют на всей территории Кыргызской Республики со дня вступления их в силу и подлежат исполнению.

Нормативные правовые акты представительных органов местного самоуправления действуют на соответствующей территории со дня вступления их в силу и подлежат исполнению.

2. Нормативный правовой акт действует бессрочно, если в самом акте или акте о введении его в действие не предусмотрено иное.

3. Срок действия может быть установлен для всего нормативного правового акта или его отдельного структурного элемента. До истечения срока действия нормативного правового акта орган, издавший акт, может продлить действие акта на новый срок или придать ему бессрочный характер.

4. Действие нормативного правового акта или его отдельного структурного элемента может быть приостановлено на определенный срок. Приостановление действия нормативного правового акта или его отдельного структурного элемента осуществляется отдельным нормативным правовым актом.

5. Действие нормативного правового акта не распространяется на отношения, возникшие до его введения в действие. Исключения из настоящего правила представляют случаи, когда обратная сила нормативного правового акта или его отдельного структурного элемента предусмотрена им самим или актом о введении в действие нормативного правового акта, а также когда устраняется или смягчается ответственность за правонарушение, предусмотренное ранее.

Нормативные правовые акты, устанавливающие или усиливающие ответственность, возлагающие новые обязанности на граждан, юридических лиц или ухудшающие их положение, обратной силы не имеют.

Статья 10. Прекращение действия, отмена нормативного правового акта (структурного элемента)

1. Нормативный правовой акт (структурный элемент) прекращает свое действие в случаях: истечения срока, на который был рассчитан нормативный правовой акт (структурный элемент);

принятия нового нормативного правового акта, которому противоречат положения ранее принятого нормативного правового акта (структурного элемента) или который поглощает нормативный правовой акт (структурный элемент);

признания нормативного правового акта (структурного элемента) неконституционным или недействительным в установленном законом порядке;

признания нормативного правового акта (структурного элемента) утратившим силу или приостановления действия акта (структурного элемента) органом, принявшим этот акт, либо иным уполномоченным на то органом.

2. Решение суда о признании нормативного правового акта или его структурного элемента неконституционным или недействительным подлежит официальному опубликованию и направляется в государственные органы в порядке, определяемом Правительством.

Признание нормативного правового акта, его структурного элемента неконституционным или недействительным влечет отмену их действия либо приведение нормотворческим органом такого акта (структурного элемента) в соответствие с нормативным правовым актом, имеющим более высокую юридическую силу.

3. Отмена действия нормативного правового акта в целом или его структурного элемента означает, что нормативный правовой акт или его структурный элемент перестает действовать с даты вступления в силу отменяющего нормативного правового акта или его структурного элемента.

4. Признание утратившим силу нормативного правового акта в целом или его структурного элемента означает, что данный нормативный правовой акт или его структурный элемент перестает действовать со дня вступления в силу нормативного правового акта, который признает утратившим силу данный акт или его структурный элемент, если иное не предусмотрено в акте о признании утратившим силу.

Признание утратившим силу нормативного правового акта или его структурного элемента не влечет за собой каких-либо юридических последствий для правоотношений, возникших до признания утратившим силу нормативного правового акта или его структурного элемента.

5. При отмене действия или признания утратившим силу нормативного правового акта или его структурного элемента, имеющего более высокую юридическую силу, нормативные правовые акты или их структурные элементы, основанные на отменяемом или признаваемом утратившим силу акте, также прекращают свое действие, если иное не предусмотрено в акте об отмене или признании утратившим силу.

6. Приостановление действия нормативного правового акта или его отдельных норм, имеющего более высокую юридическую силу, влечет приостановление действий нормативных правовых актов или их отдельных норм, основанных на приостанавливаемом акте, если в акте о приостановлении не предусмотрено иное.

Глава 3

Нормотворческая техника. Требования к оформлению нормативного правового акта

Статья 11. Общие требования, предъявляемые к форме и структуре нормативного правового акта

1. Текст нормативного правового акта излагается с соблюдением норм литературного языка и юридической терминологии. Не допускается употребление устаревших и многозначных слов и выражений, эпитетов, метафор, сокращение слов. Текст статьи (пункта) не излагается повторно в других статьях (пунктах).

2. Нормативные правовые акты должны быть внутренне согласованными, логично построенными и соответствовать нормотворческой технике.

При изложении текста нормативного правового акта сначала размещаются общие, а затем конкретные положения. При изложении норм права следует избегать чрезмерно обобщенных либо чрезмерно детализированных формулировок.

3. Названия нормативного правового акта, части, раздела, подраздела, главы и статьи должны быть лаконичными, четко сформулированными и отражать их основное содержание. Термины и понятия, используемые в тексте нормативного правового акта, должны быть понятными и однозначными. При необходимости уточнения терминов и понятий, используемых в нормативном правовом акте, в нем помещается статья (пункт), разъясняющая их значение.

Название нормативного правового акта, предусматривающего изменение и (или) дополнение может содержать название нормативного правового акта, в который вносятся изменение и (или) дополнение, а также краткое указание на сферу регулируемых общественных отношений.

4. Изменения и (или) дополнения вносятся в основной нормативный правовой акт. Вносить изменения и (или) дополнения в основной нормативный правовой акт путем внесения изменений и (или) дополнений в изменяющий и (или) дополняющий его нормативный правовой акт недопустимо.

5. Порядок вступления нормативного правового акта в силу и поручения государственным органам излагаются в виде заключительных положений.

6. Нормативные правовые акты должны иметь следующие реквизиты:

государственный герб Кыргызской Республики;

указание на вид акта в соответствии со статьей 4 настоящего Закона;

наименование, обозначающее предмет регулирования данного нормативного правового акта;

место и дата принятия;

регистрационный номер;

подпись лица, уполномоченного подписывать соответствующий нормативный правовой акт;

гербовая печать.

(В редакции Закона КР от 11 июля 2013 года N 131)

Статья 12. Структурные элементы нормативного правового акта

1. Структурными элементами нормативного правового акта являются части, разделы, подразделы, главы, параграфы, статьи, части статей, пункты, подпункты и абзацы.

2. Преамбула (введение) - самостоятельная, не являющаяся обязательной, часть нормативного правового акта, содержащая информацию о причинах, условиях и целях его принятия (издания). Включение нормативных предписаний в преамбулу не допускается.

3. Большие по объему нормативные правовые акты (такие как кодексы) делятся на части.

Часть нормативного правового акта объединяет разделы, обозначается словами и может иметь наименование.

4. Раздел объединяет близкие по содержанию главы.

Разделы обозначаются римскими цифрами и должны иметь наименование, которое пишется прописными буквами по центру страницы. В зависимости от объема разделы могут состоять из подразделов. Подразделы обозначаются арабскими цифрами и имеют наименование, которое пишется прописными буквами по центру страницы вслед за цифрами. Введение структурного элемента «раздел», если в нормативном правовом акте нет глав, не допускается.

5. Близкие по содержанию статьи (пункты) значительных по объему нормативных правовых актов могут объединяться в главы.

Главы обозначаются арабскими цифрами и должны иметь наименование, которое пишется прописными буквами по центру страницы.

Главы нормативных правовых актов большого объема могут быть разделены на параграфы. Параграфы обозначаются знаком «§», имеют порядковый номер, обозначаемый арабскими цифрами.

6. Конституция, конституционные законы, кодексы, законы состоят из статей, иные нормативные правовые акты - из пунктов.

Статьи (пункты) - основные структурные элементы нормативного правового акта, содержащие нормативные предписания.

Статьи должны иметь название, кроме статей законов, вносящих изменения и дополнения в действующие законы. Статьи обозначаются арабскими цифрами и состоят из частей, содержащих отдельные нормы права.

Части статьи обозначаются арабской цифрой с точкой и подразделяются на пункты, обозначаемые арабскими цифрами с закрывающей круглой скобкой.

Пункты подразделяются на подпункты, обозначаемые строчными буквами алфавита с закрывающей круглой скобкой.

Пункты статей Конституции, пункты иных нормативных правовых актов не имеют названия, обозначаются арабскими цифрами с точкой и могут состоять из подпунктов и (или) абзацев, подпункты - из абзацев. Подпункты обозначаются арабскими цифрами или буквами алфавита с закрывающей круглой скобкой.

Абзац - часть статьи, пункта или подпункта, представляющая собой смысловое единство, выделяемое отступом в первой строке и начинающееся со строчной буквы, кроме первого абзаца части статьи (пункта), который начинается с прописной буквы. Абзацы заканчиваются точкой с запятой (кроме последнего абзаца).

Если предыдущий абзац статьи (пункта) заканчивается точкой и по смысловому значению требует продолжения абзацем, то такой абзац начинается с прописной буквы.

Абзац не имеет цифрового или буквенного обозначения.

7. Нумерация разделов, глав, статей нормативного правового акта должна быть сквозной.

Самостоятельной, а не сквозной, является нумерация подпунктов в каждом пункте, пара-

графов в каждой главе и нумерация подразделов в каждом разделе нормативного правового акта.

8. Недопустимо изменять нумерацию частей, разделов, глав, статей (пунктов) нормативного правового акта при внесении в него изменений и (или) дополнений и признании утратившими силу структурных элементов нормативного правового акта.

Если дополнения вносятся в конец нормативного правового акта, то необходимо продолжать имеющуюся нумерацию частей, разделов, глав, статей, пунктов.

Если нормативный правовой акт дополняется новыми структурными элементами на стыке существующих, то новые структурные элементы обозначаются дополнительно цифрами, помещаемыми над основным цифровым или буквенным обозначением.

9. Примечания включаются непосредственно в текст того структурного элемента, к которому они относятся.

10. Нормативные правовые акты могут иметь приложения, в которых помещаются различного рода перечни, таблицы, графики, тарифы, карты, образцы бланков, документов, схем и т.д.

Если имеется несколько приложений, то они нумеруются арабскими цифрами без указания знака «N». При ссылках на приложения в тексте акта знак «N» также не указывается.

Юридическая сила нормативного правового акта и его приложений одинакова.

Обозначение приложения располагается в правом верхнем углу страницы после текста нормативного правового акта без указания на регистрационный номер и дату подписания акта.

Наименование приложения располагается по центру страницы и печатается полужирным шрифтом.

Статья 13. Особенности структуры кодекса

1. Разделы кодифицированного нормативного правового акта (кодекса) могут объединяться в общую и особенную части.

2. Общая часть кодифицированного нормативного правового акта (кодекса) должна содержать:

фундаментальные положения (принципы, определения понятий, основные институты);

специализированные нормативные положения;

иные исходные нормативные положения, которые характеризуются высокой степенью обобщенности, стабильности и закладывают правовую основу использования (применения) норм особенной части.

3. Особенная часть кодифицированного нормативного правового акта (кодекса) может содержать нормы, которые обозначают:

вид и меру (правила) возможного и должного поведения (юридические права и обязанности);

вид и меру негативных (отрицательных) последствий возможных нарушений норм права (юридическую ответственность).

Статья 14. Использование специальных обозначений

1. В текстах нормативных правовых актов могут быть использованы специальные обозначения в виде рисунков, аббревиатур, эмблем, географических изображений, символов и других.

2. Специальные обозначения, использованные в нормативном правовом акте, понимаются в том значении, в каком они употребляются в соответствующей специальной области.

Статья 15. Сокращения и обобщенные понятия в нормативных правовых актах

1. Употребление сокращенных наименований государственных органов (организаций) допускается лишь в тех случаях, когда сокращенные наименования являются официальными. При первом упоминании объекта в нормативных правовых актах приводится его полное

наименование, а в скобках указывается сокращенное наименование, употребляемое в тексте нормативного правового акта в дальнейшем.

2. Обобщенные понятия (слова, словосочетания), обозначающие государственные органы (организации), используются в нормативных правовых актах только в тех случаях, когда имеется в виду любая из государственных органов (организаций), на которые распространяется соответствующее обобщенное понятие.

Статья 16. Применение ссылок в нормативных правовых актах

1. Ссылки в нормативном правовом акте на его структурные элементы, а также на иные нормативные правовые акты и их структурные элементы применяются в случаях, если необходимо показать взаимную связь норм либо во избежание их дублирования.

2. При применении ссылки на Конституцию дата принятия и иные реквизиты Конституции не указываются.

3. При применении ссылки на кодекс и закон указываются вид и наименование нормативного правового акта.

4. При применении ссылки на иной нормативный правовой акт или его структурный элемент указываются:

вид и наименование нормативного правового акта;

дата принятия, регистрационный номер нормативного правового акта.

При неоднократном применении ссылок, кроме первой ссылки на нормативный правовой акт, указываются его вид и наименование.

5. Ссылка на нормативный правовой акт или его структурный элемент в этом же нормативном правовом акте делается с использованием слова «настоящий».

Статья 17. Порядок внесения изменений, дополнений в нормативный правовой акт, признания его утратившим силу

1. Изменения и (или) дополнения, вносимые в нормативные правовые акты, оформляются в виде новой редакции нормативного правового акта (его структурного элемента), если количество вносимых в действующую редакцию изменений и (или) дополнений составляет более половины текста нормативного правового акта (его структурного элемента) либо если внесение отдельных изменений и (или) дополнений технически сложно для изложения или восприятия. При изложении текста нормативного правового акта в новой редакции в наименовании нормативного правового акта слова «новая редакция» не используются. При принятии нормативного правового акта в новой редакции действующий нормативный правовой акт одновременно подлежит признанию утратившим силу.

В остальных случаях в текст нормативного правового акта вносятся изменения и (или) дополнения путем исключения, дополнения или замены отдельных слов, предложений, цифр.

2. Внесение изменений и (или) дополнений в нормативный правовой акт осуществляется принявшим (издавшим) его нормотворческим органом (должностным лицом) посредством принятия (издания) нормативного правового акта того же вида.

3. Внесение изменений и (или) дополнений в нормативные правовые акты, принятые по результатам референдума, осуществляется в порядке, предусмотренном настоящим Законом, если иное не предусмотрено конституционным законом о референдуме.

Вносить изменения и (или) дополнения в нормативный правовой акт путем внесения изменений и (или) дополнений в изменяющий и (или) дополняющий его нормативный правовой акт не допускается.

4. В связи с принятием нормативного правового акта подлежат признанию утратившими силу все акты той же или меньшей юридической силы или их структурные элементы, если они противоречат включенным в новый акт нормативным правовым предписаниям либо поглощены им, либо фактически утратили свое значение.

5. Признанию утратившими силу подлежат нормативный правовой акт, его структурные элементы; исключению - слова, цифры и предложения.

6. При признании утратившими силу структурных элементов пересчет последующих структурных элементов не производится. Утративший силу структурный элемент участвует в подсчете при последующем внесении изменений и (или) дополнений в данный структурный элемент.

7. При признании нормативного правового акта утратившим силу одновременно подаются на утрату все нормативные правовые акты либо их структурные элементы, которыми вносились изменения и (или) дополнения в данный акт.

8. В случае если нормативным правовым актом признается утратившим силу другой нормативный правовой акт или его структурный элемент, в котором предусматривалось признать утратившими силу ранее принятые нормативные правовые акты, последние не возобновляют свое действие.

Глава 4 **Нормотворческая деятельность**

Статья 18. Особенности планирования законотворческой деятельности

1. Правительство ежегодно разрабатывает и утверждает план законопроектных работ.

2. При разработке проектов планов законопроектных работ учитываются обращения и заявления Президента, предложения депутатов Жогорку Кенеша, заинтересованных органов, научных учреждений, представителей гражданского общества, а также результаты мониторинга и оценки действующего законодательства в порядке, определяемом Правительством.

3. Нормативные правовые акты могут быть подготовлены вне плана законопроектных работ.

(В редакции Закона КР от 18 февраля 2014 года N 35)

Статья 19. Анализ регулятивного воздействия проекта нормативного правового акта

1. Проекты нормативных правовых актов, направленные на регулирование предпринимательской деятельности, за исключением случаев регулирования предпринимательской деятельности в условиях обстоятельств непреодолимой силы, подлежат анализу регулятивного воздействия в соответствии с методикой, утвержденной Правительством.

См.:

постановление Кабинета Министров КР от 10 августа 2022 года N 444 «Об утверждении Методики проведения анализа регулятивного воздействия нормативных правовых актов на деятельность субъектов предпринимательства»

2. Анализ регулятивного воздействия осуществляется и обеспечивается разработчиком нормативного правового акта.

3. Проект нормативного правового акта подлежит отклонению в случае непредставления разработчиком обоснования, подготовленного на основе анализа регулятивного воздействия.

(В редакции Закона КР от 3 апреля 2020 года N 33)

Статья 20. Проведение правовой и иной научной экспертизы проекта нормативного правового акта

1. Проекты нормативных правовых актов по вопросам обеспечения конституционных прав, свобод и обязанностей граждан; правового статуса общественных объединений, средств массовой информации; государственного бюджета, налоговой системы; экологической безопасности; борьбы с правонарушениями; введения новых видов государственного регулирования предпринимательской деятельности должны подлежать правовой, правозащитной, гендерной, экологической, антикоррупционной и иной научной экспертизе (в зависимости от правоотношений, на регулирование которых направлен проект нормативного правового акта).

2. Задачами научной экспертизы являются:

оценка качества, обоснованности и своевременности проекта, соблюдения в проекте требований нормотворческой техники;

оценка проекта на соответствие Конституции, конституционным законам, законам и международным обязательствам Кыргызской Республики;

определение возможностей эффективности нормативного правового акта;

выявление и оценка социальных, экономических, научно-технических, экологических и иных отрицательных последствий принятия проекта в качестве нормативного правового акта; рассмотрение иных задач, поставленных при проведении научной экспертизы.

3. Для проведения независимой научной экспертизы проектов нормативных правовых актов, указанных в части 1 настоящей статьи, нормотворческим органом могут быть приглашены ученые и специалисты из других государств. Проект может быть направлен для научной экспертизы в международную организацию.

4. В качестве экспертов должны привлекаться лица, не принимавшие непосредственного участия в подготовке проекта нормативного правового акта.

5. Аккредитацию независимых экспертов (физических и юридических лиц) на право осуществления специализированных видов экспертиз проводит уполномоченный государственный орган в сфере аккредитации, определяемый Правительством.

Порядок проведения аккредитации независимых экспертов (физических и юридических лиц) на право осуществления специализированных видов экспертиз проектов нормативных правовых актов устанавливается Правительством.

(В редакции Закона КР от 14 марта 2014 года № 47)

См.:

постановление Правительства КР от 15 июля 2013 года N 413 «Об утверждении Положения об аккредитации физических и юридических лиц, осуществляющих деятельность по проведению специализированных видов экспертиз проектов нормативных правовых актов (правовой, правозащитной, гендерной, антикоррупционной и экологической)»

Статья 21. Согласование проекта нормативного правового акта

Проекты нормативных правовых актов перед их внесением Президенту, Правительству подлежат в обязательном порядке согласованию с Министерством юстиции Кыргызской Республики (далее - Министерство юстиции), по вопросам, предусматривающим сокращение доходов или увеличение расходов государства, - с Министерством финансов Кыргызской Республики, направленные на регулирование деятельности субъектов предпринимательства, - с уполномоченным государственным органом по развитию предпринимательства, с другими государственными органами, если в нормативном правовом акте содержатся нормы, касающиеся их компетенции, и ассоциациями, союзами органов местного самоуправления при подготовке проектов нормативных правовых актов, непосредственно затрагивающих интересы местных сообществ и органов местного самоуправления.

(В редакции Закона КР от 8 августа 2019 года N 115)

Статья 22. Организация общественного обсуждения

1. Проекты нормативных правовых актов, непосредственно затрагивающих интересы граждан и юридических лиц, а также проекты нормативных правовых актов, регулирующих предпринимательскую деятельность, кроме проектов нормативных правовых актов, вытекающих из решения Конституционной палаты Верховного суда Кыргызской Республики, подлежат общественному обсуждению посредством размещения на официальном сайте нормотворческого органа. По решению нормотворческого органа, в случае отсутствия у нормотворческого органа официального сайта, а также в случаях, предусмотренных законом, проекты нормативных правовых актов публикуются в средствах массовой информации.

По решению представительного органа местного самоуправления проекты нормативных правовых актов представительных органов местного самоуправления могут размещаться в специальных местах обозрения (досках, стендах), определяемых представительным органом местного самоуправления.

2. Общественное обсуждение проекта нормативного правового акта обеспечивается нормотворческим органом путем:

обеспечения доступа к тексту проекта нормативного правового акта;
принятия, рассмотрения и обобщения предложений, поступающих от участников общественного обсуждения;

подготовки по результатам общественного обсуждения итоговой информации о поступивших предложениях с обоснованием причин включения либо невключения их в проект нормативного правового акта. Итоговая информация отражается в справке-обосновании к проекту нормативного правового акта.

3. Субъект нормотворческой деятельности обязан обнародовать информацию, имеющую отношение к предмету обсуждения, в том числе:

текст проекта нормативного правового акта;

обоснование необходимости принятия нормативного правового акта;

перечень лиц и организаций, которые участвовали в разработке, а также с которыми проект нормативного правового акта был предварительно согласован;

финансово-экономические расчеты, заключения проведенных экспертиз;

статистические данные;

информацию о мониторинге и оценке законодательства в той сфере общественных отношений, которую будет регулировать разработанный проект нормативного правового акта;

прогноз возможных социальных, экономических, правовых и иных последствий действия подготовленного нормативного правового акта;

контактные данные субъекта, подготовившего проект нормативного правового акта (адрес, в том числе электронный, номера телефонов, принимающих факсимильные сообщения), а также фамилию, имя и контактные данные исполнителя, ответственного за прием предложений и замечаний;

другие сведения, необходимые для обоснования проекта нормативного правового акта, за исключением сведений, содержащих государственную или иную охраняемую законом тайну.

4. Финансирование затрат по организации и проведению общественного обсуждения осуществляется за счет средств субъекта, осуществляющего подготовку проекта нормативного правового акта, и других источников, не запрещенных законодательством Кыргызской Республики.

(В редакции Законов КР от 11 июля 2013 года N 131, 18 февраля 2014 года N 35, 20 июля 2017 года N 137, 8 августа 2019 года N 115)

Статья 23. Срок общественного обсуждения

1. Срок общественного обсуждения проектов нормативных правовых актов составляет не менее одного месяца, за исключением проектов нормативных правовых актов, направленных на регулирование прав граждан и юридических лиц в условиях обстоятельств непреодолимой силы.

2. Исчисление срока общественного обсуждения начинается со дня, следующего за днем обнародования проекта нормативного правового акта.

(В редакции Законов КР от 13 мая 2011 года N 23, 3 апреля 2020 года N 33)

Статья 24. Внесение проекта нормативного правового акта субъекту, обладающему правом принятия нормативного правового акта

1. К проекту нормативного правового акта, вносимому субъекту, обладающему правом принятия нормативного правового акта, прилагаются:

сопроводительное письмо;

справка-обоснование;

сравнительная таблица (в случае внесения изменений и (или) дополнений в нормативный правовой акт или новой редакции);

документы, содержащие информацию о согласовании проекта нормативного правового акта, - при необходимости;

экспертные заключения, подготовленные в результате проведенных экспертиз, - при необходимости.

2. Если для применения нормативного правового акта необходимо внесение изменений и дополнений в другие нормативные правовые акты, к вносимому проекту нормативного правового акта должны быть приложены проекты нормативных правовых актов с указанными изменениями и дополнениями.

3. Проект нормативного правового акта вносится одновременно на бумажном и электронном носителях на государственном и официальном языках, за исключением проекта нормативного правового акта представительного органа местного самоуправления, принявшего решение о допустимости внесения на рассмотрение проекта нормативного правового акта исключительно на государственном языке.

4. Иные вопросы порядка внесения проекта нормативного правового акта определяются соответствующим субъектом, обладающим правом принятия нормативного правового акта.

5. Проект нормативного правового акта, внесенный на рассмотрение с нарушением требований настоящей статьи, подлежит возвращению без рассмотрения. После устранения нарушений проект вносится на рассмотрение в установленном порядке.

(В редакции Закона КР от 22 февраля 2013 года N 30)

См. также:

Решение Конституционной палаты Верховного суда КР от 28 ноября 2013 года N 12-р

Статья 25. Основные требования к справке-обоснованию проекта нормативного правового акта

Справка-обоснование проекта нормативного правового акта должна содержать следующие сведения:

цели и задачи, которые предположительно будут достигнуты или решены в результате принятия нормативного правового акта;

анализ нормативной правовой базы, действующей на момент разработки проекта нормативного правового акта, сведения о мониторинге и оценке законодательства, действующего в данной сфере общественных отношений;

прогнозы возможных социальных, экономических, правовых, правозащитных, гендерных, экологических, коррупционных последствий действия принимаемого нормативного правового акта;

информация о результатах общественного обсуждения в случае, когда оно должно быть проведено;

анализ соответствия проекта нормативного правового акта законодательству;

результаты консультаций и обсуждений с соответствующими ассоциациями, союзами органов местного самоуправления, если проект нормативного правового акта непосредственно затрагивает интересы местных сообществ и органов местного самоуправления;

наличие источников его финансирования.

(В редакции Законов КР от 18 февраля 2014 года N 35, 8 августа 2019 года N 115)

Статья 26. Принятие проекта нормативного правового акта

1. Если иное не предусмотрено в Конституции, нормативные правовые акты принимаются нормотворческим органом в порядке, установленном настоящим Законом и иными нормативными правовыми актами, принимаемыми в соответствии с настоящим Законом.

Нормативные правовые акты, реализация которых влечет финансирование из государственного бюджета, не подлежат принятию до определения по ним источника финансирования.

1-1. Нормативные правовые акты принимаются на государственном и официальном языках.

Допускается принятие нормативных правовых актов представительных органов местного самоуправления исключительно на государственном языке при условии проживания на территории соответствующей административно-территориальной единицы преобладающего числа лиц, владеющих государственным языком, и наличия соответствующего решения представительного органа местного самоуправления.

2. Нормотворческий орган, обладающий правом принятия нормативного правового акта по результатам рассмотрения проекта нормативного правового акта, вправе:

принять нормативный правовой акт;

отклонить проект с указанием причин;

возвратить проект на доработку с указанием своих замечаний и предложений.

(В редакции Закона КР от 22 февраля 2013 года N 30)

Статья 27. Регистрация нормативных правовых актов

1. Принятые нормативные правовые акты подлежат регистрации.

2. Регистрацию осуществляют:

в отношении конституционных законов, кодексов, законов и указов Президента - Администрация Президента;

в отношении постановлений Жогорку Кенеша - Аппарат Жогорку Кенеша;

в отношении постановлений Правительства - Аппарат Правительства;

в отношении актов Центральной комиссии по выборам и проведению референдумов - Центральная комиссия по выборам и проведению референдумов;

в отношении актов Национального банка - Национальный банк;

в отношении нормативных правовых актов представительных органов местного самоуправления - аппараты представительных органов местного самоуправления.

См.:

Типовое положение о порядке регистрации нормативных правовых актов представительных органов местного самоуправления (утверждено постановлением Правительства КР от 25 марта 2010 года N 184)

Статья 28. Государственный реестр нормативных правовых актов Кыргызской Республики

1. Нормативные правовые акты включаются в Государственный реестр нормативных правовых актов Кыргызской Республики (далее - Государственный реестр нормативных правовых актов) в течение 7 рабочих дней со дня официального опубликования.

2. Ведение Государственного реестра нормативных правовых актов осуществляется Министерством юстиции.

3. Распространение нормативных правовых актов из Государственного реестра нормативных правовых актов осуществляется бесплатно посредством сети Интернет.

4. Порядок ведения Государственного реестра нормативных правовых актов определяется Правительством.

См.:

Положение о порядке ведения Государственного реестра нормативных правовых актов Кыргызской Республики (утверждено постановлением Правительства КР от 8 декабря 2009 года N 743)

5. Нормативный правовой акт, не включенный в Государственный реестр нормативных правовых актов, не имеет юридической силы.

(В редакции Законов КР от 22 февраля 2013 года N 30, 7 июля 2014 года N 112)

Статья 29. Порядок официального опубликования нормативных правовых актов

1. Нормативные правовые акты подлежат официальному опубликованию.

2. Под официальным опубликованием нормативных правовых актов понимается доведение их до всеобщего сведения путем воспроизведения текста нормативных правовых актов в печатном или электронном издании, определяемом Правительством.

См.:

постановление Правительства КР от 26 февраля 2010 года N 117 «Об источниках официального опубликования нормативных правовых актов Кыргызской Республики»

Нормативные правовые акты представительных органов местного самоуправления могут опубликовываться в печатном или электронном издании, определяемом Правительством, или в специальных местах обозрения (досках, стендах), определяемых представительным органом местного самоуправления.

3. Официальное опубликование нормативных правовых актов осуществляется на государственном и официальном языках, за исключением нормативных правовых актов представительных органов местного самоуправления, принятых в соответствии с частью 1-1 статьи 26 настоящего Закона, которые публикуются на языке принятия.

4. Датой официального опубликования нормативного правового акта считается день выхода в свет издания, в котором помещен этот акт, день размещения текста нормативного правового акта представительных органов местного самоуправления в специальных местах обозрения.

5. Официальное опубликование нормативных правовых актов в неполном изложении не допускается, за исключением нормативных правовых актов, содержащих государственную и (или) военную тайну.

6. Сведения об опубликовании включаются в Государственный реестр нормативных правовых актов.

7. При издании нормативных правовых актов в других средствах массовой информации ссылка на официальный источник издания обязательна.

8. В правоприменительной практике должны использоваться официальные публикации нормативных правовых актов.

9. По нормативным правовым актам, возлагающим новые обязанности на граждан и юридических лиц, устанавливающим или усиливающим ответственность, нормотворческий орган либо государственный орган (должностное лицо), в компетенцию которого входят вопросы, затрагиваемые данным нормативным правовым актом, обязательно проводят информационно-разъяснительную работу.

(В редакции Законов КР от 7 декабря 2012 года N 195, 22 февраля 2013 года N 30, 29 декабря 2016 года N 224, 8 августа 2019 года N 115)

См. также:

Решение Конституционной палаты Верховного суда КР от 28 ноября 2013 года N 12-р

Статья 30. Вступление в силу (применение) нормативных правовых актов

1. Официальное опубликование нормативных правовых актов является обязательным условием вступления их в силу.

2. Закон вступает в силу по истечении десяти дней со дня официального опубликования, если иное не предусмотрено в самом законе или в законе о порядке введения его в действие.

3. Другие нормативные правовые акты вступают в силу по истечении пятнадцати дней со дня официального опубликования, если иное не предусмотрено в самом нормативном правовом акте. Нормативные правовые акты, регулирующие предпринимательскую деятельность, вступают в силу не ранее пятнадцати дней со дня официального опубликования.

(В редакции Закона КР от 13 мая 2011 года N 23)

Глава 5 Реализация нормативных правовых актов

Статья 31. Официальное толкование (разъяснение)

1. В случае обнаружения неясностей в нормативных правовых актах, неправильной или противоречивой практики их применения, дается официальное толкование (разъяснение).

2. Официальное толкование (разъяснение) нормативного правового акта или его структурного элемента, за исключением Конституции, осуществляется нормотворческим органом или должностным лицом, принявшим или издавшим этот акт, путем принятия нормативного правового акта.

3. При официальном толковании объясняется или уточняется содержание норм, определяется их место в системе законодательства, а также функциональные и иные связи с другими нормами, регулирующими различные аспекты одного и того же вида общественных отношений.

4. В процессе официального толкования нормативных правовых актов не допускается внесение в них изменений и дополнений.

5. Нормы законов должны толковаться в полном соответствии с положениями Конституции, а нормы, содержащиеся в других нормативных правовых актах, - в соответствии с Конституцией, конституционными законами, кодексами и законами.

(В редакции Законов КР от 19 февраля 2013 года N 22, 11 июля 2013 года N 131)

Статья 32. Порядок разрешения коллизий

1. В случае коллизии между нормативными правовыми актами субъекты правоотношений руководствуются нормативным правовым актом, обладающим более высокой юридической силой.

2. Нормы законов в случаях их расхождения с нормами кодексов могут применяться только после внесения в кодексы соответствующих изменений.

3. В случае коллизии между нормативными правовыми актами, обладающими равной юридической силой, и если ни один из них не противоречит акту с более высокой юридической силой, действуют положения акта, регулирующего данную сферу правоотношений.

4. Нормотворческие органы обязаны на постоянной основе проводить мониторинг действующих нормативных правовых актов, входящих в сферу их компетенции, на предмет устранения коллизий и пробелов.

Статья 33. Устранение пробелов и коллизий

При выявлении пробелов и коллизий в нормативных правовых актах нормотворческие органы (должностные лица), принявшие их, вносят в них соответствующие дополнения или изменения, устраняющие пробелы и коллизии.

(В редакции Закона КР от 7 июля 2014 года N 112)

Статья 33-1. Мониторинг и оценка эффективности действия нормативных правовых актов

1. Нормотворческие органы (должностные лица) на постоянной основе проводят мониторинг и оценку принятых ими нормативных правовых актов с целью выявления эффективности и результативности их действия.

2. К осуществлению мониторинга и оценке нормативных правовых актов привлекаются независимые эксперты и представители гражданского общества.

3. Информация о мониторинге и оценке нормативных правовых актов, свидетельствующая о низкой эффективности и результативности их действия, является основанием для внесения изменений и дополнений в нормативные правовые акты либо принятия новых нормативных правовых актов, более эффективно регулирующих данную сферу общественных отношений.

4. Мониторинг и оценка нормативных правовых актов осуществляются в порядке, установленном Правительством.

См.

постановление Правительства КР от 23 марта 2015 года N 139 «Об утверждении Порядка проведения мониторинга и оценки эффективности нормативных правовых актов Правительства Кыргызской Республики»

(В редакции Закона КР от 18 февраля 2014 года N 35)

Статья 34. Контроль и надзор за исполнением нормативных правовых актов

1. Контроль за реализацией нормативных правовых актов осуществляют принявшие (издавшие) их нормотворческие органы (должностные лица).
2. Надзор за точным и единообразным исполнением нормативных правовых актов осуществляют органы прокуратуры в пределах их компетенции.

(В редакции Закона КР от 7 июля 2014 года N 112)

Статья 35. Акты прокурорского реагирования

1. Акты прокурорского реагирования на противоречащий Конституции, конституционному закону, кодексу, закону нормативный правовой акт направляются прокурором или его заместителем в орган, принявший нормативный правовой акт.
2. Акты прокурорского реагирования могут служить основанием для приостановления, отмены либо признания утратившим силу нормативного правового акта или его структурного элемента.
3. В случае отклонения (несогласия) акта прокурорского реагирования прокурор вправе обратиться в суд.

Глава 6

Заключительные положения

Статья 36. Переходные положения

1. Действующие нормативные правовые акты включаются в Государственный реестр нормативных правовых актов в течение трех месяцев со дня вступления в силу настоящего Закона.

См.:

приказ Минюста КР от 4 августа 2009 года N 171 (Об утверждении графика направления государственными органами действующих ведомственных нормативных правовых актов в Министерство юстиции Кыргызской Республики для включения в Государственный реестр нормативных правовых актов)

Нормативные правовые акты, за исключением конституционных законов, кодексов, законов, указов Президента, постановлений Жогорку Кенеша, Правительства, Национального банка, Центральной комиссии по выборам и проведению референдумов, не включенные в Государственный реестр нормативных правовых актов в сроки, установленные абзацем первым настоящей части, прекращают свое действие и не подлежат применению.

2. Нормативные правовые акты, принятые (изданные) государственными органами, не являющимися согласно настоящему Закону нормотворческими органами, действуют до 31 декабря 2010 года при условии их государственной регистрации в органах юстиции до вступления в силу настоящего Закона.

См.:

Письмо первого заместителя руководителя Аппарата Правительства КР от 20 июля 2011 года N 24-13886 (О разъяснении норм Закона Кыргызской Республики «О нормативных правовых актах Кыргызской Республики»)

Запрещается внесение изменений и дополнений в нормативные правовые акты, принятые (изданные) государственными органами, не являющимися согласно настоящему Закону нормотворческими органами.

3. Нормативные правовые акты Союза ССР применяются на территории Кыргызской Республики до 31 декабря 2009 года в части, не противоречащей законодательству Кыргызской Республики.

См.:

письмо Минюста КР от 5 апреля 2012 года N 02-2/3186 (О разъяснении норм Закона Кыргызской Республики «О нормативных правовых актах Кыргызской Республики»)

Статья 37. Вступление в силу настоящего Закона

1. Настоящий Закон вступает в силу со дня официального опубликования.

Опубликован в газете «Эркин Тоо» от 7 августа 2009 года N 68-69

2. Признать утратившими силу:

Закон Кыргызской Республики «О нормативных правовых актах Кыргызской Республики» (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 1996 г., N 7, ст.101);

пункт 1 статьи 1 Закона Кыргызской Республики «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Кыргызской Республики в связи с принятием Закона Кыргызской Республики «О Правительстве Кыргызской Республики» (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 1997 г., N 12, ст.573);

статью 2 Закона Кыргызской Республики «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Кыргызской Республики» (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 1998 г., N 10, ст.376);

Закон Кыргызской Республики «О внесении изменения в Закон Кыргызской Республики «О нормативных правовых актах Кыргызской Республики» (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 1999 г., N 11, ст.455);

статью 2 Закона Кыргызской Республики «О внесении дополнений в некоторые законодательные акты Кыргызской Республики» (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 1999 г., N 12, ст.537);

статью 4 Закона Кыргызской Республики «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Кыргызской Республики» (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 2000 г., N 4, ст.171);

Закон Кыргызской Республики «О внесении изменений в Закон Кыргызской Республики «О нормативных правовых актах Кыргызской Республики» (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 2002 г., N 2, ст.39);

статью 2 Закона Кыргызской Республики «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Кыргызской Республики» (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 2002 г., N 9, ст.418);

статью 1 Закона Кыргызской Республики «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Кыргызской Республики» (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 2003 г., N 11, ст.507);

Закон Кыргызской Республики «О внесении изменений в Закон Кыргызской Республики «О нормативных правовых актах Кыргызской Республики» (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 2004 г., N 11, ст.496);

Закон Кыргызской Республики «О внесении изменений и дополнений в Закон Кыргызской Республики «О нормативных правовых актах Кыргызской Республики» (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 2005 г., N 9, ст.629);

Закон Кыргызской Республики «О внесении изменений и дополнений в Закон Кыргызской Республики «О нормативных правовых актах Кыргызской Республики» (газета «Эркин Тоо» от 18 августа 2006 года N 61);

Закон Кыргызской Республики «О внесении изменений и дополнения в Закон Кыргызской Республики «О нормативных правовых актах Кыргызской Республики» (газета «Эркин Тоо» от 22 августа 2006 года N 62);

Закон Кыргызской Республики «О внесении дополнений в Закон Кыргызской Республики «О нормативных правовых актах Кыргызской Республики» (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 2007 г., N 2, ст.144);

Закон Кыргызской Республики «О внесении изменений и дополнения в Закон Кыргызской Республики «О нормативных правовых актах Кыргызской Республики» (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 2007 г., N 2, ст.150).

3. Правительству Кыргызской Республики:

не позднее шестимесячного срока принять необходимые меры, вытекающие из настоящего Закона;

См.:

распоряжение Правительства КР от 17 сентября 2009 года N 520-р (Об утверждении Плана по реализации положений Закона Кыргызской Республики «О нормативных правовых актах Кыргызской Республики»)

при необходимости внести предложения в Жогорку Кенеш Кыргызской Республики о приведении законодательных актов в соответствие с положениями настоящего Закона.

**Президент Кыргызской
Республики**
**Принят Жогорку Кенешем
Кыргызской Республики**

К.Бакиев

21 мая 2009 года

ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

г.Бишкек, от 26 января 2009 года N 30

О пастбищах

(В редакции Законов КР от 11 июля 2011 года N 91, 28 декабря 2011 года N 254, 7 мая 2016 года N 56, 30 июля 2019 года N 107, 10 июля 2020 года N 76, 5 августа 2022 года N 85)

Статья 1. Законодательство Кыргызской Республики о пастбищах

Управление пастбищами, их улучшение и использование регулируются Земельным кодексом Кыргызской Республики, настоящим Законом, а также соответствующим законодательством и другими нормативными правовыми актами Кыргызской Республики.

Нормативные правовые акты государственных органов и органов местного самоуправления Кыргызской Республики, регулирующие отношения в области управления, улучшения и использования пастбищ, кроме пастбищ государственного лесного фонда, должны соответствовать требованиям Земельного кодекса Кыргызской Республики и настоящего Закона.

Статья 2. Основные понятия, применяемые в настоящем Законе

Пастбища - вид сельскохозяйственных угодий, покрытых травянистой растительностью, используемых в виде подножного корма для выпаса скота и в иных целях, отраженных в земельно-учетных данных.

Органы местного самоуправления - представительные, исполнительные органы, обеспечивающие решение вопросов местного значения.

Уполномоченный государственный орган - государственный орган в области управления пастбищами, определяемый Правительством Кыргызской Республики.

Государственная комиссия по установлению границ пастбищ - временная государственная комиссия, созданная решением Правительства Кыргызской Республики.

Объекты пастбищной инфраструктуры - сооружения, мосты, дороги, скотопрогонные трасы, скотоостановочные и водопойные площадки, баки для купки овец, кошары и отгороженные места, предназначенные для нужд выпасаемого скота, сезонного проживания, соответствующие сооружения пастухов и иное недвижимое имущество, необходимое для содержания и функционирования пастбищ.

Оптимальная нагрузка - количество единиц скота на площадь, на которой возможно выпастить скот без нанесения ущерба ботаническому составу пастбищного травостоя, его производительности и экологической целостности пастбищ.

Пастбищепользователи - физические и юридические лица Кыргызской Республики, имеющие право на использование пастбищ.

Объединение пастбищепользователей - общественная организация на территории местного самоуправления, которая представляет интересы пастбищепользователей соответствующей административно-территориальной единицы в отношении использования пастбищ.

Жайыт комитет - исполнительный орган объединения пастбищепользователей.

План сообщества по управлению и использованию пастбищ - план, охватывающий период в пять лет, по управлению и использованию пастбищ, находящихся в государственной собственности.

Ежегодный план использования пастбищ - план, определяющий разрешенное и согласованное использование пастбищ, которые находятся в управлении данного местного самоуправления.

Пастбищный билет - документ, предоставляющий право использования пастбищ для выпаса скота и наделяющий пастбищепользователя статусом члена объединения пастбищепользователей.

Использование пастбищ в иных целях - использование пастбищных ресурсов в других целях, кроме выпаса скота, к которым относятся, но не ограничивается, охота, пчеловодство, сбор лекарственных трав, плодов и ягод, заготовка сена и топлива, добыча общераспространенных полезных ископаемых, установка сооружений связи легкой конструкции (не капитальных), туризм и отдых граждан.

Скотопрогоны - участки пастбищ, определяемые жайыт комитетом, для перегона либо перемещения скота между пастбищами.

Улучшение пастбищ - система мероприятий, направленных на повышение урожая и качества пастбищ.

Залужение - посев многолетних трав с целью создания травостоя различного хозяйственного использования.

Поверхностное улучшение пастбищ - мероприятие по улучшению пастбищ путем создания культурных пастбищ без полного нарушения дернины.

Коренное улучшение пастбищ - мероприятие по улучшению пастбищ путем уничтожения дернины и последующего залужения.

Культурные пастбища - участки пастбищ, на которых проведено поверхностное улучшение, создан хороший травостой путем посева кормовых культур, проводится систематический уход, вносятся удобрения, осуществляется загонная (порционная) пастьба скота.

Кормовые культуры - сельскохозяйственные культуры, выращиваемые с целью использования на корм животным.

Пастбища коренного улучшения - сельскохозяйственное угодье, покрытое травянистой растительностью, созданное путем уничтожения дернины и последующего залужения.

Улучшение пастбищной инфраструктуры - мероприятия, направленные на реконструкцию, ремонт, реабилитацию, строительство объектов пастбищной инфраструктуры.

Малопродуктивные пастбища - пастбища с урожайностью в кормовых единицах менее 0,8 ц/га (для сенокосов и пастбищ), неблагоприятные в мелиоративном отношении и требующие проведения мероприятий по их улучшению.

(В редакции Законов КР от 11 июля 2011 года N 91, 28 декабря 2011 года N 254, 30 июля 2019 года N 107, 10 июля 2020 года N 76, 5 августа 2022 года N 85)

Статья 3. Право собственности и установление границ пастбищ

1. Пастбища находятся в исключительной собственности Кыргызской Республики.

2. Границы пастбищ должны быть установлены на основе распределения их в границах бывших советских и коллективных хозяйств с учетом границ существующих административно-территориальных единиц.

В случае возникновения в процессе установления границ споров границы участков пастбищ, передаваемых органам местного самоуправления в соответствии со статьей 4 настоящего Закона, устанавливаются:

- в границах земель, предоставленных колхозам и совхозам по государственному акту в пользование;

- в границах земель, входивших в состав государственного земельного запаса, использовавшихся колхозами и совхозами на основе долгосрочного пользования, в соответствии с материалами по установлению границ хозяйствующих субъектов.

Положения абзаца четвертого настоящей части не распространяются на земли лесного фонда, возвращенные в состав государственного лесного фонда 15 апреля 1997 года.

3. (Утратила силу в соответствии с Законом КР от 28 декабря 2011 года N 254)

4. Установление границ пастбищ должно проводиться местной комиссией, образованной местной государственной администрацией. В состав комиссии входят главы исполнительного органа местного самоуправления каждой сопредельной территории местного самоуправления, представители местного кенеша, представитель уполномоченного органа по вопросам окружающей среды и лесного хозяйства, представители объединений пастбищепользователей сопредельных территорий местного самоуправления, специалисты по землеустройству государственной администрации области и уполномоченного государственного органа в сфере регистрации прав на недвижимое имущество.

5. Правительством Кыргызской Республики может быть создана государственная комиссия по установлению границ пастбищ, уполномоченная разрешать споры, не решенные комиссиями, созданными в соответствии с частью 4 настоящей статьи, либо комиссиями областных

рабочих групп, и обеспечивающая подготовку окончательных рекомендаций Правительству Кыргызской Республики в отношении пастбищных границ. Данная комиссия вправе создать рабочие группы в каждой области, уполномоченные урегулировать споры между органами местного самоуправления, касающиеся пастбищных границ, утверждать и представлять государственной комиссии пастбищные границы, определенные местными комиссиями согласно части 2 настоящей статьи, с учетом настоящих границ административно-территориальных единиц местных айылных аймаков.

См.:

Положение о Государственной комиссии по установлению границ пастбищ (утверждено постановлением Правительства КР от 19 июня 2009 года N 386);

Положение об областных рабочих группах и местных комиссиях (районных) по установлению границ пастбищ (утверждено постановлением Правительства КР от 19 июня 2009 года N 386)

5-1. В свое время переданные в пользование на основе государственного акта пастбища, границы земель, входящие в состав государственного земельного запаса, в соответствии с настоящими административно-территориальными единицами местных айылных аймаков находятся в ведении соответствующего айылного аймака. Возможна передача пастбищ в пользование пастбищепользователям (жайыт комитетам) соответствующих айылных аймаков при обязательном приобретении пастбищного билета в соответствии со сроками государственного акта.

6. Утверждение границ пастбищ осуществляется Правительством Кыргызской Республики на основании рекомендаций государственной комиссии по установлению границ пастбищ.

(В редакции Законов КР от 11 июля 2011 года N 91, 28 декабря 2011 года N 254, 7 мая 2016 года N 56)

Статья 3-1. Использование пастбищ

1. Использование пастбищ осуществляется в соответствии с планом сообщества по управлению и использованию пастбищ и ежегодным планом использования пастбищ.

2. Использование пастбищ для выпаса скота осуществляется на основании пастбищных билетов.

3. Использование пастбищ в иных целях осуществляется на основе договоров об использовании пастбищ в иных целях.

(В редакции Законов КР от 28 декабря 2011 года N 254, 10 июля 2020 года N 76)

Статья 4. Полномочия местного самоуправления

1. Ответственность и контроль за управлением государственными пастбищными угодьями, кроме права распоряжения, передается органам местного самоуправления.

2. Орган местного самоуправления вправе делегировать полномочия по управлению и использованию пастбищ объединениям пастбищепользователей.

3. Представительный орган местного самоуправления утверждает план сообщества по управлению и использованию пастбищ и ежегодный план использования пастбищ, а также отчеты об их исполнении.

4. Вмешательство государственных органов и местной государственной администрации в деятельность органов местного самоуправления и объединений пастбищепользователей по использованию пастбищ не допускается, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Кыргызской Республики.

(В редакции Законов КР от 28 декабря 2011 года N 254, 10 июля 2020 года N 76)

Статья 5. Объединение пастбищепользователей

1. Местное сообщество создает объединение пастбищепользователей, представляющее интересы владельцев скота и других пользователей пастбищ данной территориальной единицы в отношении пользования и улучшения пастбищ.

2. Объединения пастбищепользователей могут быть учреждены как органы территориального общественного самоуправления и подлежат государственной регистрации в качестве юридического лица в органах юстиции.

3. Члены объединения пастбищепользователей вправе требовать от объединения исполнения положений настоящего Закона, а также предоставления им любой информации о деятельности объединения.

4. Пастбищепользователи несут ответственность перед объединением за исполнение плана сообщества по управлению и использованию пастбищ и ежегодного плана использования пастбищ.

(В редакции Законов КР от 28 декабря 2011 года N 254, 10 июля 2020 года N 76)

Статья 6. Жайыт комитет

1. Исполнительным органом объединения пастбищепользователей является жайыт комитет.

2. Жайыт комитет состоит из представителей пастбищепользователей, депутатов местного кенеша, представителя уполномоченного органа по вопросам окружающей среды и лесного хозяйства, глав исполнительного органа местного самоуправления.

Жайыт комитет осуществляет руководство текущей деятельностью объединения пастбищепользователей.

3. Члены жайыт комитета избираются на общем собрании объединения из представителей пастбищепользователей на три года. Председатель жайыт комитета избирается большинством голосов пастбищепользователей по представлению главы соответствующего айылного аймака.

4. Количество членов жайыт комитета должно быть нечетным.

5. Полномочия жайыт комитета:

- разработка плана сообщества по управлению и использованию пастбищ;
- разработка ежегодного плана использования пастбищ;
- реализация положений плана сообщества по управлению и использованию пастбищ и ежегодного плана использования пастбищ;
- мониторинг состояния пастбищ;
- выдача пастбищных билетов в соответствии с ежегодным планом использования пастбищ, а также заключение договоров об использовании пастбищ в иных целях;
- определение размера сбора за использование пастбищ с обязательным утверждением ее местным кенешем;
- разрешение споров, касающихся использования пастбищ, в рамках его полномочий;
- управление доходами, поступившими от оплаты за пользование пастбищами и другими ресурсами, направляемыми в качестве инвестиций в пастбищную инфраструктуру, на их содержание, управление и улучшение в соответствии с действующим законодательством Кыргызской Республики;
- иные вопросы руководства текущей деятельностью объединения, за исключением вопросов, отнесенных к исключительной компетенции общего собрания объединения.

6. Типовые положения о порядке формирования, об организации деятельности жайыт комитета, о порядке разработки плана сообщества по управлению и использованию пастбищ и ежегодного плана по использованию пастбищ, порядке установления сбора за использование пастбищ, положение о порядке определения норм нагрузки скота на пастбищные угодья Кыргызской Республики, порядок определения государственных стандартов и методов оценки мониторинга состояния и качества пастбищ, а также положения, инструкции, правила и другие нормативные правовые акты по вопросам управления и использования пастбищ разрабатываются уполномоченным государственным органом в сфере регулирования пастбищными угодьями и утверждаются Правительством Кыргызской Республики.

См.:

Типовое положение о порядке установления платы за использование пастбищ (утверждено постановлением Правительства КР от 19 июня 2009 года N 386);

Положение о порядке определения норм нагрузки скота на пастбищные угодья Кыргызской Республики (к постановлению Правительства КР от 10 февраля 2021 года N 36)

7. При разработке и реализации плана сообщества по управлению и использованию пастбищ и ежегодного плана использования пастбищ жайыт комитет вправе привлекать квалифицированных специалистов, а также соответствующие учреждения и организации.

8. Жайыт комитет по всем вопросам своей деятельности подотчетен общему собранию пастбищепользователей.

9. По требованию четверти пастбищепользователей, входящих в объединение, любой вопрос, относящийся к компетенции жайыт комитета, может быть вынесен на рассмотрение общего собрания пастбищепользователей.

(В редакции Законов КР от 11 июля 2011 года N 91, 28 декабря 2011 года N 254, 7 мая 2016 года N 56, 10 июля 2020 года N 76)

Статья 7. План сообщества по управлению и использованию пастбищ

1. В планах сообществ по управлению и использованию пастбищ содержится вся основная информация, необходимая для обеспечения устойчивого использования пастбищ и информированности всех пользователей об их правах и обязанностях.

При составлении плана сообщества по управлению и использованию пастбищ жайыт комитеты обязаны учитывать планы государственных органов, уполномоченных в сфере охраны окружающей среды, согласно информации, поступившей от этих органов к моменту утверждения плана сообщества по управлению и использованию пастбищ.

2. В планы сообществ по управлению и использованию пастбищ входят следующие компоненты:

- карты, на которых обозначены границы пастбищ, площади, выведенные из пользования, и охраняемые территории, скотопрогоны, водопойные места и иные значимые объекты пастбищной инфраструктуры, состояние пастбищ и качество всех пастбищных участков;

- оптимальная нагрузка;

- планы по развитию и реконструкции объектов пастбищной инфраструктуры;

- среднесрочный план по управлению и использованию пастбищ, их улучшению и реабилитации на период до пяти лет;

- ежегодно обновляемый план управления и использования пастбищ;

- планы управления и использования пастбищ в иных целях.

3. План сообщества по управлению и использованию пастбищ обязателен для исполнения всеми пастбищепользователями после его утверждения представительным органом местного самоуправления.

(В редакции Законов КР от 28 декабря 2011 года N 254, 10 июля 2020 года N 76)

Статья 8. Ежегодный план использования пастбищ

1. Жайыт комитет ежегодно разрабатывает план использования пастбищ, который прилагается к плану сообщества по управлению и использованию пастбищ и является его неотъемлемой частью. Ежегодный план использования пастбищ должен содержать:

- список пастбищепользователей, имеющих пастбищные билеты на планируемый год;

- описание скота, на который был выдан пастбищный билет на планируемый год, и список его владельцев-пастухов;

- перечень мер, касающихся здоровья животных (вакцинация, купка и т.д.), которые должны соблюдаться пастбищепользователями в качестве условия использования пастбищ;

- перечень мероприятий, направленных на улучшение пастбищ и пастбищной инфраструктуры;

- карту и календарный график, устанавливающие сезонные маршруты выпаса скота, пастбищеоборот, передвижение скота, скотопрогоны и используемые загоны;

- список лиц, использующих пастбища не для целей выпаса, с указанием разрешенных им видов деятельности, а также мест, в которых им разрешается осуществлять указанные мероприятия;

- график оплаты по каждому виду пастбищепользования.

2. Ежегодный план использования пастбищ обязателен для исполнения после утверждения представительным органом местного самоуправления.

(В редакции Законов КР от 28 декабря 2011 года N 254, 10 июля 2020 года N 76)

Статья 9. Взимание земельного налога

Налогообложение пастбищепользователей осуществляется в соответствии с налоговым законодательством Кыргызской Республики.

Статья 10. Сбор за пользование пастбищными угодьями

1. *(Утратила силу в соответствии с Законом КР от 28 декабря 2011 года N 254)*

2. Пастбищные билеты выдаются жайыт комитетом после внесения соответствующего сбора за пользование пастбищными угодьями.

По решению представительного органа местного самоуправления допускается внесение сбора за пастбищный билет по частям, не менее 50 процентов общего объема сбора за пользование пастбищными угодьями вносится не позднее 15 апреля, а оставшаяся часть - не позднее 1 ноября текущего года. В случае несвоевременного внесения сбора начисляется пеня за каждый день просрочки в соответствии с Кодексом Кыргызской Республики о неналоговых доходах.

3. Размер сбора за пользование пастбищными угодьями определяется ежегодно для каждой пастбищной системы и для каждого вида пользования пастбищ жайыт комитетом не ниже налоговой базовой ставки с учетом оптимальной нагрузки, включается в ежегодные планы использования пастбищ и утверждается представительным органом местного самоуправления.

4. Сбор за пользование пастбищными угодьями устанавливается и изменяется в зависимости от поголовья скота и вида домашних животных.

5. Размер сбора 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, установленными законодательством;

- на участках, деятельность на которых исключает выпас скота, но не приводит к нарушению пастбищного покрова, - равным размеру сбора за использование данного участка для выпаса скота;

- на участках, деятельность на которых не исключает выпас скота и не приводит к нарушению пастбищного покрова, сбор не взимается.

6. *(Утратила силу в соответствии с Законом КР от 10 июля 2020 года N 76)*

7. *(Утратила силу в соответствии с Законом КР от 10 июля 2020 года N 76)*

(В редакции Законов КР от 28 декабря 2011 года N 254, 7 мая 2016 года N 56, 10 июля 2020 года N 76)

Статья 11. Использование средств за пастбищепользование

Средства за пользование пастбищными угодьями поступают в местный бюджет и не менее двух третей части средств, поступивших за пользование пастбищными угодьями, используются на улучшение пастбищ и пастбищной инфраструктуры, а также на содержание жайыт комитета в соответствии с ежегодным планом использования пастбищ.

(В редакции Закона КР от 10 июля 2020 года N 76)

Статья 12. Порядок обмена права аренды на пастбищный билет

1. Пастбищепользователям, имеющим зарегистрированное право на аренду пастбищных угодий, находящихся в государственной собственности, и соблюдавшим ранее установленный порядок использования пастбищ, после введения в действие настоящего Закона надлежит в обязательном порядке произвести обмен их права аренды на пастбищный билет, покрывающий выпас максимального количества животных в соответствии с оптимальной нагрузкой пастбищных площадей, охваченных арендой.

2. Аренда пастбищ, не заключенная или не зарегистрированная в соответствии с ранее установленными правовыми процедурами, регулирующими использование пастбищ, считается недействительной.

3. При отсутствии пастбищного билета пастбища подлежат изъятию как используемые не по целевому назначению.

Статья 13. Оценка состояния пастбищ и контроль их управления

1. Государственный орган, уполномоченный в сфере ведения мониторинга земель, ежегодно осуществляет оценку состояния пастбищных угодий.

2. Результаты оценки предоставляются в уполномоченный орган в сфере регулирования пастбищными угодьями.

2-1. Уполномоченный орган контролирует сохранность природного состояния пастбищ. В случае допущения разрушения природного состояния пастбищ (без учета природных стихий) в соответствии с действующим законодательством Кыргызской Республики виновные привлекаются к административной и уголовной ответственности.

3. По результатам рассмотрения полученных данных уполномоченный государственный орган направляет в соответствующие органы местного самоуправления предписания об устранении нарушений, приводящих к ухудшению состояния пастбищ.

(В редакции Законов КР от 28 декабря 2011 года N 254, 7 мая 2016 года N 56)

Статья 14. Уполномоченный государственный орган в сфере регулирования пастбищными угодьями

1. Правительство Кыргызской Республики определяет уполномоченный государственный орган, который осуществляет политику по регулированию вопросов пользования пастбищными угодьями, находящимися в исключительной собственности Кыргызской Республики.

2. К компетенции уполномоченного государственного органа относятся:

- разработка рекомендаций по реализации программ и законодательства Кыргызской Республики в сфере использования пастбищ;

- определение государственных стандартов и методов оценки мониторинга состояния и качества пастбищ;

- наблюдение за реализацией программ мониторинга состояния пастбищ;

- разработка типовых положений, инструкций, правил и других нормативных правовых актов, а также методических материалов по вопросам использования пастбищ;

- мониторинг применения планов сообществ по управлению и использованию пастбищ объединением пастбищепользователей и ежегодных планов использования пастбищ;

- оказание технической и иной поддержки органам местного самоуправления и жайыт комитетам в использовании пастбищ;

- осуществление контроля использования пастбищ объединениями пастбищепользователей.

(В редакции Законов КР от 11 июля 2011 года N 91, 28 декабря 2011 года N 254, 10 июля 2020 года N 76)

Статья 15. Запрещение аренды пастбищ

Передача пастбищ в аренду и субаренду запрещается.

Статья 16. Государственная регистрация права пользования пастбищами

1. Право пользования пастбищами органов местного самоуправления в пределах границ, определенных Правительством Кыргызской Республики, подлежит в установленном порядке обязательной государственной регистрации.

2. Право пользования пастбищами на основании пастбищных билетов более трех лет подлежит обязательной государственной регистрации в уполномоченном государственном органе в сфере регистрации прав на недвижимое имущество.

Право пользования пастбищами на основании пастбищных билетов на срок менее трех лет также может быть зарегистрировано по желанию держателя билета.

3. При осуществлении государственной регистрации прав на земельные участки, границы которых устанавливаются в соответствии со статьей 3 настоящего Закона, государственный регистрационный орган осуществляет фиксацию границ в соответствии с полученными данными, не проводя дополнительных изысканий.

(В редакции Законов КР от 11 июля 2011 года N 91, 28 декабря 2011 года N 254)

Статья 17. Разрешение споров

Споры, в случае несогласия любой стороны, задействованной в данном споре, с решением жайыт комитета разрешаются уполномоченным государственным органом путем переговоров. Если согласие не достигнуто, спор разрешается в судебном порядке.

Статья 18. Ответственность за нарушение настоящего Закона

Должностные лица, члены жайыт комитета и пастбищепользователи несут установленную законодательством Кыргызской Республики ответственность за нарушение настоящего Закона.

Статья 19. Порядок введения в действие настоящего Закона

1. Настоящий Закон вступает в силу со дня официального опубликования.

Опубликован в газете «Эркинтоо» от 6 февраля 2009 года N 9

2. Правительству Кыргызской Республики в трехмесячный срок привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим Законом.

**Президент Кыргызской
Республики**
**Принят Жогорку Кенешем
Кыргызской Республики**

К.Бакиев

18 декабря 2008 года

ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

г.Бишкек, от 15 июля 2013 года N 145

О переводе (трансформации) земельных участков

(В редакции Законов КР от 19 марта 2016 года N 21, 1 июня 2017 года N 95, 2 августа 2018 года N 79, 30 июля 2019 года N 107, 13 ноября 2020 года N 3, 26 декабря 2020 года N 12, 13 августа 2021 года N 100, 20 января 2022 года N 6, 1 апреля 2022 года N 22)

Настоящий Закон разработан в соответствии с Земельным кодексом Кыргызской Республики, иными нормативными правовыми актами Кыргызской Республики и определяет правовые основы, условия и порядок перевода (трансформации) земель из одной категории в другую или из одного вида в другой.

(В редакции Закона КР от 1 апреля 2022 года N 22)

Глава 1

Общие положения

Статья 1. Основные термины и понятия

Виды угодий - земли, систематически используемые или пригодные к использованию для конкретных целей и отличающиеся по природно-историческим признакам (пашня, залежь, земли, занятые многолетними насаждениями, сенокосы, пастбища, древесно-кустарниковые насаждения, болота, озера, дороги и прочие).

Возмещение потерь сельскохозяйственного и (или) лесохозяйственного производства - сумма, выплачиваемая при предоставлении или переводе сельскохозяйственных или лесных угодий в другие категории земель или виды угодий, не связанных с сельскохозяйственным и лесохозяйственным производством.

Залежь - земельный участок, который ранее использовался под пашню и более одного года, начиная с осени, не используется для посева сельскохозяйственных культур и не подготовлен под пары.

Заявитель - ходатайствующие о переводе земельных участков физическое или юридическое лицо, органы местного самоуправления, государственные органы.

Земли сельскохозяйственного назначения - земли, предоставленные для нужд сельского хозяйства или предназначенные для этих целей.

Землепользователь - физическое или юридическое лицо, право пользования земельным участком которому предоставлено, передано или перешло в бессрочное (без указания срока) или срочное (временное) пользование.

Земли, занятые многолетними насаждениями - сельскохозяйственное угодье, используемое под искусственно созданными древесными насаждениями, кустарником (без лесной площади), предназначенными для получения плодово-ягодной продукции.

Категория земель - совокупность видов угодий, используемых или предназначенных к использованию по одному и тому же целевому назначению.

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 коренного улучшения - сельскохозяйственное угодье, покрытое травянистой растительностью, созданной путем уничтожения дернины и последующего залужения.

Пашня - сельскохозяйственное угодье, систематически обрабатываемое и используемое под посевы сельскохозяйственных культур, включая посевы многолетних трав и чистые пары.

Перевод (трансформация) земель - изменение категории земель в результате изменения его целевого назначения или изменения вида угодья.

Почвенно-мелиоративное состояние - состояние сельскохозяйственного угодья в зависимости от степени пригодности использования для производства сельскохозяйственной продукции.

Сенокос - сельскохозяйственное угодье, систематически используемое под сенокосение.

Сенокос коренного улучшения - сельскохозяйственное угодье, используемое под сенокосение, травостой которого создан путем уничтожения дернины и последующего залужения.

Специально уполномоченный государственный орган - государственный орган в сфере регулирования земельных отношений, определяемый Правительством Кыргызской Республики.

Технико-экономическое обоснование - документ, содержащий технические и экономические параметры трансформируемого земельного участка, обосновывающие целесообразность перевода (трансформации) земельных участков, подготавливаемый собственником земельного участка. Форма технико-экономического обоснования утверждается Правительством Кыргызской Республики.

Упущенная выгода - неполученные доходы, которые собственник или землепользователь мог бы получить при обычных условиях гражданского оборота.

Земельный участок, непригодный для использования в сельскохозяйственном производстве, - участок, на котором невозможно проведение мелиоративных процессов и его использование по целевому назначению.

(В редакции Законов КР от 19 марта 2016 года N 21, 13 августа 2021 года N 100, 1 апреля 2022 года N 22)

Статья 2. Правовое регулирование отношений, возникающих в связи с переводом земель

Правовое регулирование отношений, возникающих в связи с переводом (трансформацией) земель, осуществляется в соответствии с нормами Земельного кодекса Кыргызской Республики, настоящего Закона и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Кыргызской Республики.

Статья 3. Отнесение земель к категориям и перевод (трансформация) земель

1. Отнесение земель к категориям производится в соответствии с их основным целевым назначением.

Перевод (трансформация) земель из одной категории в другую является государственной функцией, осуществляется в случае изменения их основного целевого назначения.

Категория земель и вид угодий указываются:

1) в актах местной государственной администрации, органа местного самоуправления о предоставлении земельных участков;

2) в договорах, предметом которых являются земельные участки;

3) в земельно-учетной документации;

4) в документах, удостоверяющих право на земельный участок.

2. Нарушение установленного порядка перевода земель является основанием признания недействительными актов местной государственной администрации, органа местного самоуправления.

Использование земель не по целевому назначению не допускается, за исключением случаев предоставления земельных участков размером в пределах, не превышающих 20 м², операторам электросвязи для строительства или установки сооружений связи легкой конструкции (не капитальных).

(В редакции Закона КР от 30 июля 2019 года N 107)

Статья 4. Возмещение потерь и упущенной выгоды

1. При переводе (трансформации) сельскохозяйственных угодий из категорий земель сельскохозяйственного назначения, лесного, водного фонда и запаса в другие категории земель или виды угодий, не связанных с сельскохозяйственным и лесохозяйственным производством, выплачиваются суммы стоимости возмещения потерь и упущенной выгоды новыми землепользователями и собственниками, за исключением случаев, указанных в части 2 статьи 5 настоящего Закона.

Нормативы потерь сельскохозяйственного и лесохозяйственного производства в целях их возмещения устанавливаются Правительством Кыргызской Республики.

См.:

постановление Правительства КР от 5 января 2016 года N 1 «Об утверждении нормативов стоимости возмещения потерь сельскохозяйственного производства и использовании средств, поступающих в порядке их возмещения»

2. При переводе сельскохозяйственных видов угодий, находящихся в частной собственности, в другую категорию несельскохозяйственного назначения собственник уплачивает возмещение потерь с учетом требований статьи 5 настоящего Закона.

3. Средства от возмещения сельскохозяйственных и лесохозяйственных потерь поступают в республиканский бюджет, средства от возмещения упущенной выгоды - в местный бюджет.

Определение специально уполномоченного государственного органа и порядка использования поступающих средств от возмещения сельскохозяйственных и лесохозяйственных потерь устанавливается Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 13 августа 2021 года N 100)

Статья 5. Выплата суммы стоимости возмещения потерь, упущенной выгоды сельскохозяйственного и лесохозяйственного производства и затрат на обеспечение инфраструктуры

1. Сумма потерь и упущенной выгоды сельскохозяйственного и лесохозяйственного производства выплачивается до выдачи документа, удостоверяющего право на земельный участок.

2. Потери и упущенная выгода сельскохозяйственного и лесохозяйственного производства не возмещаются при переводе земель для:

1) строительства мелиоративных систем, предназначенных для орошения или осушения земель сельскохозяйственного назначения;

2) строительства жилых домов, предоставляемых на безвозмездной основе специально уполномоченным государственным органом согласно законодательству Кыргызской Республики;

3) строительства объектов здравоохранения, школ, детских дошкольных, социальных учреждений, сферы культуры, искусства и малых ГЭС, находящихся в государственной и муниципальной собственности;

3-1) строительства объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, кладбищ, осуществляемого за счет республиканского и местного бюджетов, а также на основе международных договоров, вступивших в силу в соответствии с законодательством Кыргызской Республики;

4) строительства, реконструкции и ремонта автомобильных дорог, производимых за счет республиканского и местного бюджетов;

5) строительства линий электропередачи, нефтепроводов и иных трубопроводов, производимого за счет республиканского и местного бюджетов;

6) строительства объектов военного, природоохранного и историко-культурного назначения (заповедников, лесохозяйственных учреждений, природных, мемориальных, национальных и дендрологических парков, ботанических садов, памятников природы, археологических и историко-архитектурных погребений), производимых за счет республиканского и местного бюджетов;

7) строительства линий государственной границы Кыргызской Республики и объектов пограничной инфраструктуры (зданий, помещений, сооружений);

8) строительства крупных электроэнергетических производственных мощностей с водохранилищами и плотинами, осуществляемого отечественными инвесторами;

9) строительства объектов для государственных нужд на основе международных договоров, вступивших в силу в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

3. Потери и упущенная выгода сельскохозяйственного, лесохозяйственного производства не возмещаются при проведении земельной амнистии в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Расходы, связанные с обеспечением инфраструктуры, несет собственник земельного участка, на который распространяется земельная амнистия.

4. *(Утратил силу в соответствии с Законом КР от 1 апреля 2022 года N 22)*

5. Порядок и механизмы возмещения затрат, связанных с обеспечением инфраструктуры, указанных в частях 3 и 4 настоящей статьи, определяются Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции Законов КР от 19 марта 2016 года N 21, 2 августа 2018 года N 79, 13 ноября 2020 года N 3, 13 августа 2021 года N 100, 20 января 2022 года N 6, 1 апреля 2022 года N 22)

Статья 6. Компетенция Правительства Кыргызской Республики по переводу земель

Правительство Кыргызской Республики:

1) переводит сельскохозяйственные угодья (пашня, земли, занятые многолетними насаждениями, залежь, культурные пастбища, сенокосы коренного улучшения и пастбища коренного улучшения) в другие виды угодий или в другие категории земель;

2) переводит земли лесного фонда в другие категории земель;

3) переводит земли водного фонда в другие категории земель;

4) переводит земли особо охраняемых природных территорий в другие категории земель;

4-1) переводит земли запаса в другие категории земель, за исключением в категорию земель сельскохозяйственного назначения;

5) утверждает порядок использования средств, поступающих от возмещения сельскохозяйственных и лесохозяйственных потерь;

6) определяет порядок перевода земель, предусмотренных пунктами 1-4 настоящей статьи.

(В редакции Законов КР от 19 марта 2016 года N 21, 26 декабря 2020 года N 12)

Статья 7. Компетенция местной государственной администрации, мэрии города республиканского или областного значения по переводу земель

Государственная администрация района с согласия органов местного самоуправления, мэрии города республиканского или областного значения, где расположены земельные участки:

1) переводит менее ценные сельскохозяйственные угодья в более ценные виды угодий или равноценные виды сельскохозяйственных угодий - из одного вида в другой;

1-1) переводит пастбища, сенокосы и виды несельскохозяйственных угодий категории земель сельскохозяйственного назначения в другие виды или в другие категории земель, кроме перевода земель под строительство индивидуального жилья и сельскохозяйственных земель, указанных в пункте 1 статьи 6 настоящего Закона;

2) переводит земли населенных пунктов в другие категории земель;

2-1) переводит земли запаса в категорию земель сельскохозяйственного назначения;

3) дает согласие на перевод сельскохозяйственных угодий и земельных участков лесного, водного фонда и особо охраняемых природных территорий, земель запаса, земель промышленности, транспорта, связи и иного назначения в другие категории земель в виде решения и вносит его в установленном порядке в Правительство Кыргызской Республики.

(В редакции Законов КР от 1 июня 2017 года N 95, 26 декабря 2020 года N 12)

Статья 8. Рассмотрение документов о переводе земель по принципу «единого окна»

1. Рассмотрение заявлений о переводе земель осуществляется по принципу «единого окна».

2. Функции по подготовке землеустроительных материалов по переводу земель осуществляет специально уполномоченный государственный орган.

3. Инициатором для перевода земель под индивидуальное жилищное строительство выступает в установленном порядке орган местного самоуправления.

Статья 9. Порядок подготовки документов и рассмотрение заявлений о переводе земель

1. Для осуществления перевода земель, за исключением перевода в категорию «Земли населенных пунктов» под индивидуальное жилищное строительство, физические или юридические лица подают заявление о переводе земель в государственную администрацию района.

В заявлении указываются сведения о праве на земельный участок, категория и размер переводимого земельного участка, обоснование перевода земель из одной категории в другую или из одного вида угодий в другой.

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, генерального плана застройки или градостроительной документации и технико-экономическое обоснование.

При переводе земель, указанных в пункте 13 части 2 статьи 1 Закона Кыргызской Республики «О введении моратория на перевод (трансформацию) орошаемых земель пашни в другие категории земель и виды угодий», собственники земельных участков подают заявление о переводе земель в постоянно действующую комиссию местной государственной администрации района.

2. По запросу государственной администрации района специально уполномоченный государственный орган формирует материалы на земельный участок и направляет в течение десяти рабочих дней землеустроительное дело на рассмотрение комиссии, созданной государственной администрацией района.

3. Государственная администрация района создает комиссию с участием представителей органа местного самоуправления, где расположен переводимый земельный участок, заявителя и местных служб (далее - районная комиссия): 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. Районную комиссию возглавляет первый заместитель главы государственной администрации района.

Районная комиссия в течение десяти рабочих дней представляет в государственную администрацию района заключение о возможности или невозможности перевода земельного участка.

4. В случае отрицательного заключения по вопросу перевода земельного участка государственная администрация района направляет заявителю обоснованный отказ с заключением комиссии.

5. При положительном решении вопроса о переводе земель под строительство районная комиссия прилагает к заключению согласованный в установленном порядке генеральный план застройки участка или разработанные на его основе градостроительную документацию и технико-экономическое обоснование.

6. После получения положительного заключения районной комиссии специально уполномоченный государственный орган формирует землеустроительное дело на перевод 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;

6) заключение районной комиссии;

7) при расширении территорий населенных пунктов и образовании нового населенного пункта - копия Программы по обеспечению граждан Кыргызской Республики земельными участками, утвержденной органом местного самоуправления;

8) пояснительная записка.

Землеустроительные материалы о переводе земельного участка вносятся на рассмотрение в орган местного самоуправления, который в течение десяти рабочих дней выносит свое решение.

Решение органа местного самоуправления поступает на рассмотрение местной государственной администрации.

Местная государственная администрация рассматривает материалы по переводу земель в срок не более десяти рабочих дней и принимает в пределах своей компетенции решение о переводе или о согласии на перевод земель.

Местная государственная администрация:

1) направляет в специально уполномоченный государственный орган решение о переводе земель, принятое в рамках компетенции;

2) направляет в Правительство Кыргызской Республики решение о согласии на перевод земель, принятое в рамках компетенции, вместе с материалами.

7. Решение о переводе или о согласии на перевод земельных участков должно содержать следующие данные:

1) основание для изменения категории и (или) вида угодий земель;

2) местоположение земельного участка, площадь и кадастровая информация;

3) категория и вид угодий земель, из которых осуществляется перевод, и категория и вид угодий, в которые осуществляется перевод.

Решение о переводе земельного участка либо об отказе в переводе земельного участка может быть обжаловано в судебном порядке.

8. Перевод земельных участков не допускается в случае установления ограничения на перевод земельных участков либо запрета на такой перевод в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

9. Финансирование работ, связанных с подготовкой землеустроительного дела о переводе земельных участков из одной категории в другую или в другой вид угодий, проводимых по инициативе местной государственной администрации, осуществляется за счет средств местного бюджета; по инициативе уполномоченных государственных органов и по заявлениям собственников земельных участков и землепользователей - за счет собственных средств.

(В редакции Закона КР от 13 августа 2021 года N 100)

Статья 10. Внесение изменений в земельно-учетную документацию в связи с переводом земель

1. Решение о переводе земель в течение десяти рабочих дней со дня его принятия направляется в местный регистрационный орган.

Местный регистрационный орган в течение десяти рабочих дней вносит изменения в земельно-учетную документацию.

Перевод земель считается состоявшимся с момента выдачи документа, удостоверяющего право на переведенный земельный участок.

2. При переводе земель 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.

Статья 11. Перевод земель в случае изъятия, в том числе путем выкупа, земельных участков для государственных или муниципальных нужд

1. В случае необходимости изменения целевого назначения земельного участка в связи с его изъятием, в том числе путем выкупа, для индивидуального жилищного строительства, государственных или муниципальных нужд перевод этого земельного участка из состава земель одной категории в другую осуществляется после его изъятия, выкупа.

2. Местная государственная администрация, орган местного самоуправления до предоставления заинтересованному физическому или юридическому лицу изъятых, в том числе путем выкупа, земельного участка обязаны осуществить его перевод из состава земель определенной категории в категорию, обеспечивающую использование этого земельного участка по целевому назначению.

3. В случае подпадания земельных участков, находящихся в частной собственности, в генеральный план застройки участка или разработанные на его основе градостроительные документации изъятие в установленном порядке земельных участков для индивидуального жилищного строительства, государственных и общественных нужд производится до перевода земель в установленном порядке согласно законодательству Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 1 июня 2017 года N 95)

Глава 2

Особенности перевода земельных участков

Статья 12. Особенности перевода земельных участков сельскохозяйственного назначения

1. Перевод земель сельскохозяйственного назначения в другую категорию допускается в случаях, связанных:

- 1) с консервацией земель;
- 2) с созданием особо охраняемых природных территорий, в связи с отнесением земель к землям экологического, научного, природоохранного, историко-культурного, рекреационного назначения;
- 3) с образованием и расширением территории населенных пунктов на основании градостроительной документации и Программы по обеспечению граждан Кыргызской Республики земельными участками, утвержденной органом местного самоуправления;
- 4) с размещением военных, промышленных объектов при отсутствии иных вариантов размещения;
- 5) с включением не пригодных для осуществления сельскохозяйственного производства земель в состав земель лесного фонда, земель водного фонда или земель запаса;
- 6) со строительством дорог, линий электропередачи, линий связи, нефтепроводов, газопроводов и иных трубопроводов, железнодорожных линий;
- 7) с выполнением международных обязательств Кыргызской Республики, обеспечением обороны страны и безопасности государства при отсутствии иных вариантов размещения соответствующих объектов;
- 8) с добычей полезных ископаемых при наличии утвержденного проекта рекультивации земель;
- 9) с размещением объектов социального, коммунально-бытового назначения, объектов здравоохранения, образования при отсутствии иных вариантов размещения этих объектов;
- 10) с формированием инвестиционного лота, включенного в реестр уполномоченного органа по продвижению инвестиций.

2. Основаниями для перевода более ценных сельскохозяйственных угодий в менее ценные являются:

1) для орошаемой пашни в богарную - несоответствие агрометеорологических, почвенных характеристик земель их фактическому использованию, потеря связи с источником орошения;

2) для многолетних насаждений в орошаемую пашню - предельный возраст насаждений, их изреженность, неудовлетворительный породный и сортовой состав насаждений;

3) для сенокосов и пастбищ в другие виды - опустынивание земель, вырождение луговой растительности, сбитость.

Для перевода более ценных видов сельскохозяйственных угодий в менее ценные учитываются также минимальная продуктивность сельскохозяйственных угодий, состояние почв по степени засоленности, солонцеватости, загрязнения, эродированности, залегаания галечника, механическому составу, влияющих на качественное состояние сельскохозяйственных угодий.

По продуктивности сельскохозяйственные угодья с учетом равноценности подразделяются на следующие группы:

1) пашня орошаемая является равноценным сельскохозяйственным угодьем многолетнего насаждения и наоборот;

2) пашня богарная является равноценным сельскохозяйственным угодьем залежи и наоборот;

3) пастбище является равноценным сельскохозяйственным угодьем сенокоса и наоборот.

Перевод сельскохозяйственных угодий из одного вида угодий в другой может производиться по земельному участку, группе участков, массиву орошения специально уполномоченным государственным органом в рамках его компетенции.

3. Перевод орошаемой пашни в другую категорию может производиться только после освоения под орошаемую пашню равнозначной площади из других категорий земель и видов угодий за счет собственных, заемных средств и инвестиций.

4. Перевод (трансформация) земельных участков орошаемой пашни, застроенных индивидуальными жилыми домами или имеющих соответствующие решения уполномоченных органов местного самоуправления либо органов, правопреемниками которых являются соответствующие органы местного самоуправления, до вступления в силу Закона Кыргызской Республики «О введении моратория на перевод (трансформацию) орошаемых земель пашни в другие категории земель и виды угодий», осуществляется в порядке, определяемом Правительством Кыргызской Республики.

5. Перевод земель, указанных в пункте 13 части 2 статьи 1 Закона Кыргызской Республики «О введении моратория на перевод (трансформацию) орошаемых земель пашни в другие категории земель и виды угодий», осуществляется в порядке, определяемом Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

(В редакции Законов КР от 2 августа 2018 года N 79, 26 декабря 2020 года N 12, 13 августа 2021 года N 100)

Статья 13. Особенности перевода земельных участков особо охраняемых территорий

Перевод земель особо охраняемых природных территорий в другую категорию земель осуществляется при наличии положительных заключений государственной экологической экспертизы и иных экспертиз, в соответствии с законодательством Кыргызской Республики, по вопросам охраны окружающей среды, в случае, если их использование по целевому назначению невозможно ввиду утраты ими особого природоохранного, научного, историко-культурного, эстетического, рекреационного и иного, особо ценного, значения.

Статья 14. Особенности перевода земельных участков лесного фонда

Перевод земельных участков лесного фонда допускается:

- 1) в связи с необходимостью обеспечения обороны страны и безопасности государства;
- 2) в целях создания особо охраняемых природных территорий - отнесением земель к землям природоохранного, историко-культурного, рекреационного и иного, особо ценного, назначения, при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы;
- 3) если изменение их целевого назначения предусмотрено лесоустроительной документацией или документами территориального планирования и документами по планировке территории для строительства и эксплуатации объектов здравоохранения, культурно-бытового, жилищно-коммунального, социального назначения;
- 4) при расширении территории населенных пунктов на основании утвержденного генерального плана;
- 5) при размещении объектов государственного или муниципального значения при отсутствии других вариантов возможного размещения этих объектов;
- 6) в связи с добычей полезных ископаемых при наличии утвержденного проекта рекультивации земель и заключения экспертиз государственных органов.

Статья 15. Особенности перевода земель водного фонда

1. Перевод земель водного фонда допускается:
 - 1) в связи с созданием особо охраняемых природных территорий;
 - 2) при расширении территории населенных пунктов на основании утвержденного генерального плана;
 - 3) при размещении объектов государственного или муниципального значения при отсутствии иных вариантов размещения этих объектов;
 - 4) в связи с добычей полезных ископаемых при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы и утвержденного проекта рекультивации земель;
 - 5) в связи с прекращением существования водных объектов, изменением русла, границ и иных изменений местоположения водных объектов при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы.
2. Перевод земельных участков других категорий в земельные участки водного фонда допускается в случае:
 - 1) если земельные участки заняты водными объектами;
 - 2) при строительстве водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водных объектах;
 - 3) при изменении русла рек и иных изменений местоположения водных объектов.

Статья 16. Особенности перевода земельных участков промышленности, транспорта, связи, обороны и иного назначения

1. Перевод земельных участков промышленности, транспорта, связи, обороны и иного назначения осуществляется с предварительного согласия специально уполномоченных государственных органов, регулирующих вопросы промышленности, транспорта и обороны.
2. Перевод земельных участков промышленности, транспорта, связи, обороны и иного назначения, которые нарушены, загрязнены или застроены зданиями, строениями, сооружениями, подлежащими сносу (в том числе подземными), в другую категорию земель допускается при наличии утвержденного проекта рекультивации земель.

Статья 17. Особенности перевода земельных участков из состава земель запаса

Перевод земельного участка из состава земель запаса в другую категорию земель производится в зависимости от целей дальнейшего использования этого земельного участка.

Статья 18. Перевод земельных участков, на которых имеются месторождения полезных ископаемых

1. На земельные участки, где расположены месторождения полезных ископаемых, по предложению специально уполномоченного государственного органа, регулирующего вопросы недропользования, вводятся ограничения.

2. Порядок введения ограничения на земельный участок, где имеются месторождения полезных ископаемых, определяется Правительством Кыргызской Республики.

Глава 3 Заключительные положения

Статья 19. Отнесение земельных участков к определенной категории

1. Отнесение земельных участков к одной из установленных Земельным кодексом Кыргызской Республики категорий земель является обязательным.

2. При наличии противоречий между данными о принадлежности земельных участков к определенной категории земель, указанными в документах государственного земельного кадастра, и данными, указанными в правоустанавливающих документах на земельные участки, или документах, удостоверяющих права на землю, если такие документы получены до вступления в силу настоящего Закона, отнесение земельных участков к землям определенной категории земель осуществляется на основании данных, указанных в правоустанавливающих документах на земельные участки, или документах, удостоверяющих права на землю, по заявлениям правообладателей земельных участков.

3. В случае если категория земель не указана в документах государственного земельного кадастра, правоустанавливающих документах на земельный участок или документах, удостоверяющих права на землю, принимается акт специально уполномоченного государственного органа об отнесении земельного участка к землям определенной категории земель в зависимости от цели использования земельного участка.

Статья 20. Особенности перевода земель, находящихся в частной собственности

1. Земельные участки, находящиеся в частной собственности, за исключением земельных участков, установленных в пунктах 12 и 13 части 2 статьи 1 Закона Кыргызской Республики «О введении моратория на перевод (трансформацию) орошаемых земель пашни в другие категории земель и виды угодий», переводятся под индивидуальное жилищное строительство после изъятия земель в установленном порядке органом местного самоуправления, на основании градостроительной документации, правил застройки и землепользования территорий городских и сельских населенных пунктов.

2. Перевод земель, находящихся в частной собственности, в категорию «Земли особо охраняемых природных территорий» (земли государственных заповедников, природных национальных парков, заказников (за исключением охотничьих), памятников природы, ботанических садов, дендрологических и зоологических парков, природных территорий оздоровительного назначения) осуществляется после изъятия земель согласно законодательству Кыргызской Республики.

(В редакции Законов КР от 2 августа 2018 года N 79, 13 августа 2021 года N 100)

Статья 21. Вступление в силу настоящего Закона

1. Настоящий Закон вступает в силу со дня официального опубликования.

Опубликован в газете «Эркин Тоо» от 30 июля 2013 года N 63-64

2. Установить, что часть 3 статьи 12 настоящего Закона не распространяется на случаи, предусмотренные статьей 1 Закона Кыргызской Республики «О введении моратория на перевод (трансформацию) орошаемых земель пашни в другие категории земель и виды угодий».

3. Правительству Кыргызской Республики в трехмесячный срок:

1) разработать соответствующие нормативные правовые акты Кыргызской Республики, вытекающие из настоящего Закона, в том числе пересмотреть генеральные планы развития городов и сельских населенных пунктов;

2) разработать соответствующие дополнения в Закон Кыргызской Республики «О введении моратория на перевод (трансформацию) орошаемых земель пашни в другие категории земель и виды угодий», предусматривающие нераспространение действия моратория на трансформацию земельных участков орошаемой пашни сельскохозяйственных угодий, застроенных индивидуальными жилыми домами или имеющих соответствующие решения уполномочен-

ных органов местного самоуправления либо органов, правопреемниками которых являются соответствующие органы местного самоуправления, до вступления в силу Закона Кыргызской Республики «О введении моратория на перевод (трансформацию) орошаемых земель пашни в другие категории земель и виды угодий»;

3) в установленном порядке рассмотреть ответственность лиц, допустивших незаконные застройки на землях сельскохозяйственного назначения после введения моратория на перевод (трансформацию) орошаемых земель пашни в другие категории земель и виды угодий, а также за нецелевое использование земель, выделенных под кладбище.

4. Правительству Кыргызской Республики приостановить перевод земель сельскохозяйственного назначения, не подпадающих под действие Закона Кыргызской Республики «О введении моратория на перевод (трансформацию) орошаемых земель пашни в другие категории земель и виды угодий», в другие категории земель и виды угодий в пригородных зонах, включенных в генеральные планы развития городов Бишкек и Ош до законодательного урегулирования особых статусов этих городов.

(В редакции Закона КР от 2 августа 2018 года N 79)

**Президент Кыргызской
Республики
Принят Жогорку Кенешем
Кыргызской Республики**

А.Атамбаев

30 мая 2013 года

ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

г.Бишкек, от 25 марта 1999 года N 33

О питьевой воде

(В редакции Законов КР от 29 сентября 2000 года N 81, 28 июня 2003 года N 118, 20 июля 2009 года N 240, 12 ноября 2011 года N 206, 10 октября 2012 года N 170, 18 июля 2014 года N 144)

Питьевая вода является основой жизни и деятельности населения Кыргызской Республики, имеет стратегическое, практическое и экономическое значение, является товаром.

Настоящий Закон действует на всей территории Кыргызской Республики и регулирует отношения, связанные с питьевой водой.

Раздел I

Общие положения

Статья 1. Основные понятия, применяемые в настоящем Законе

Вода - бесцветная, прозрачная жидкость, не обладающая запахом и вкусом.

Питьевая вода - вода, по своему качеству соответствующая стандартам и гигиеническим требованиям, установленным санитарными правилами и нормами для хозяйственно-питьевых и коммунально-бытовых целей.

Хозяйственно-питьевое водоснабжение - сфера деятельности соответствующих предприятий и организаций, направленная на обеспечение потребностей людей в воде для хозяйственно-питьевых и коммунально-бытовых целей.

Система хозяйственно-питьевого водоснабжения - техническая система, предназначенная для обеспечения населения питьевой водой.

Водопроводная сеть (водопровод) - система трубопроводов с сооружениями на них для подачи питьевой воды к местам ее потребления.

Централизованная система хозяйственно-питьевого водоснабжения - система хозяйственно-питьевого водоснабжения с водопроводной сетью.

Зона санитарной охраны - территория, включающая источник водоснабжения и водопровод, подающий воду хозяйственно-питьевого назначения из этого источника, на которой устанавливается особый режим охраны вод от загрязнения потенциально опасными химическими и биологическими веществами и организмами.

Недостаток питьевой воды - несоответствие питьевой воды стандарту, условиям договора и предъявляемым требованиям к ее качеству.

Существенный недостаток питьевой воды - недостаток, который делает невозможным или недопустимым использование питьевой воды в соответствии с ее целевым назначением.

К существенным недостаткам питьевой воды относятся:

- присутствие в воде различных невооруженным глазом водных организмов и (или) поверхностной пленки;

- наличие сухого остатка свыше 1500 мг/л;

- наличие запаха, вкуса и привкуса, легко замечаемых и вызывающих неодобрительные отзывы о воде.

Статья 2. Система законодательного и нормативного обеспечения хозяйственно-питьевого водоснабжения населения

Отношения в области хозяйственно-питьевого водоснабжения населения и обеспечения качества питьевой воды основываются на соответствующих положениях Конституции Кыргызской Республики, Гражданского кодекса Кыргызской Республики, Закона Кыргызской Республики «О защите прав потребителей», настоящего Закона и иных нормативных правовых актов Кыргызской Республики.

Статья 3. Основные принципы хозяйственно-питьевого водоснабжения населения и меры по обеспечению качества питьевой воды

Основными принципами хозяйственно-питьевого водоснабжения населения являются:

- выбор источников водоснабжения, соответствующих расчетным дебитам санитарно-гигиеническим и экологическим требованиям, а также возможностям систем хозяйственно-питьевого водоснабжения по очистке и обеззараживанию воды;
- обеспечение требований по безопасности и безвредности питьевой воды, создание необходимой технологической надежности систем хозяйственно-питьевого водоснабжения и принятие мер по санитарной охране источников водоснабжения;
- удовлетворение потребностей населения в воде в соответствии с обоснованными нормами потребления;
- постоянное поддержание качества питьевой воды в соответствии с требованиями стандартов и санитарных правил и норм.

Реализация основных принципов хозяйственно-питьевого водоснабжения населения и обеспечения качества питьевой воды достигается комплексом мер, включающих:

- предотвращение загрязнения источников водоснабжения;
- строительство и надежную эксплуатацию водозаборных сооружений, сооружений очистки, обеззараживания и транспортировки воды, приоритетное обеспечение их необходимыми ресурсами;
- разработку и внедрение совершенных методов очистки и обеззараживания воды;
- развитие и модернизацию водопроводных сетей;
- разработку и внедрение научно обоснованных нормативных требований к качеству питьевой воды в установленных стандартах и санитарных правилах и нормах;
- создание эффективной системы контроля качества питьевой воды;
- экономическое стимулирование деятельности по улучшению хозяйственно-питьевого водоснабжения населения;
- подготовку специалистов в области обеспечения населения питьевой водой;
- информирование общественности о состоянии водоснабжения населения.

Статья 4. Компетенция специально уполномоченных государственных органов Кыргызской Республики в области хозяйственно питьевого водоснабжения

Специально уполномоченными государственными органами Кыргызской Республики в области хозяйственно-питьевого водоснабжения населения являются уполномоченный орган по здравоохранению, уполномоченный орган по стандартизации и метрологии, уполномоченный орган по охране окружающей среды, уполномоченный орган по сельскому водоснабжению, уполномоченный орган по недропользованию.

К компетенции уполномоченного органа по здравоохранению в сфере хозяйственно-питьевого водоснабжения населения относятся:

- разработка и проведение в жизнь государственной политики по обеспечению населения питьевой водой;
- разработка и внесение в Правительство Кыргызской Республики в установленном порядке проектов законов и иных нормативных правовых актов в сфере хозяйственно-питьевого водоснабжения;
- разработка целевых государственных, межгосударственных программ по развитию систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, обеспечению безопасности питьевой воды и улучшению ее качества;
- разработка, утверждение и введение в действие санитарно-эпидемиологических норм, правил и гигиенических нормативов, устанавливающих критерии безопасности и безвредности питьевой воды и источников водоснабжения, а также санитарно-гигиенических и эпидемиологических требований к системам хозяйственного и питьевого водоснабжения, материалам, реагентам, оборудованию, устройствам;

- внедрение достижений научно-технического прогресса и нового экономического механизма в строительство, реконструкцию и эксплуатацию систем хозяйственно-питьевого водоснабжения;

- осуществление государственного санитарно-эпидемиологического надзора за выполнением требований при проектировании, строительстве и эксплуатации систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, за проведением необходимых мероприятий по предупреждению и ликвидации загрязнения источников водоснабжения в зонах санитарной охраны;

- осуществление государственного санитарно-эпидемиологического надзора за качеством питьевой воды в централизованных и децентрализованных системах хозяйственно-питьевого водоснабжения;

- совершенствование контроля за качеством питьевой воды в соответствии с требованиями стандартов, санитарных норм и правил;

- проведение гигиенической сертификации питьевой воды;

- координация, распространение и содействие использованию результатов научных исследований и разработок технологий в целях улучшения качества питьевой воды;

- участие в подготовке, переподготовке и повышении квалификации специалистов для предприятий водоснабжения;

- осуществление научно-технического и экономического сотрудничества с зарубежными организациями соответствующего профиля;

- подготовка заключений по проектам норм проектирования систем хозяйственно-питьевого водоснабжения;

- разработка и представление в установленном порядке на утверждение уполномоченного органа по стандартизации и метрологии стандартов на воду питьевую;

- разрешение применения новых химических веществ, средств и методов при производстве и обработке питьевой воды.

К компетенции уполномоченного органа по стандартизации и метрологии относятся:

- разработка, утверждение и введение в действие стандартов, устанавливающих критерии безопасности и безвредности питьевой воды;

- совершенствование контроля за качеством питьевой воды в соответствии с требованиями стандартов;

- проведение сертификации питьевой воды;

- осуществление научно-технического и экономического сотрудничества с зарубежными странами в области стандартизации и метрологического обеспечения контроля за питьевой водой.

К компетенции уполномоченного органа по охране окружающей среды относятся:

- установление правового режима зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения;

- организация и осуществление государственного контроля за соблюдением требований водоохранного законодательства, режимом санитарно-защитных зон источников водоснабжения, принятие мер по предупреждению и ликвидации загрязнения, истощения водных ресурсов, рациональному и экономному их использованию;

- участие в разработке и содействие в реализации государственной политики, целевых государственных, межгосударственных и региональных программ по развитию систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, обеспечению безопасности питьевой воды и улучшению ее качества;

- участие в разработке проектов законов и иных нормативных правовых актов в сфере хозяйственно-питьевого водоснабжения населения.

К компетенции уполномоченного органа по сельскому водоснабжению относятся:

- разработка и осуществление государственной политики по обеспечению сельского населения питьевой водой;

- обеспечение безопасности и безвредности питьевой воды, ее соответствия стандартам и гигиеническим требованиям;
- разработка и реализация целевых государственных и региональных программ по развитию систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения сельского населения;
- внедрение достижений научно-технического прогресса и нового экономического механизма в строительство и эксплуатацию объектов водоснабжения сельского населения;
- разработка и совершенствование экономического механизма улучшения состояния объектов сельского водоснабжения;
- проведение необходимых мероприятий по предупреждению и ликвидации загрязнения источников водоснабжения в зонах санитарной охраны;
- координация деятельности подведомственных организаций по обеспечению устойчивого функционирования систем хозяйственно-питьевого водоснабжения;
- обеспечение выполнения проектно-изыскательских и научно-исследовательских работ, финансируемых из республиканского бюджета Кыргызской Республики и внебюджетных фондов;
- организация подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов для предприятий сельского водоснабжения;
- осуществление научно-технического и экономического сотрудничества с зарубежными фирмами соответствующего профиля.

К компетенции уполномоченного органа по недропользованию относятся:

- государственный учет запасов пресных подземных вод;
- государственный контроль за охраной подземных вод от истощения и загрязнения;
- мониторинг состояния пресных подземных вод на основе систематических наблюдений за режимом и качеством;
- ведение государственного водного кадастра и государственного реестра водозаборных сооружений (в части подземных вод);
- экспертиза проектов, связанных с использованием и охраной пресных подземных вод, и участие в решении других водохозяйственных вопросов, касающихся подземных вод;

(абзац седьмой утратил силу в соответствии с Законом КР от 10 октября 2012 года N 170)

(В редакции Законов КР от 20 июля 2009 года N 240, 10 октября 2012 года N 170)

Статья 5. Компетенция органов местного самоуправления в области обеспечения населения питьевой водой

К компетенции органов местного самоуправления в области питьевого водоснабжения населения относятся:

- обеспечение населения на соответствующих подведомственных территориях питьевой водой, отвечающей гигиеническим требованиям, в необходимом количестве;
- разработка и утверждение в составе планировочной документации генеральных схем, целевых программ и планов мероприятий по развитию систем хозяйственно-питьевого водоснабжения;
- учет и оценка данных о наличии и состоянии источников водоснабжения, возможностей удовлетворения потребностей населения в питьевой воде требуемого количества и качества, надежности систем хозяйственно-питьевого водоснабжения;
- проведение мероприятий по организации зон санитарной охраны и рациональному использованию источников водоснабжения;
- планирование, финансирование, материально-техническое обеспечение работ по хозяйственно-питьевому водоснабжению населения, улучшению и контролю качества питьевой воды;
- утверждение местных правил пользования системами хозяйственно-питьевого водоснабжения на основании действующих правил пользования системами водоснабжения и канализации в Кыргызской Республике;

- осуществление учета расхода питьевой воды;
- принятие на основании заключений органов государственного санитарно-эпидемиологического надзора и органов государственного надзора за соблюдением требований стандартов решений о временном запрещении использования питьевой воды при наличии в ней опасных загрязнений и о принятии необходимых мер для восстановления нормального хозяйственно-питьевого водоснабжения населения и обеспечения необходимого качества питьевой воды;
- организация и контроль выполнения водоохраных мероприятий на подведомственных территориях, принятие мер по пресечению случаев нарушения режимов зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов;
- принятие по согласованию с органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора и органами государственного надзора за соблюдением требований стандартов решений о возможности и условиях эксплуатации систем хозяйственно-питьевого водоснабжения в чрезвычайных ситуациях (стихийное бедствие, выявление опасных уровней загрязнения воды в источниках водоснабжения и т.п.);
- обеспечение населения необходимой информацией о качестве питьевой воды, нормах ее расхода и способах экономии, порядке оплаты;
- решение других вопросов хозяйственно-питьевого водоснабжения, отнесенных к компетенции местных органов самоуправления и местной государственной администрации в соответствии с законодательством;
- утверждение (установление) тарифов на услуги по обеспечению населения питьевой водой по согласованию с территориальными антимонопольными органами.

При организации государством жилых индивидуальных массивов государство, в лице своих государственных органов, обязано в течение 3 лет построить и ввести в эксплуатацию водопровод для бесперебойного водоснабжения проживающего населения. В этих случаях источником финансирования являются республиканский, местный бюджеты, внебюджетные средства государственных организаций и иные источники, не противоречащие законодательству Кыргызской Республики.

(В редакции Законов КР от 29 сентября 2000 года N 81, 20 июля 2009 года N 240, 12 ноября 2011 года N 206)

Статья 6. Компетенция предприятий водоснабжения

Предприятия водоснабжения:

- обеспечивают водоснабжение абонентов, прием, отвод и очистку сточных вод в соответствии с заключенными договорами;
- обеспечивают безопасность и безвредность питьевой воды, ее соответствие стандартам и гигиеническим требованиям;
- осуществляют систематический надзор за состоянием и эксплуатацией водопроводно-канализационных сетей, водоразборных колонок и других сооружений, находящихся на их балансе;
- обеспечивают надлежащее техническое состояние и безопасность эксплуатируемых сетей и оборудования, являющихся общим имуществом собственников помещений в многоквартирных жилых домах, за исключением приборов потребления (кран, смеситель, сливной бак и другие);
- ведут планомерную борьбу с потерями питьевой воды, выявляют утечки на наружных сетях, осуществляют контроль за утечками воды на внутренних сетях абонентов, контролируют соблюдение тарифов на отпуск питьевой воды, сброс сточных вод и нормативов сброса загрязняющих веществ;
- проводят проверку состава, численности водопотребителей у абонентов, не имеющих водоизмерительных приборов (водомеров).

Предприятие водоснабжения в случаях временного прекращения подачи воды абонентам, связанного с проведением планового ремонта сооружений и сетей водопровода, обязано уведомить об этом абонентов не позднее чем за пять суток.

Обеспечение потребителей хозяйственно-питьевой водой производится предприятиями водоснабжения на основе публичных договоров, заключаемых в соответствии с положениями Гражданского кодекса Кыргызской Республики, Закона Кыргызской Республики «О защите прав потребителей» и являющихся основой их взаимоотношений.

Публичным договором предусматривается предмет договора - бесперебойное обеспечение потребителя хозяйственно-питьевой водой в количестве не менее установленного норматива и качества, соответствующего требованиям стандарта «Питьевая вода», а также согласовываются сроки оплаты потребителем подаваемой хозяйственно-питьевой воды. Количество востребованной воды определяется по индивидуальным водоизмерительным приборам (водомерам), устанавливаемым предприятием водоснабжения для каждого в отдельности потребителя хозяйственно-питьевой воды. Установленные индивидуальные водоизмерительные приборы (водомеры) принимаются на баланс предприятия водоснабжения и являются его собственностью.

Подача воды потребителю в количестве, меньше установленных договором норм, или не соответствующей требованиям стандарта, или при наличии существенных недостатков, а также неподача воды в течение светового дня и более являются нарушениями договора и дают потребителю право на полное возмещение причиненного материального ущерба и требование выплаты неустойки в размере трех процентов суммы иска, но не свыше его.

(В редакции Законов КР от 28 июня 2003 года N 118, 12 ноября 2011 года N 206)

Раздел II Производство питьевой воды

Статья 7. Централизованные системы хозяйственно-питьевого водоснабжения

Централизованные системы хозяйственно-питьевого водоснабжения являются основной производственной формой в области обеспечения населения Кыргызской Республики питьевой водой и обладают приоритетом и привилегиями жизнеобеспечивающих и природоохранных объектов. Они могут находиться в государственной, муниципальной собственности.

Собственник централизованной системы хозяйственно-питьевого водоснабжения финансирует ее проектирование, строительство, реконструкцию, развитие и несет ответственность за соответствие системы потребностям хозяйственно-питьевого водоснабжения населения обслуживаемого ею населенного места и качество питьевой воды в ней, а также за ресурсное обеспечение эксплуатации системы, проведение своевременных ремонтно-восстановительных работ, за развитие и реконструкцию системы для поддержания ее работоспособности соответственно изменяющимся условиям эксплуатации.

Программы развития централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных мест являются неотъемлемыми составными частями планов социально-экономического развития соответствующих территорий (айылный аймак, город, район, область, республика).

Эксплуатация централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения осуществляется специализированными предприятиями водоснабжения на основе договоров, заключаемых собственниками систем.

Эксплуатация ведомственных централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения может осуществляться специализированными подразделениями ведомств - владельцев систем, при наличии лицензии на право водопользования.

Предприятия, эксплуатирующие централизованные системы хозяйственно-питьевого водоснабжения, обязаны выполнять все требования технологического регламента производства питьевой воды и обеспечивать контроль соответствия ее качества гигиеническим требованиям.

Абонентами централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения являются юридические и физические лица, пользующиеся питьевой водой из этих систем и зарегистрированные в установленном порядке предприятиями водоснабжения.

Абоненты централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения осуществляют водопользование на основе договоров, заключаемых ими с предприятиями водоснабжения. Взаимные права и обязанности договаривающихся сторон отражаются в договоре, заключаемом в соответствии с положениями Гражданского кодекса Кыргызской Республики, а также правилами, установленными специально уполномоченными органами государственного управления и органами местного самоуправления.

Абоненты централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения обязаны обеспечивать инструментальный, документальный учет и рациональное использование питьевой воды, они несут материальную ответственность за превышение предусмотренных договорами лимитов ее потребления, за нарушение других условий договоров.

Предприятия водоснабжения обязаны обеспечивать подачу питьевой воды в первую очередь для удовлетворения хозяйственно-питьевых и коммунально-бытовых нужд населения и предприятий пищевой промышленности. Подача питьевой воды для обеспечения производственных нужд других предприятий допускается только в исключительных случаях и при наличии технической возможности ее осуществления без ущерба для удовлетворения нужд населения.

Потребности предприятий водоснабжения, эксплуатирующих централизованные системы хозяйственно-питьевого водоснабжения, в химических реагентах, материалах, оборудовании и приборах для производства питьевой воды включаются в номенклатуру государственных нужд и нужд местного сообщества (государственный и муниципальный заказ) и подлежат удовлетворению в первоочередном порядке.

Предприятия - поставщики химических реагентов и другой продукции, используемых в производстве питьевой воды, несут ответственность за несвоевременную поставку согласно государственному заказу и договорным обязательствам, за несоответствие ее качества нормативам, установленным в стандартах и технических условиях, с учетом возможного нанесения ущерба здоровью населения при их не поставке или низком качестве.

Компенсация предприятиям водоснабжения дополнительных расходов при производстве питьевой воды, связанных с загрязнением источников водоснабжения в местах водозабора сверх предельно допустимых нормативов (с учетом сложившегося природного фона), производится за счет средств, взимаемых с предприятий, учреждений, организаций и частных хозяйств, виновных, по представлению органов государственного санитарно-эпидемиологического надзора или органов государственного экологического контроля, в загрязнении источников, в том числе и из их платежей, вносимых в экологический (внебюджетный) фонд. Размер компенсации утверждается местным кенешем по предложению предприятия водоснабжения с учетом полного возмещения расходов по дополнительной очистке и обеззараживанию воды загрязненных источников водоснабжения.

(В редакции Законов КР от 20 июля 2009 года N 240, 18 июля 2014 года N 144)

Статья 8. Проектирование, строительство и реконструкция централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения

Проектирование, строительство и реконструкция централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения осуществляются в соответствии с расчетными показателями генеральных планов развития территорий, строительными нормами и правилами, государственными стандартами, санитарными и экологическими правилами и нормами, утверждаемыми специально уполномоченными государственными органами.

Проектируемая централизованная система хозяйственно-питьевого водоснабжения, комплекс ее сооружений и оборудования, реагенты и технология обработки воды должны обеспечивать добычу, распределение и подачу потребителям питьевой воды в необходимом количестве и требуемого качества в условиях максимального водопотребления и при наихудшем сезонном качестве воды в используемых источниках водоснабжения. При этом должны учиты-

ваться данные прогнозирования вероятного изменения качества питьевой воды в результате влияния природных и антропогенных факторов среды, окружающей водосборную территорию источника водоснабжения, и требования органов государственного санитарно-эпидемиологического надзора и государственного экологического контроля.

В целях повышения гарантий безопасности питьевой воды при выборе источников водоснабжения для централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения предпочтение должно отдаваться подземным источникам.

Разработка проектно-сметной документации на строительство или реконструкцию объектов централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения осуществляется специализированными проектными организациями, имеющими соответствующую лицензию.

Заказчиками проектных работ наряду с владельцами централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения могут являться организации, инвестирующие строительство или реконструкцию систем, в том числе предприятия водоснабжения. Порядок разработки, согласования экспертизы и утверждения проектно-сметной документации на строительство или реконструкцию централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения устанавливается законодательством.

Пуско-наладочные работы на объектах централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения и определение регламента их работы проводятся специализированными организациями, имеющими соответствующий сертификат и лицензию.

Статья 9. Хозяйственно-питьевое водоснабжение в сельской местности

Хозяйственно-питьевое водоснабжение населения в сельской местности осуществляется централизованными системами водоснабжения, групповыми и локальными водопроводами, а также местными и автономными децентрализованными системами (сооружениями) водоснабжения, находящимися в собственности органов местного самоуправления. Водоснабжение дачных и садовых кооперативов, отдельно стоящих зданий и т.п. может осуществляться децентрализованно.

Владельцы систем (водопроводов, сооружений хозяйственно-питьевого водоснабжения в сельской местности несут ответственность за поддержание их в исправном состоянии и за безопасность питьевой воды в соответствии с гигиеническими требованиями.

Эксплуатация систем (водопроводов, сооружений) хозяйственно-питьевого водоснабжения в сельской местности может осуществляться специализированными предприятиями водоснабжения по договору с собственником системы (водопроводов, сооружений).

Выполнение работ по проектированию, строительству и эксплуатации систем водоснабжения в сельской местности органы государственного управления и местного самоуправления возлагают на специальные службы по социальной инфраструктуре села, которые пользуются налоговыми и другими льготами, предусмотренными законодательством.

Кредитование и обеспечение необходимого содействия при проведении изыскательских работ, проектировании и строительстве систем (водопроводов, сооружений) для хозяйственно-питьевого водоснабжения фермерских, крестьянских хозяйств осуществляются на льготных условиях с первоочередным выделением необходимых материальных ресурсов и оборудования.

Для финансирования программ развития хозяйственно-питьевого водоснабжения в сельской местности допускается привлечение любых форм инвестиций, включая инвестиции международных компаний и частных фирм, с распространением на них налоговых, кредитных и иных льгот.

(В редакции Законов КР от 29 сентября 2000 года N 81, 20 июля 2009 года N 240)

Статья 10. Индивидуальные, бытовые и групповые технические средства очистки и обеззараживания воды

Индивидуальные, бытовые и групповые технические средства очистки и обеззараживания воды применяются для обеспечения безопасности воды и ее соответствия гигиеническим требованиям.

Запрещается снижение требований к очистке и обеззараживанию воды в централизованных системах хозяйственно-питьевого водоснабжения исходя из возможностей ее дополнительной очистки бытовыми или групповыми техническими средствами.

В случае отсутствия возможности централизованной подачи качественной питьевой воды применение групповых технических средств очистки и обеззараживания воды на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, в лечебно-профилактических и детских учреждениях является обязательным.

Индивидуальные, бытовые и групповые технические средства очистки и обеззараживания воды подлежат обязательной сертификации, подтверждающей возможность обеспечивать соответствие обработанной в них воды санитарно-гигиеническим требованиям.

Производство, продажа и применение этих средств без гигиенических сертификатов и сертификатов соответствия запрещаются.

Статья 11. Питьевая вода в расфасованном виде

Питьевая вода, поступающая в продажу в расфасованном виде (в бутылках или других емкостях), должна соответствовать требованиям, установленным государственными стандартами и гигиеническими правилами и нормами.

Качество бутилированной воды должно соответствовать установленным требованиям в течение всего гарантированного срока ее хранения.

Безопасность, безвредность и физиологическая полноценность бутилированной питьевой воды должны быть подтверждены гигиеническим сертификатом и сертификатом соответствия.

Производство и продажа бутилированной питьевой воды без сертификата соответствия запрещаются.

Статья 12. Хозяйственно-питьевое водоснабжение населения в чрезвычайных ситуациях

Обеспечение населения питьевой водой, соответствующей гигиеническим требованиям в отношении безопасности и безвредности, при чрезвычайных ситуациях (высокие уровни загрязнения источников водоснабжения, повреждение водопроводных систем, систем очистки и обеззараживания воды вследствие аварий, катастроф или стихийных бедствий) является обязанностью государственных органов управления Кыргызской Республики, а также органов местного самоуправления, руководителей местных государственных администраций.

С этой целью, на основании результатов прогнозирования возможных чрезвычайных ситуаций, для населенных мест с централизованными системами водоснабжения должны быть составлены и реализованы проекты хозяйственно-питьевого водоснабжения, а также планы по обеспечению населения питьевой водой в чрезвычайных ситуациях, включающие:

- установление с учетом местных условий критериев для принятия решения о возникновении чрезвычайной ситуации;
- обеспечение экстренного проведения необходимых микробиологических, и санитарно-токсикологических исследований питьевой воды при возникновении чрезвычайной ситуации и ликвидации ее последствий;
- принятие мер по безусловному обеспечению безопасности воды по микробиологическим и биологическим показателям;
- оповещение населения о факте введения чрезвычайной ситуации и обеспечение его оперативной информацией о качестве питьевой воды и рекомендациями по ее использованию в хозяйственно-питьевых нуждах;
- создание резерва мощности водопроводных очистных сооружений для дополнительной очистки и обеззараживания воды при повышенных уровнях загрязнения источников водоснабжения;
- изыскание дополнительных альтернативных источников водоснабжения и резервных водозаборов для обеспечения населения питьевой водой;
- создание и обновление резервных запасов питьевой воды в специальных емкостях;
- создание запасов индивидуальных бытовых и групповых технологических средств очистки и обеззараживания воды, а также бутилированной питьевой воды;
- создание запасов материалов и оборудования для восстановления в кратчайшие сроки поврежденных в системе хозяйственно-питьевого водоснабжения;

- организация доставки питьевой воды в зоны чрезвычайной ситуации железнодорожным, автомобильным и другими видами транспорта;

- применение с учетом местных условий других мер по обеспечению населения питьевой водой при чрезвычайных ситуациях и ликвидации их последствий.

При рассмотрении республиканского и местных бюджетов соответствующие органы государственного управления и местного самоуправления, местные государственные администрации должны предусматривать необходимые средства на создание запасов материалов и оборудования для водоснабжения населения при чрезвычайных ситуациях.

Раздел III

Обеспечение качества питьевой воды и контроль за ним

Статья 13. Разработка и применение нормативных требований к качеству питьевой воды

Качество питьевой воды должно соответствовать требованиям государственных стандартов и санитарным правилам, нормам и гигиеническим нормативам, утверждаемым в установленном порядке.

При строительстве объектов водоснабжения, в процессе производства, питьевой воды и при доставке ее потребителям должны применяться материалы и химические реагенты, разрешенные органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора Кыргызской Республики для применения в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения.

(Часть третья утратила силу в соответствии с Законом КР от 18 июля 2014 года N 144)

(Часть четвертая утратила силу в соответствии с Законом КР от 18 июля 2014 года N 144)

(В редакции Законов КР от 20 июля 2009 года N 240, 18 июля 2014 года N 144)

Статья 14. Контроль за качеством питьевой воды

Эксплуатация систем хозяйственно-питьевого водоснабжения при отсутствии систематического производственного контроля за качеством питьевой воды запрещается.

Производственный контроль за качеством питьевой воды с целью определения ее соответствия гигиеническим и эпидемиологическим требованиям осуществляется лабораториями предприятий водоснабжения, аттестованными или аккредитованными в установленном порядке.

Контроль за качеством питьевой воды в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения, эксплуатируемых предприятиями, не имеющими собственных лабораторий, осуществляют на договорной основе базовые, межрайонные, передвижные и другие лаборатории, аккредитованные в установленном порядке.

Специальный контроль питьевой воды на наличие в ней особо опасных компонентов осуществляется организациями или органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора Кыргызской Республики, аккредитованными в установленном законодательством порядке.

Контроль за качеством питьевой воды и воды в источниках водоснабжения проводится по аттестованным и утвержденным в установленном порядке методикам. Типовые программы и правила контроля за качеством питьевой воды в централизованных и децентрализованных системах хозяйственно-питьевого водоснабжения устанавливаются в санитарных нормах правилах и государственных стандартах.

Конкретные программы контроля качества питьевой воды разрабатываются предприятиями, эксплуатирующими системы водоснабжения, с учетом местных условий, согласовываются с территориальными органами государственного санитарного надзора и утверждаются местным кенешем.

Руководитель исполнительного органа местного самоуправления соответствующей территории по представлению органа государственного санитарно-эпидемиологического надзора вводит на определенный период временный усиленный режим контроля за качеством питьевой воды (с увеличением частоты отбора проб и/или числа контролируемых показателей) при наличии повышенных уровней загрязнения источников водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности или при других изменениях санитарной ситуации, угрожающей здоровью людей.

Руководители лабораторий, контролирующие качество питьевой воды, несут ответственность за достоверность результатов анализов и своевременное информирование о них ответственных должностных лиц.

(В редакции Закона КР от 20 июля 2009 года N 240, 18 июля 2014 года N 144)

Статья 15. Государственный надзор за качеством питьевой воды

Государственный надзор за качеством питьевой воды проводится органами и учреждениями государственного санитарно-эпидемиологического надзора во взаимодействии с органами государственного экологического контроля и государственными органами управления за использованием и охраной водных ресурсов в целях:

- контроля за соблюдением действующих санитарных правил и норм, устанавливающих нормативные гигиенические требования к воде источников водоснабжения и качеству питьевой воды, а также санитарных правил устройства и содержания объектов водоснабжения;

- применения мер пресечения санитарного правонарушения, влекущего за собой ухудшение качества питьевой воды и/или воды источника водоснабжения, которое может представлять угрозу здоровью людей, привлечения к ответственности лиц, виновных в таком правонарушении;

- ведения государственного учета санитарно-гигиенического состояния источников водоснабжения и питьевой воды, потребляемой населением, для обоснованной разработки краткосрочных и долгосрочных программ улучшения санитарно-эпидемической обстановки на подведомственных территориях.

Государственный надзор за выполнением требований государственных стандартов на продукцию, процессы и методы контроля, используемые в хозяйственно-питьевом водоснабжении населения, осуществляется государственными инспекторами по надзору за государственными стандартами в целях:

- контроля за выполнением требований государственных стандартов, действующих в области хозяйственно-питьевого водоснабжения, а также обеспечением единства измерений при производстве питьевой воды и контроле за ее качеством;

- принятия оперативных мер по предотвращению и пресечению нарушений требований государственных стандартов;

- разработки и реализации обоснованных предложений по совершенствованию нормативного обеспечения в области хозяйственно-питьевого водоснабжения, повышения качества реагентов, оборудования, средств измерений по улучшению методик контроля за качеством питьевой воды.

Государственный надзор за соблюдением строительных норм и правил при проектировании и строительстве объектов хозяйственно-питьевого водоснабжения осуществляют органы архитектурно-строительного надзора.

Статья 16. Охрана источников водоснабжения от загрязнения

Охрана источников водоснабжения от загрязнения является непременным условием обеспечения безопасности и безвредности питьевой воды и достигается созданием зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения, а также выполнением комплекса мероприятий по предотвращению загрязнения поверхностных и подземных водных объектов и соблюдением экологических требований, установленных законодательными и нормативными актами Кыргызской Республики.

Органы государственного управления и местного самоуправления, на территории которых находятся источники водоснабжения:

- несут ответственность за их загрязнение в результате разрешенной этими органами хозяйственной и иной деятельности в прибрежных водоохраных зонах;

- обеспечивают и координируют деятельность органов, ответственных за проведение водоохраных мероприятий и контроля качества воды в источниках водоснабжения;

- обязаны принимать немедленные меры по пресечению любой деятельности, которая может привести к ухудшению качества воды или нанести ущерб системам хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Наблюдение за происходящими в источниках водоснабжения физическими, биологическими и химическими процессами, уровнями их загрязнения осуществляется соответствующими государственными службами.

Правительство Кыргызской Республики, исходя из местных условий и в соответствии с предложениями специально уполномоченных органов, может утверждать дополнительные требования по охране источников водоснабжения от загрязнения, предупреждающие возможность нанесения ущерба здоровью населения от потребления питьевой воды, содержащей опасные виды загрязнений.

(В редакции Законов КР от 29 сентября 2000 года N 81, 20 июля 2009 года N 240)

Статья 17. Зоны санитарной охраны

Зоны санитарной охраны устанавливаются на всех источниках водоснабжения и водопроводах хозяйственно-питьевого назначения независимо от их ведомственной принадлежности с целью исключения возможности случайного или умышленного загрязнения воды в местах нахождения водозаборных и водопроводных сооружений, а также предупреждения загрязнения источников водоснабжения, которое может повлечь за собой ухудшение качества воды в районе водозабора.

Организация зон санитарной охраны, порядок их проектирования и эксплуатации, установление границ, входящих в них территорий (поясов, полос) и соответствующих им режимов охраны вод, определение комплекса санитарно-охранных мероприятий, в том числе ограничения и запреты на различные виды деятельности в пределах поясов и полос, регламентируются санитарными правилами и нормами, утверждаемыми в установленном порядке.

На всей площади зоны санитарной охраны запрещаются:

- сброс в источник водоснабжения промышленных, сельскохозяйственных, бытовых сточных вод при содержании в них загрязняющих веществ сверх предельно допустимых норм;
- загрязнение территории промышленными и сельскохозяйственными отходами, горюче-смазочными материалами, ядохимикатами, удобрениями, а также другими веществами, которые могут вызвать химическое загрязнение источников водоснабжения;
- размещение полей ассенизации, полей фильтрации, мест погребения людей и животных, а также других объектов, которые могут вызвать микробное загрязнение источников водоснабжения.

На территории зоны санитарной охраны вводятся ограничения на применение ядохимикатов и удобрений, строительство новых и расширение действующих промышленных предприятий, складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, путепроводов горюче-смазочных материалов.

Ответственность за выполнение комплекса санитарно-охранных мероприятий в зонах санитарной охраны возлагается:

- на территории нахождения водозабора и водопроводных сооружений (первый пояс зоны санитарной охраны) - на администрацию предприятия, эксплуатирующего эти сооружения;
- на территориях, прилегающих к источникам водоснабжения (второй и третий пояса), и в пределах санитарно-защитной полосы водоводов - на местные государственные администрации и органы местного самоуправления, администрации предприятий и других юридических лиц, действия которых загрязняют или могут вызвать загрязнение источников водоснабжения.

Контроль за выполнением комплекса санитарно-охранных мероприятий в зонах санитарной охраны осуществляют органы и учреждения государственного санитарно-эпидемиологического надзора во взаимодействии с органами государственного экологического контроля.

Государственный контроль за соблюдением водного законодательства, выполнением водоохраных мероприятий, установленного режима на территории зоны санитарной охраны осуществляют органы и учреждения государственной санитарно-эпидемиологической службы и территориальные органы по охране окружающей среды Кыргызской Республики.

Статья 18. Сертификация в области хозяйственно-питьевого водоснабжения

Питьевая вода, материалы, технологические процессы и оборудование, применяемые в хозяйственно-питьевом водоснабжении, подлежат обязательной сертификации в соответствии с Законом Кыргызской Республики «О сертификации продукции и услуг».

Статья 19. Информация населения по вопросам качества питьевой воды

Потребителя питьевой воды, поставляемой системами хозяйственно-питьевого водоснабжения, вправе потребовать от ее поставщиков (предприятий водоснабжения) достоверной информации о качестве питьевой воды, ее соответствия требованиям стандартов, санитарным правилам и нормам, а также сертификат соответствия.

Информация для потребителей бутилированной питьевой воды должна помещаться на этикетках бутылей (других емкостей) с водой, содержать полные и достоверные данные об изготовителе, составе воды, сроках ее изготовления и годности, наличии сертификата соответствия.

При выявлении несоответствия качества воды по отдельным показателям, свидетельствующим об угрозе здоровью людей, поставщики воды и контролирующие органы должны обеспечить немедленное оповещение через средства массовой информации об этом потребителей воды с информацией о мерах предосторожности, которые могут предотвратить возникшую опасность.

Если выявленные отклонения от нормативных требований к качеству питьевой воды относятся только к органолептическим показателям качества и не влекут за собой угрозу здоровью людей, что подтверждается заключениями органов государственного санитарно-эпидемиологического надзора, то такая информация также должна быть доведена до сведения потребителей с указанием сроков устранения отклонений.

Органы по защите прав потребителей при местной государственной администрации и общественные организации потребителей могут участвовать совместно с органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора и органами стандартизации, метрологии и сертификации в осуществлении контроля за качеством питьевой воды, сборе и анализе информации от населения о претензиях к ее качеству; предъявлять иск в суд о компенсации ущерба, полученного вследствие потребления воды, не соответствующей требуемому качеству, и нарушения прав потребителя в области хозяйственно-питьевого водоснабжения населения.

Раздел IV

Экономический механизм в хозяйственно-питьевом водоснабжении населения

Статья 20. Задачи экономического механизма в хозяйственно-питьевом водоснабжении населения

Экономический механизм в хозяйственно-питьевом водоснабжении населения вводится для решения следующих задач:

- установления тарифов на услуги по обеспечению населения питьевой водой;
- планирования работ, направленных на улучшение качества питьевой воды и на ее рациональное использование;
- предоставления налоговых, кредитных и иных льгот предприятиям водоснабжения, а также предприятиям-поставщикам реагентов, материалов и оборудования для нужд хозяйственно-питьевого водоснабжения в целях обеспечения их заинтересованности в приоритетном удовлетворении этих нужд;
- возмещения в установленном порядке ущерба от загрязнения, ухудшения условий работы предприятий водоснабжения, причинения вреда здоровью людей.

Статья 21. Установление тарифов на услуги по обеспечению населения питьевой водой в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения

Общий порядок разработки и применения дифференцированных тарифов на услуги по обеспечению населения питьевой водой, отпускаемой потребителям из систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, определяется Правительством Кыргызской Республики.

Тарифы на услуги по обеспечению населения питьевой водой, предоставляемой для хозяйственно-питьевого водоснабжения и коммунально-бытовых нужд, которые вносятся исполнительными органами местного самоуправления по согласованию с территориальными антимонопольными органами по представлению предприятий, осуществляющих эксплуатацию и содержание сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения, утверждаются местными кенешами.

(В редакции Законов КР от 29 сентября 2000 года N 81, 20 июля 2009 года N 240, 18 июля 2014 года N 144)

Статья 22. Планирование и материальное стимулирование работ по улучшению качества питьевой воды и ее рациональному использованию

Планирование работ, направленных на улучшение качества питьевой воды и ее рациональное использование, осуществляется в рамках целевых, государственных программ, развития хозяйственно-питьевого водоснабжения и улучшения качества питьевой воды, целевых территориальных (областных, городских, районных) программ и планов мероприятий по улучшению водоснабжения населения. Программы и планы должны охватывать все аспекты проблем хозяйственно-питьевого водоснабжения, включая нормативное обеспечение качества питьевой воды, контроль за ее качеством, совершенствование систем ее очистки и обеззараживания, реконструкцию водопроводных сетей, охрану источников водоснабжения от загрязнения и т.п.

Финансирование работ по государственным программам осуществляется за счет средств республиканского бюджета и внебюджетных средств, а работ, включенных в территориальные программы и планы, - за счет средств органов местного самоуправления и внебюджетных средств при долевом участии (по договоренности) абонентов. Для целевого финансирования работ по развитию хозяйственно-питьевого водоснабжения и улучшению качества питьевой воды могут создаваться территориальные бюджетные и внебюджетные фонды.

Материальное стимулирование работ, направленных на улучшение качества питьевой воды и ее рациональное использование, производится:

- установлением дифференцированных тарифов на питьевую воду, учитывающих ее качество;
- прогрессивным увеличением стоимости питьевой воды за ее сверхлимитный расход;
- введением и выплатой поощрительных надбавок к заработной плате работникам предприятий водоснабжения и абонентных предприятий (организаций) - потребителей питьевой воды соответственно за ее улучшенное качество и экономию при обязательном выполнении требований по бесперебойной подаче питьевой воды в необходимом (установленном) количестве.

(В редакции Закона КР от 20 июля 2009 года N 240)

Раздел V

Ответственность за правонарушения в области обеспечения населения питьевой водой и возмещение вреда, причиненного гражданам и системам хозяйственно-питьевого водоснабжения

Статья 23. Ответственность за правонарушения в области обеспечения населения питьевой водой

Юридические и физические лица, виновные в противоправных действиях, результатами которых явились нанесение ущерба здоровью населения вследствие несоответствия питьевой воды гигиеническим требованиям либо невозможность обеспечения населения питьевой водой в требуемом количестве, либо нанесение ущерба системам хозяйственно-питьевого водоснабжения или предприятиям водоснабжения, несут ответственность в соответствии с настоящим Законом и иными законодательными и нормативными правовыми актами Кыргызской Республики.

Граждане и должностные лица, предприятия, учреждения и организации, виновные в правонарушениях в области питьевого водоснабжения населения, в частности:

- в несоблюдении санитарных правил, норм и гигиенических нормативов, государственных стандартов, строительных норм и правил, технологических регламентов и других нормативных документов в области обеспечения контроля качества питьевой воды;
- в нарушении запретов и ограничений, установленных для зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения;
- в загрязнении источников водоснабжения и причинении вследствие этого вреда здоровью людей и/или ущерба предприятиям водоснабжения;
- в нарушении установленного порядка производства и поставки потребителям бутилированной питьевой воды, средств очистки и обеззараживания воды для бытового пользования;
- в неподчинении предписаниям органов, осуществляющих государственный надзор за качеством питьевой воды;

- в представлении несвоевременной или искаженной информации, отказе от представления своевременной, полной и достоверной информации о качестве питьевой воды, поставляемой населению;

- в срыве поставок предприятиям водоснабжения необходимых реагентов для очистки и обеззараживания воды, поставке реагентов, не соответствующих требованиям к их качеству;

- в недостоверном учете питьевой воды;

- в самовольном подключении к водопроводной сети и пользовании питьевой водой из систем хозяйственно-питьевого водоснабжения;

- в сокрытии или несвоевременном представлении информации об аварийных ситуациях, угрозах, опасности загрязнения сетей и сооружений хозяйственно-питьевого водоснабжения;

- в несоблюдении правил пользования системами хозяйственно-питьевого водоснабжения, приведении к ухудшению водоснабжения населения или к нанесению ущерба предприятиям, эксплуатирующим эти системы;

- в срыве сроков проведения строительно-монтажных работ и ремонтно-профилактических мероприятий на системах и сооружениях хозяйственно-питьевого водоснабжения;

- в нанесении ущерба предприятиям водоснабжения при отключении электроэнергии без своевременного предупреждения, а также в других правонарушениях подвергаются штрафам в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Штрафы за правонарушения налагаются специально уполномоченными органами государственного управления и органами местного самоуправления Кыргызской Республики.

Порядок и сроки рассмотрения дел о наложении штрафов, предусмотренных настоящим Законом, регламентируются законодательством Кыргызской Республики.

Лица, виновные в совершении общественно опасных деяний, посягающие на установленный в Кыргызской Республике правопорядок в отношении обеспечения безопасности питьевой воды и наносящие значительный вред гражданам и/или системам хозяйственно-питьевого водоснабжения, несут уголовную ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 20 июля 2009 года N 240)

Статья 24. Возмещение вреда, причиненного гражданам в результате несоответствия питьевой воды гигиеническим требованиям

Вред, причиненный здоровью и хозяйству граждан в результате несоответствия поставляемой системами хозяйственно-питьевого водоснабжения питьевой воды гигиеническим требованиям, подлежит возмещению в полном объеме в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Статья 25. Возмещение вреда, причиненного системам хозяйственно-питьевого водоснабжения

Юридические и физические лица, причинившие вред системам хозяйственно-питьевого водоснабжения в результате несоблюдения правил пользования ими, повреждения сооружений, оборудования, водопроводных сетей, создания препятствий в проведении аварийно-восстановительных работ, обеспечении нормальной эксплуатации сетей и сооружений, а также в результате загрязнения источников водоснабжения, обязаны возместить его в полном объеме в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Раздел VI

Международное сотрудничество в области обеспечения населения питьевой водой

Статья 26. Принципы международного сотрудничества в области обеспечения населения питьевой водой

Основными принципами, из которых исходит Кыргызская Республика при осуществлении международного сотрудничества в области обеспечения населения питьевой водой, являются:

- признание безусловного права каждого человека на обеспечение питьевой водой в необходимом количестве и надлежащего качества, обеспечивающими ее безопасность и безвредность, и обязанности государства обеспечивать это право;

- признание того, что ни одно государство не имеет права на действия, результатами которых может быть нанесен ущерб хозяйственно-питьевому водоснабжению другого государства;
- проведение обмена опытом по установлению нормативов безопасности и безвредности питьевой воды, разработке методов контроля ее качества, технологии и эффективной эксплуатации сооружений и водопроводов;
- обеспечение свободного обмена информацией между государствами по вопросам хозяйственно-питьевого водоснабжения, осуществление экстренного оповещения об угрозе, опасности загрязнения источников водоснабжения и нарушения нормального хозяйственно-питьевого водоснабжения населения на территории других стран при возникновении чрезвычайной ситуации и организация совместных мероприятий по устранению этой угрозы или последствий чрезвычайной ситуации.

Статья 27. Вступление в силу настоящего Закона

Настоящий Закон вступает в силу с момента опубликования.

Опубликован в газете «Эркин Тоо» от 2 апреля 1999 года N 25

Правительству Кыргызской Республики:

- при разработке проекта Закона Кыргызской Республики «О внесении изменений и дополнений в Закон Кыргызской Республики «О республиканском бюджете Кыргызской Республики на 1999 год» и формировании республиканского бюджета Кыргызской Республики на 2000 год предусмотреть средства для приобретения и установки пользователям индивидуальных водоизмерительных приборов (водомеров);
- подготовить предложения о приведении законодательных актов Кыргызской Республики в соответствие с настоящим Законом;
- привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим Законом.

**Президент Кыргызской
Республики**
**Принят Законодательным
собранием Жогорку Кенеша
Кыргызской Республики**

А.Акаев

19 февраля 1999 года

ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

г.Бишкек, от 25 мая 2007 года N 72

О порядке проведения проверок субъектов предпринимательства

(В редакции Законов КР от 17 октября 2008 года N 231, 30 апреля 2009 года N 144, 30 мая 2011 года N 33, 22 июля 2011 года N 121, 27 мая 2014 года № 79, 29 декабря 2014 года N 170, 14 апреля 2016 года N 41, 6 июня 2017 года N 98, 16 октября 2017 года N 175, 2 августа 2018 года N 81, 29 марта 2019 года N 40, 31 декабря 2019 года N 151, 23 марта 2020 года N 29, 13 мая 2020 года N 54, 23 марта 2021 года N 39)

См. также:

постановление Правительства КР от 29 января 2018 года N 56 «Об утверждении Положения о порядке проведения проверок субъектов предпринимательства»

Настоящий Закон устанавливает порядок проведения проверок субъектов предпринимательства уполномоченными органами, определяет права и обязанности уполномоченных органов и субъектов предпринимательства в отношениях, связанных с осуществлением проверок, а также защиту прав субъектов предпринимательства от незаконного вмешательства в их деятельность.

Глава 1

Общие положения

Статья 1. Сфера применения настоящего Закона

1. Настоящий Закон регулирует отношения уполномоченных органов, полномочия которых по осуществлению проверок установлены законами Кыргызской Республики и постановлениями Правительства Кыргызской Республики, и субъектов предпринимательства, деятельность которых подлежит проверке в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

2. (Утратила силу в соответствии с Законом КР от 14 апреля 2016 года N 41)

3. Если вступившим в установленном законом порядке в силу международным договором, участницей которого является Кыргызская Республика, установлены иные правила, чем предусмотрены настоящим Законом, то применяются правила международного договора.

4. Порядок проведения проверок субъектов предпринимательства по вопросу соблюдения налогового, неналогового и таможенного законодательства регулируется Налоговым кодексом Кыргызской Республики, Кодексом Кыргызской Республики о неналоговых доходах, Таможенным кодексом Евразийского экономического союза и законодательством Кыргызской Республики в сфере таможенного дела. Проверка субъектов предпринимательства по вопросу соблюдения законодательства Кыргызской Республики по государственному социальному страхованию, связанная с исчислением и уплатой страховых взносов, осуществляется в соответствии с налоговым законодательством Кыргызской Республики.

5. Данный Закон не регулирует порядок и процедуры проведения проверок, которые проводятся:

- Национальным банком Кыргызской Республики;
- органами, осуществляющими проверки субъектов предпринимательства в рамках уголовного, административного, гражданского, исполнительного судопроизводства;
- органами внутренних дел Кыргызской Республики с целью обеспечения безопасности дорожного движения;
- органами, осуществляющими пограничный, таможенный, иммиграционный, санитарный, карантинный, фитосанитарный, ветеринарный контроль в пунктах пропуска на государственной границе Кыргызской Республики;
- Акыйкатчы (Омбудсменом) Кыргызской Республики;
- уполномоченным государственным органом в сфере регулирования и контроля деятельности на автомобильном и водном транспорте;

- уполномоченным государственным органом по регулированию и надзору в области гражданской авиации.

6. Запрещается проведение финансовых проверок субъектов предпринимательства правоохранительными органами, за исключением налоговых и таможенных органов Кыргызской Республики. Акты проверки налоговых и таможенных органов Кыргызской Республики являются основным документом и единственным источником проведения финансовых проверок субъектов предпринимательства правоохранительными органами без дополнительных проверок.

(В редакции Законов КР от 17 октября 2008 года N 231, 22 июля 2011 года N 121, 29 декабря 2014 года N 170, 14 апреля 2016 года N 41, 2 августа 2018 года N 81, 29 марта 2019 года N 40, 23 марта 2020 года N 29, 13 мая 2020 года N 54)

Статья 2. Основные понятия, применяемые в настоящем Законе

Уполномоченные органы - органы исполнительной власти, уполномоченные законами Кыргызской Республики и постановлениями Правительства Кыргызской Республики на осуществление проверок субъектов предпринимательства, перечень которых разрабатывается Правительством Кыргызской Республики и утверждается Жогорку Кенешем Кыргызской Республики.

См.:

постановление Кабинета Министров КР от 17 декабря 2021 года N 310 «Об одобрении Перечня уполномоченных органов, имеющих право на проведение проверок субъектов предпринимательства»;

постановление Жогорку Кенеша КР от 26 мая 2022 года N 276-VII «Об утверждении Перечня уполномоченных органов, имеющих право на проведение проверок субъектов предпринимательства»

Проверка - любая форма государственного контроля или надзора по соблюдению субъектами проверки законодательства Кыргызской Республики, регулирующего их деятельность.

Плановая проверка - проверка, проводимая уполномоченным органом в соответствии с утвержденным им планом осуществления проверок деятельности субъектов проверки.

Внеплановая проверка - проверка деятельности субъектов проверки, проводимая по основаниям, предусмотренным статьей 7 настоящего Закона.

Контрольная проверка - проверка устранения субъектами проверки нарушений, отмеченных предыдущей проверкой.

Перепроверка - проверка, проводимая на основании жалобы субъекта предпринимательства на результаты плановой проверки и для уточнения некоторых моментов, связанных с проведенной плановой проверкой, которые не отражены либо неясно отражены в акте.

Субъекты проверки - юридические лица, индивидуальные предприниматели, филиалы и представительства, зарегистрированные в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

Риск - вероятность возникновения негативных последствий от осуществления предпринимательской деятельности и предполагаемый размер ущерба вследствие их действия, а также вероятность невыполнения (выполнения не в полном объеме, выполнения не должным образом) субъектами проверки своих обязанностей, предусмотренных законодательством Кыргызской Республики.

Критерии оценки степени риска - совокупность количественных и (или) качественных показателей, связанных с непосредственной деятельностью субъекта проверки, позволяющих отнести субъекты предпринимательства к различным степеням риска.

Проверочные листы - проверочный лист включает в себя перечень требований к деятельности субъектов проверки, предусмотренных законодательством Кыргызской Республики, несоблюдение которых влечет угрозу жизни и здоровью человека, окружающей среде, имущественным интересам граждан, юридических лиц и государства.

(В редакции Законов КР от 17 октября 2008 года N 231, 22 июля 2011 года N 121, 14 апреля 2016 года N 41)

Статья 3. Основные принципы осуществления проверок деятельности субъектов предпринимательства

Основными принципами осуществления проверок субъектов предпринимательства уполномоченными органами являются:

- презумпция добросовестности субъектов предпринимательства;
- противоречия и неясности законодательства Кыргызской Республики, устанавливающего обязательные требования, не могут быть использованы против субъектов предпринимательства;
- если субъект предпринимательства в своей деятельности применил норму права, противоречащую другой норме права, то его действия являются надлежащими и не считаются противозаконными;
- невмешательство в деятельность субъектов предпринимательства;
- законность, объективность и гласность в деятельности уполномоченных органов;
- недопустимость дублирования ведомственного и межведомственного контроля и надзора при проведении проверок;
- финансирование проведения проверок уполномоченными органами только из средств государственного бюджета;
- установление обязательных требований, подлежащих проверке, законами, постановлениями Правительства Кыргызской Республики;
- обязательное информирование уполномоченными органами субъектов предпринимательства о нормативных правовых актах Кыргызской Республики, устанавливающих обязательные требования, соблюдение которых подлежит проверке;
- непрерывность и оперативность проведения проверки, то есть полное и максимально быстрое осуществление ее в течение установленного срока.

(В редакции Закона КР от 14 апреля 2016 года N 41)

Статья 4. Ограничения при проведении проверок

Уполномоченным органам и их должностным лицам запрещается:

- непосредственно при проведении проверки взимать в наличной форме штрафы и другие платежи с субъектов проверки. Все расчеты должны производиться только через соответствующие расчетные счета и кредитно-кассовые учреждения;
- получать отчисления от сумм финансовых и административных санкций и других платежей, поступающих в доход государства в результате проведения проверок;
- требовать представления документов, информации, образцов продукции, проб обследования объектов окружающей среды и объектов производственной среды, если они не являются объектами проверки или не относятся к предмету проверки, а также изымать оригиналы таких документов;
- собирать, хранить, использовать и распространять информацию о субъектах проверки, полученную в нарушение законодательства Кыргызской Республики;
- распространять информацию, составляющую государственную, коммерческую и иную охраняемую законом тайну, полученную ими в результате проведения проверок, за исключением случаев, предусмотренных законами Кыргызской Республики;
- проверять выполнение обязательных требований и требований, установленных нормативными правовыми актами, если такие требования не относятся к полномочиям органов государственного контроля и надзора, от имени которых действуют эти должностные лица;
- осуществлять плановую или внеплановую выездную проверку, инициированную анонимными заявлениями, т.е. заявлениями граждан, предпринимателей и иных лиц, в которых не указываются или неверно указываются заявитель и его контактная информация (адрес места жительства, контактный телефон и др.);

- осуществлять плановую или внеплановую выездную проверку в случае отсутствия при ее проведении руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя, за исключением случая проведения такой проверки по основаниям, предусмотренным пунктом 2 части 1 и частью 5 статьи 7 настоящего Закона;

- отбирать образцы продукции, пробы обследования объектов окружающей среды и объектов производственной среды для проведения их исследований, испытаний, измерений без оформления протоколов об отборе указанных образцов, проб по установленной форме и в количестве, превышающем нормы, установленные национальными стандартами, правилами отбора образцов, проб и методами их исследований, испытаний, измерений, техническими регламентами или действующими до дня их вступления в силу иными нормативными техническими документами и правилами и методами исследований, испытаний, измерений;

- превышать установленные сроки проведения проверки;

- осуществлять выдачу юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям предписаний или предложений о проведении за их счет мероприятий по контролю.

(В редакции Законов КР от 22 июля 2011 года N 121, 14 апреля 2016 года N 41, 31 декабря 2019 года N 151)

Законом КР от 31 декабря 2019 года № 151 внесены изменения в текст статьи 4 на государственном языке.

Глава 2 Порядок проведения проверок

Статья 5. Виды проверок

В соответствии с настоящим Законом существуют следующие виды проверок:

- плановая;

- внеплановая;

-(абзац 4 утратил силу в соответствии с Законом КР от 14 апреля 2016 года N 41)

- контрольная;

- перепроверка.

(В редакции Закона КР от 14 апреля 2016 года N 41)

Статья 6. Плановые проверки

1. Плановые проверки проводятся в соответствии со стратегическими планами, а также планами проверок.

Стратегический план формируется на год и включает количественные показатели по каждому направлению. Стратегический план согласовывается с уполномоченным органом по развитию предпринимательства до 15 ноября года, предшествующего году проведения плановых проверок.

На основании стратегических планов формируются годовые или квартальные планы проверок, которые согласовываются с уполномоченным органом по развитию предпринимательства до 1 декабря года, предшествующего году проведения плановых проверок, или за 30 календарных дней до начала квартала, включенного в план.

Планы проверок подлежат обязательному опубликованию посредством размещения на официальных сайтах уполномоченных органов, а также в местах, открытых для публичного доступа, расположенных в помещениях уполномоченных органов.

Информация об исполнении годовых планов размещается на официальных сайтах уполномоченных органов, а также в местах, открытых для публичного доступа, расположенных в помещениях уполномоченных органов, до 1 апреля следующего за отчетным года или в течение 10 рабочих дней после истечения отчетного квартала.

2. Уполномоченный орган разрабатывает критерии, по которым оценивается степень риска при осуществлении предпринимательской деятельности в сфере, отнесенной к его ведению.

Критерии оценки степени риска при осуществлении предпринимательской деятельности утверждаются Правительством Кыргызской Республики по представлению уполномоченного органа.

См.:

постановление Правительства КР от 26 октября 2011 года N 679 «Об утверждении Положения о критериях оценки риска при проведении плановых проверок субъектов предпринимательства на объектах высокого эпидемиологического риска»;

постановление Правительства КР от 18 февраля 2012 года N 108 «Об утверждении критериев оценки степени риска при осуществлении предпринимательской деятельности»

3. С учетом величины риска все подлежащие проверке субъекты проверки относятся к одной из трех степеней риска: высокой, средней и незначительной.

В зависимости от степени риска уполномоченный орган определяет периодичность проведения плановых проверок, но не более одного раза в год для субъектов с высокой степенью риска и для объектов, принадлежащих субъектам проверки с высокой степенью риска энергетической отрасли, не более двух раз в год - для субъектов с высокой степенью санитарно-эпидемиологического риска, не более одного раза в 3 года для субъектов со средней степенью риска, не более одного раза в 5 лет - для субъектов с незначительной степенью риска.

Правительство Кыргызской Республики определяет условия, при соответствии которым субъекты проверок, отнесенные к незначительной степени риска, освобождаются от плановых проверок.

4. Если определение степени риска и соответственно определение периодичности проведения проверки не представляются возможными для субъекта, считается, что данный субъект относится к группе субъектов с незначительной степенью риска.

5. Уполномоченные органы обязаны сформировать для однородных групп субъектов проверки проверочные листы.

Проверочные листы не должны содержать вопросов, касающихся требований, соблюдение которых не является обязательным в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Формы проверочных листов утверждаются совместным приказом уполномоченного органа и уполномоченного органа по развитию предпринимательства и публикуются на официальных сайтах этих уполномоченных органов.

Проведение плановых проверок без использования проверочных листов не допускается.

6. Уполномоченные органы осуществляют плановые проверки при условии письменного уведомления субъекта проверки о проведении проверки не позднее чем за 10 календарных дней до дня осуществления этой проверки.

В уведомлении должны быть указаны:

- дата начала и окончания осуществления плановой проверки;
- наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество физического лица - предпринимателя, в отношении деятельности которых осуществляется проверка;
- наименование уполномоченного органа;
- должность, фамилия и инициалы должностного лица проверяющего органа.

Уведомление направляется заказным письмом или телефонограммой за счет средств уполномоченного органа или вручается лично руководителю или уполномоченному лицу субъекта проверки под роспись.

Руководитель или уполномоченное лицо субъекта проверки после получения уведомления обязаны присутствовать на объекте проверки в назначенное для проведения плановой проверки время.

Субъект проверки имеет право не допускать должностное лицо уполномоченного органа к осуществлению плановой проверки в случае неполучения уведомления об осуществлении плановой проверки.

7. Плановые проверки на соответствие требованиям к производству, хранению, транспортировке и реализации пищевых продуктов проводятся без предварительного уведомления.

8. Проверки вновь созданных субъектов предпринимательства не проводятся в течение 3 лет со дня государственной регистрации в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя.

9. Правительство Кыргызской Республики определяет перечень видов предпринимательской деятельности, при осуществлении которых предприниматели освобождаются от проведения плановых проверок ввиду отсутствия вероятности возникновения негативных последствий от осуществления таких видов деятельности.

10. Результаты проверок, касающиеся безопасности жизни, здоровья граждан и окружающей среды, подлежат публикации на сайтах уполномоченных органов, в полномочия которых входит проведение проверок в соответствующих сферах, а также размещаются в иных местах публичного доступа.

11. Субъекты проверок, деятельность которых связана с обслуживанием населения, обязаны доводить до сведения потребителей результаты проверок. Виды деятельности, при осуществлении которых результаты проверок доводятся до потребителей, объем информации и порядок ее раскрытия определяются Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции Законов КР от 22 июля 2011 года N 121, 14 апреля 2016 года N 41, 31 декабря 2019 года N 151)

См. также:

постановление Правительства КР от 10 января 2018 года N 12 «Об информировании населения об уровне безопасности услуг общественного питания в Кыргызской Республике»

Статья 7. Внеплановые проверки

1. Основания проведения внеплановой проверки:

1) получение уполномоченным органом заявления субъекта проверки о проведении в отношении него проверки;

2) получение уполномоченным органом письменного заявления физического или юридического лица о нарушении субъектом проверки прав и интересов заявителя, письменного обращения руководителя органа местного самоуправления о нарушении субъектом проверки прав и интересов населения данной административно-территориальной единицы с приложением документов, материалов и иных подтверждающих сведений о нарушении субъектом предпринимательства законодательства Кыргызской Республики.

2. Заявления, не позволяющие установить фамилию, имя, отчество и место нахождения лица, обратившегося в уполномоченный орган, не могут служить основанием для проведения проверки.

3. Срок внеплановой проверки не может превышать 3 рабочих дней.

При получении жалобы, предусмотренной пунктом 2 части 1 настоящей статьи, уполномоченный орган обязан рассмотреть жалобу, провести проверку и принять мотивированное решение в течение 15 рабочих дней.

4. Внеплановая проверка не может выходить за рамки вопросов, послуживших основанием для ее проведения.

5. В случаях, связанных с обеспечением жизни и здоровья людей (при возникновении и распространении инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений), аварии техногенного характера), проверки могут носить внезапный характер и проводиться без письменного распоряжения (приказа, предписания) с целью выявления причин и источников недопустимого воздействия на состояние здоровья населения и принятия мер по их предупреждению и устранению с последующим информированием уполномоченного органа по развитию предпринимательства в течение 7 рабочих дней.

(В редакции Закона КР от 14 апреля 2016 года N 41)

Статья 8. Встречная проверка

(Утратила силу в соответствии с Законом КР от 17 октября 2008 года N 231)

Статья 9. Контрольные проверки

Контрольная проверка проводится с целью проверки устранения субъектом проверки нарушений, выявленных предыдущей проверкой, и не может выходить за рамки данной цели.

Контрольная проверка может проводиться только после истечения срока, предоставленного субъекту проверки для устранения отмеченных нарушений.

Контрольная проверка проводится в порядке, установленном частью 3 статьи 11 настоящего Закона.

Срок контрольной проверки не может превышать 2 рабочих дня, для субъектов малого предпринимательства - один рабочий день.

(В редакции Закона КР от 14 апреля 2016 года N 41)

Статья 10. Перепроверка

1. Перепроверка проводится только в случае несогласия субъекта предпринимательства с результатами проверки. Основанием для проведения перепроверки является обжалование результата проверки проверяемым в уполномоченный орган.

Жалоба субъекта предпринимательства должна быть рассмотрена уполномоченным органом в течение 30 дней и должно быть принято мотивированное решение.

2. Перепроверка проводится в соответствии с требованиями, предусмотренными частями 2 и 3 статьи 12 настоящего Закона.

3. При проведении перепроверки запрещается проводить проверку по всем вопросам плановой проверки. Перепроверке подлежит только обжалуемый результат плановой проверки.

Статья 11. Порядок проведения проверок

1. Плановые и внеплановые проверки проводятся для контроля соблюдения субъектом проверки законодательства Кыргызской Республики и не имеют своей целью наложение финансовых или иных санкций на хозяйствующий субъект.

Проверки проводятся в форме документарной или выездной проверки. Документарная проверка проводится по месту нахождения уполномоченного органа. Выездная проверка проводится по месту нахождения субъекта проверки и (или) по месту фактического осуществления его деятельности.

2. При выявлении в ходе проведения плановых проверок нарушений законодательства должностное лицо проверяющего органа обязано разъяснить субъекту проверки предмет и суть нарушения и вправе лишь вынести письменное предупреждение субъекту проверки с обязательством устранения последним нарушения в срок до 3 дней - в случае если устранение нарушения влияет на обеспечение безопасности по защите жизни и здоровья людей и до 30 дней - в остальных случаях.

В случае выявления в ходе плановой проверки нарушений, несущих прямую угрозу возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений), аварий техногенного характера, допущенных субъектами проверки с высокой степенью риска, меры воздействия, предусмотренные Кодексом Кыргызской Республики о нарушениях и Кодексом Кыргызской Республики о проступках, могут применяться незамедлительно.

3. После указанного в абзаце первом части 2 настоящей статьи срока уполномоченный орган проводит контрольную проверку.

Если в ходе контрольной проверки выявлены факты неустранения нарушений, то должностное лицо уполномоченного органа применяет к субъекту проверки меры воздействия, предусмотренные Кодексом Кыргызской Республики о нарушениях.

4. Нормы абзаца второй части 1 и части 6 настоящей статьи не применяются в отношении проверок, проводимых по основанию, указанному в статье 10 настоящего Закона.

5. Не допускается проведение проверок субъекта проверки различными государственными органами по одному и тому же предмету проверок.

6. Запрещается проверка деятельности субъекта проверки за охваченный плановой проверкой период после истечения 3 лет с даты проведения этой плановой проверки.

7. В целях улучшения экономического положения, в исключительных случаях, Правительство Кыргызской Республики вправе ввести временный запрет (мораторий) на проведение проверок субъектов проверки.

(В редакции Законов КР от 30 мая 2011 года N 33, 14 апреля 2016 года N 41, 23 марта 2021 года N 39)

См.:

постановление Правительства КР от 17 декабря 2018 года N 586 «О введении временного запрета (моратория) на проведение проверок субъектов предпринимательства»

Статья 12. Порядок организации проведения проверок уполномоченными органами

1. Проверка деятельности субъектов проверки осуществляется должностными лицами уполномоченных органов.

2. Проверка деятельности субъектов проверки осуществляется на основании распоряжения (приказа, предписания) уполномоченного органа.

В распоряжении (приказе, предписании) указываются:

- номер и дата распоряжения (приказа, предписания) о проведении проверки;
- наименование уполномоченного органа;
- фамилия, имя, отчество должностного лица (лиц), уполномоченного на проведение проверки;
- наименование и адрес субъекта проверки или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, в отношении которого проводится проверка;
- цели и предмет проводимой проверки;
- правовые основания проведения проверки;
- дата начала и окончания проверки.

3. Распоряжение (приказ, предписание) в двух экземплярах о проведении проверки подписывается руководителем уполномоченного органа и удостоверяется печатью. К проведению проверки могут быть допущены только те лица, которые указаны в распоряжении (приказе, предписании).

Распоряжение (приказ, предписание) согласовывается с уполномоченным органом по развитию предпринимательства, за исключением распоряжений (приказ, предписание) о проведении контрольной проверки.

Распоряжение (приказ, предписание) о проведении проверок субъектов предпринимательства энергетической отрасли согласовывается на группу объектов с учетом их территориального расположения (базирования).

4. Срок проведения плановых проверок не может превышать 15 рабочих дней, для субъектов малого предпринимательства - 5 рабочих дней. При необходимости проведения специальных исследований, испытаний, экспертиз этот срок может быть продлен по письменному распоряжению (приказу, предписанию) руководителя уполномоченного органа, осуществляющего проверку, не более одного раза на срок не более 10 рабочих дней.

(Абзац утратил силу в соответствии с Законом КР от 16 октября 2017 года N 175)

(В редакции Законов КР от 22 июля 2011 года N 121, 14 апреля 2016 года N 41, 16 октября 2017 года N 175, 31 декабря 2019 года N 151)

Статья 13. Книга инспекторских проверок

1. Регистрация проведенных уполномоченными органами проверок субъектов проверки осуществляется в книге инспекторских проверок.

2. В книге инспекторских проверок должностные лица уполномоченных органов обязаны в начале проведения проверки произвести запись:

- о наименовании государственного органа;
- о дате начала и окончания проведения проверки;
- об основаниях и предмете проверки;
- о должностях, фамилиях, именах и отчествах лиц, осуществляющих проверку, и их подписи.

3. В случае отсутствия книги инспекторских проверок у субъектов проверки в протоколе или акте проверки делается соответствующая запись.

4. Форма книги инспекторских проверок и порядок регистрации в ней проводимых проверок устанавливаются Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 14 апреля 2016 года N 41)

Статья 14. Доступ на территорию или в помещение для проведения проверки

1. Доступ на территорию или в помещение субъектов проверки должностных лиц уполномоченных органов осуществляется при предъявлении этими лицами служебных удостоверений, распоряжения (приказа, предписания) руководителя уполномоченного органа о проведении проверки в отношении субъектов проверки.

2. Не допускается доступ на территорию или в помещение субъектов проверки должностных лиц уполномоченных органов в нерабочее время субъектов предпринимательства (за исключением случаев, предусмотренных частью 5 статьи 7 настоящего Закона), а также в случае нарушения требований настоящего Закона.

(В редакции Законов КР от 30 апреля 2009 года N 144, 14 апреля 2016 года N 41, 31 декабря 2019 года N 151)

Законом КР от 31 декабря 2019 года № 151 внесены изменения в текст статьи 14 на государственном языке.

Статья 15. Порядок оформления результата проверок

1. По результатам проверки проверяющим должностным лицом уполномоченного органа составляется акт установленной формы в двух экземплярах.

В акте указываются:

- дата, время и место составления акта;
- наименование уполномоченного органа;
- дата и номер распоряжения (приказа, предписания), на основании которого проводилась проверка;
- фамилия, имя, отчество, номер служебного удостоверения и должность лица (лиц), проводившего проверку;
- наименование и адрес проверяемого субъекта проверки или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя;
- дата, время и место проведения проверки;
- сведения о результатах проверки, в том числе о выявленных нарушениях;
- сведения об ознакомлении или отказе в ознакомлении с результатами проверки представителя субъекта проверки или индивидуального предпринимателя, их подписи;
- подпись проверяющего должностного лица, проводившего проверку.

К акту прилагаются акты об отборе образцов (проб), проведенных обследований, протоколы проведенных исследований и экспертиз.

2. Один экземпляр акта с копиями приложений под расписку вручается руководителю или иному полномочному представителю субъекта проверки либо направляется заказным письмом с уведомлением о вручении.

Независимо от результатов проверки акт подписывается проверяющим, руководителем или иным полномочным представителем субъекта проверки. В случае несогласия с фактами, изложенными в акте, руководитель субъекта проверки или его полномочный представитель обязаны подписать акт и произвести запись о возражениях. Письменные объяснения и документы, поясняющие мотивы этих возражений, направляются субъектами проверки уполномоченным органам в срок до 10 дней с момента получения акта.

3. (Утратила силу в соответствии с Законом КР от 14 апреля 2016 года N 41)

4. Результаты проверки, содержащие сведения, составляющие государственную, коммерческую и иную охраняемую законом тайну, оформляются с соблюдением требований, предусмотренных в соответствующих законах Кыргызской Республики.

(В редакции Законов КР от 14 апреля 2016 года N 41, 31 декабря 2019 года N 151)

Законом КР от 31 декабря 2019 года № 151 внесены изменения в текст статьи 15 на государственном языке.

Статья 15-1. Осуществление уполномоченным органом по развитию предпринимательства мониторинга законодательства о проверках

1. На уполномоченный орган по развитию предпринимательства и его соответствующие территориальные подразделения возлагаются функции мониторинга соблюдения законодательства о проверках уполномоченными органами по всем видам проверок, регулируемых настоящим Законом.

2. Уполномоченный орган по развитию предпринимательства для проведения мониторинга сотрудничает с организациями, осуществляющими защиту прав и законных интересов субъектов проверки.

(В редакции Законов КР от 22 июля 2011 года N 121, 14 апреля 2016 года N 41)

Статья 15-2. База данных учета проверок

1. Уполномоченные органы ведут электронную базу данных по объектам проверок.

2. Порядок организации и ведения базы данных по объектам проверок определяется Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 22 июля 2011 года N 121)

Глава 3

Права, обязанности и ответственность сторон при проведении проверок

Статья 16. Обязанности и права уполномоченных органов и проверяющих должностных лиц

1. Уполномоченные органы обязаны:

- осуществлять финансирование проверок за счет государственного бюджета;
- проверки проводить по месту нахождения субъектов проверки либо осуществления предпринимательской деятельности;
- не использовать противоречия и неточности законодательства Кыргызской Республики, устанавливающие требования, подлежащие проверке, против субъектов проверки;
- давать разъяснения субъектам проверки по правильному исполнению требований законодательства Кыргызской Республики, подлежащих проверке.

2. Проверяющие должностные лица обязаны:

- предъявить служебное удостоверение и передать субъекту проверки один экземпляр распоряжения (приказа, предписания) о проведении проверки;
- отметить в книге учета инспекторских проверок проведенную проверку;
- проводить проверки в строгом соответствии с распоряжением (приказом, предписанием) о проведении проверок и законодательством Кыргызской Республики;

- проводить проверки в рабочее время субъектов проверки в присутствии их полномочных представителей;
- требовать документацию и иные материалы, относящиеся к предмету проверки;
- отбирать образцы (пробы) в минимальном количестве, необходимом для проведения проверки;
- по требованию субъекта проверки предоставить нормативные правовые акты, заявления (если проверка инициируется на основании заявления), а также иные документы, на основании и в соответствии с которыми проводится проверка;
- обосновывать нарушения, выявленные в ходе проверки, положениями (нормами) законодательства Кыргызской Республики;
- не распространять конфиденциальную информацию, а также информацию, полученную в результате проверки, распространение которой может нанести вред субъекту проверки.

3. Проверяющие должностные лица имеют право:

- требовать от субъектов проверки документацию и получать информацию и разъяснения по вопросам, непосредственно связанным с проведением проверки;
- в случае необходимости делать выписки и снимать копии документов;
- проводить осмотр помещений, оборудования, иного имущества, если такой осмотр связан с проведением проверки;
- наблюдать за технологическими процессами, если проверка связана с соблюдением технологических требований;
- принимать меры по привлечению к ответственности должностных лиц субъектов проверки в случае отказа субъектами проверки выполнять законные требования проверяющего, а также в случае нарушения требований законодательства Кыргызской Республики.

4. Проверяющим должностным лицам запрещается:

- требовать или получать от субъектов проверки какое-либо вознаграждение за проведение проверки;
- использовать факт наличия нарушения субъектами проверки как основание для вмешательства в его деятельность.

(В редакции Законов КР от 22 июля 2011 года N 121, 14 апреля 2016 года N 41, 31 декабря 2019 года N 151)

Законом КР от 31 декабря 2019 года № 151 внесены изменения в текст статьи 16 на государственном языке.

Статья 17. Обязанности и права субъектов проверки при проведении проверок

1. Субъекты проверки обязаны:

- по законному требованию проверяющих должностных лиц предоставлять документацию и другие материалы, необходимые для проведения проверки;
- оказывать содействие проверяющим должностным лицам.

2. Субъекты проверки имеют право:

- требовать от проверяющих должностных лиц предъявления служебного удостоверения и документов, являющихся основанием для проведения проверки;
- не допускать к проверке проверяющих должностных лиц в случае неполучения уведомления о проведении плановой проверки, за исключением случая, предусмотренного частью 7 статьи 6 настоящего Закона;
- не допускать к проверке лиц, не имеющих полномочия для их проведения;
- не выполнять требования проверяющих должностных лиц, если их требования не относятся к предметам проверки;

- требовать от проверяющего должностного лица произведения записи в книге учета инспекторских проверок о проведенной проверке;

- получать от проверяющих должностных лиц копию распоряжения (приказа, предписания) на проведение проверки, а также один экземпляр документа, отражающего результат проверки;

- обжаловать решение о продлении срока проведения проверки в порядке, предусмотренном законодательством Кыргызской Республики об основах административной деятельности и административных процедурах;

- обжаловать результат проверки в порядке, предусмотренном законодательством Кыргызской Республики об основах административной деятельности и административных процедурах;

- при наличии обстоятельств, исключающих возможность присутствия лиц, предусмотренных абзацем девятым статьи 4 настоящего Закона, при проведении плановой проверки, информировать уполномоченный орган о невозможности проведения проверки в сроки, указанные в уведомлении, и согласовать другую дату проведения проверки в срок не более 3 рабочих дней от даты получения извещения о начале проверки. Перенос срока начала проведения проверки допускается однократно.

(В редакции Законов КР от 14 апреля 2016 года N 41, 16 октября 2017 года N 175, 31 декабря 2019 года N 151)

Законом КР от 31 декабря 2019 года № 151 внесены изменения в текст статьи 17 на государственном языке.

Статья 18. Меры, принимаемые по фактам нарушений, выявленных при проведении проверок

1. При выявлении в ходе проведения проверки нарушений субъектами проверки требований законодательства Кыргызской Республики уполномоченные органы в пределах своих полномочий обязаны принять меры по устранению выявленных нарушений, предотвращению возможного причинения вреда жизни, здоровью людей, их имуществу и окружающей среде, а также применить меры воздействия, предусмотренные законодательством в порядке, предусмотренном статьей 11 настоящего Закона.

2. Если при проведении проверки будет установлено, что товар (работа, услуга) может причинить вред жизни, здоровью, имуществу потребителей и окружающей среде, уполномоченный орган обязан принять меры по недопущению причинения вреда и довести любым доступным способом до сведения потребителей информацию об опасном товаре (работе, услуге).

(В редакции Закона КР от 14 апреля 2016 года N 41)

Статья 19. Государственная защита прав субъектов предпринимательства при проведении проверок

Защита прав субъектов предпринимательства при проведении проверок осуществляется в административном и (или) судебном порядке.

Действия проверяющего должностного лица и решение уполномоченного органа могут быть обжалованы в порядке, предусмотренном законодательством Кыргызской Республики об основах административной деятельности и административных процедурах. В случае несогласия с решением по административной жалобе субъект предпринимательства вправе обратиться в суд.

Обжалование субъектом предпринимательства решения уполномоченного органа о наложении взыскания в виде штрафа приостанавливает взыскание до разрешения жалобы по существу.

(В редакции Закона КР от 16 октября 2017 года N 175)

Статья 19-1. Недействительность результатов проверки, проведенной с грубым нарушением требований настоящего Закона

Результаты проверки, проведенной уполномоченным органом с грубым нарушением установленных настоящим Законом требований к организации и проведению проверок, признаются недействительными, не могут являться доказательством нарушения субъектом проверки требований законодательства Кыргызской Республики.

Грубыми нарушениями признаются:

- отсутствие оснований проведения проверки;
- отсутствие распоряжения (приказа, предписания);
- несоблюдение сроков уведомления о проведении проверки, за исключением случая, предусмотренного частью 7 статьи 6 настоящего Закона;
- нарушение требований статьи 4 настоящего Закона;
- отсутствие согласования распоряжения (приказа, предписания) с уполномоченным органом по развитию предпринимательства (за исключением распоряжения (приказа, предписания) о проведении контрольной проверки);
- назначение уполномоченными органами проверок, не входящих в их компетенцию.

(В редакции Закона КР от 14 апреля 2016 года N 41)

Статья 20. Ответственность уполномоченных органов при проведении проверок

1. Уполномоченный государственный орган и их должностные лица в случае ненадлежащего исполнения своих функций и служебных обязанностей при проведении проверок, совершении противоправных действий (бездействия) несут ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

2. Должностные лица уполномоченных государственных органов, совершившие противоправные действия (бездействие) при проведении проверок субъектов проверки, не вправе занимать какую-либо должность в уполномоченных государственных органах после установления их вины в судебном порядке.

3. Неподтверждение в судебном порядке результатов проверки о нарушениях субъектом предпринимательства законодательства Кыргызской Республики и установление в судебном порядке вины должностного лица, проводившего проверку, влекут освобождение его от занимаемой должности.

4. О мерах, принятых в отношении должностных лиц, виновных в нарушении законодательства Кыргызской Республики, уполномоченные государственные органы обязаны в месячный срок сообщить субъекту проверки, права и законные интересы которого нарушены.

5. Убытки, причиненные субъекту проверки, включая упущенную выгоду, в результате неправомерных действий уполномоченных государственных органов либо их должностных лиц, нарушивших права субъекта проверки, а также вследствие ненадлежащего осуществления этими уполномоченными государственными органами либо их должностными лицами предусмотренных законодательством Кыргызской Республики обязанностей по отношению к субъектам проверки, подлежат возмещению этими должностными лицами и уполномоченными государственными органами.

(В редакции Законов КР от 14 апреля 2016 года N 41, 6 июня 2017 года N 98)

Статья 21. Общественная защита прав субъектов предпринимательства при проведении проверок

1. Организации, независимо от организационно-правовых форм, в соответствии с уставными положениями, вправе осуществлять защиту прав и законных интересов субъектов предпринимательства в соответствии с настоящим Законом.

2. Организации вправе обращаться в органы прокуратуры с просьбами о принесении протеста на нормативные правовые акты уполномоченных органов, противоречащие законодательству Кыргызской Республики.

3. Организации вправе обращаться в суд в защиту прав и законных интересов субъектов предпринимательства, а также в защиту неопределенного круга субъектов предпринимательства.

Статья 22. Заключительные положения

1. Настоящий Закон вступает в силу через три месяца с момента официального опубликования.

Опубликован в газете «Эркинтоо» от 8 июня 2007 года N 41

2. Правительству Кыргызской Республики и уполномоченным органам до вступления в силу настоящего Закона:

- привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим Законом;
- принять иные нормативные правовые акты, необходимые для исполнения настоящего Закона.

3. Правительству Кыргызской Республики в срок до 6 месяцев с момента вступления в силу настоящего Закона внести в установленном порядке в Жогорку Кенеш Кыргызской Республики проекты законов о внесении изменений и дополнений в законодательные акты Кыргызской Республики, связанные с принятием настоящего Закона, и перечень уполномоченных органов, осуществляющих проверку субъектов предпринимательства, для утверждения.

См.:

постановление Жогорку Кенеша КР от 20 июня 2008 года N 553-IV «Об утверждении Перечня уполномоченных органов, имеющих право на проведение проверок субъектов предпринимательства»

**Президент Кыргызской
Республики
Принят Жогорку Кенешем
Кыргызской Республики**

К.Бакиев

27 марта 2007 года

ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

г.Бишкек, от 13 января 2000 года N 4

О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах

(В редакции Закона КР от 16 февраля 2016 года N 16)

(Пreamбула утратила силу в соответствии с Законом КР от 16 февраля 2016 года N 16)

Глава I

Общие положения

Статья 1. Основные понятия

В настоящем Законе используются следующие основные понятия:

природные лечебные ресурсы - минеральные воды, лечебные грязи, рапа лиманов и озер, лечебный климат, другие природные объекты и условия, используемые для лечения и профилактики заболеваний и организации отдыха;

лечебно-оздоровительная местность - территория, обладающая природными лечебными ресурсами и пригодная для организации лечения и профилактики заболеваний, а также для отдыха населения;

курорт - освоенная и используемая в лечебно-профилактических целях особо охраняемая природная территория, располагающая природными лечебными ресурсами и необходимыми для их эксплуатации зданиями и сооружениями, включая объекты инфраструктуры;

курорт республиканского значения - освоенная и используемая в лечебно-профилактических целях особо охраняемая природная территория, находящаяся в установленном порядке в ведении органов государственной власти;

курорт местного значения - освоенная и используемая в лечебно-профилактических целях особо охраняемая природная территория, находящаяся в ведении органов местного самоуправления;

курортный регион (район) - территория с компактно расположенными на ней курортами, объединенная общим округом санитарной (горно-санитарной) охраны;

курортное дело - совокупность всех видов научно-практической деятельности по организации и осуществлению лечения и профилактики заболеваний на основе использования природных лечебных ресурсов;

округ санитарной (горно-санитарной) охраны - особо охраняемая природная территория с установленным в соответствии с законодательством Кыргызской Республики режимом хозяйствования, проживания, природопользования, обеспечивающим защиту и сохранение природных лечебных ресурсов и лечебно-оздоровительной местности с прилегающими к ней участками от загрязнения и преждевременного истощения. Для лечебно-оздоровительных местностей и курортов, где природные лечебные ресурсы относятся к недрам (минеральные воды, лечебные грязи и другие), устанавливаются округа горно-санитарной охраны. В остальных случаях устанавливаются округа санитарной охраны. Внешний контур округа санитарной (горно-санитарной) охраны является границей лечебно-оздоровительной местности, курорта, курортного региона (района);

санаторно-курортные организации - санатории, профилактории, пансионаты, дома и базы отдыха, туристические базы, спортивно-оздоровительные лагеря, детские лагеря и другие, оказывающие лечебные и оздоровительные услуги, располагающиеся в лечебно-оздоровительных местностях, находящиеся в государственной, муниципальной, частной и иной форме собственности;

пользователи - юридические и физические лица, осуществляющие разработку и использование природных лечебных ресурсов на основании лицензии;

курортный фонд Кыргызской Республики - совокупность всех выявленных и учтенных природных лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей, а также курортов и курортных регионов (районов).

(В редакции Закона КР от 16 февраля 2016 года N 16)

Статья 2. Законодательство Кыргызской Республики о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах

Законодательство о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах основывается на Конституции Кыргызской Республики и состоит из настоящего Закона и иных нормативных правовых актов Кыргызской Республики.

Отношения, связанные с использованием и охраной природных ресурсов, не отнесенных к лечебным, регулируются земельным, водным, лесным и иным законодательством в сфере охраны окружающей среды и использования природных ресурсов.

Имущественные отношения в области использования и охраны природных лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов регулируются гражданским законодательством, если иное не установлено настоящим Законом.

(В редакции Закона КР от 16 февраля 2016 года N 16)

Статья 3. Признание территории лечебно-оздоровительной местностью, курортом

Лечебно-оздоровительные местности и курорты могут иметь республиканское или местное значение.

Порядок признания территории лечебно-оздоровительной местностью или курортом определяется Правительством Кыргызской Республики.

Порядок функционирования лечебно-оздоровительной местности либо курорта определяется положением, утверждаемым Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 16 февраля 2016 года N 16)

Глава II

Полномочия Правительства Кыргызской Республики и органов местного самоуправления

(Название главы в редакции Закона КР от 16 февраля 2016 года N 16)

Статья 4. Полномочия Правительства Кыргызской Республики

Правительство Кыргызской Республики:

реализует основные направления государственной политики в сфере курортного дела и отдыха;

устанавливает нормы и правила пользования природными лечебными ресурсами, лечебно-оздоровительными местностями и курортами;

устанавливает границы и режим округов санитарной (горно-санитарной) охраны курортов;

реализует государственные программы развития курортов и курортных регионов (районов), разведанных запасов природных лечебных ресурсов и определяет порядок их координации;

осуществляет международное сотрудничество в сфере изучения, развития и использования природных лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей, курортов и курортных регионов (районов), развития сервиса и индустрии отдыха;

определяет порядок ведения государственного реестра курортного фонда Кыргызской Республики;

определяет порядок осуществления контроля за рациональным использованием, охраной и обеспечением санитарной (горно-санитарной) охраны природных лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей, курортов и их земель;

определяет порядок организации научных исследований в целях расширения курортного фонда Кыргызской Республики и повышения эффективности его использования, а также подготовки кадров в сфере курортного лечения.

(В редакции Закона КР от 16 февраля 2016 года N 16)

Статья 5. Полномочия органов местного самоуправления

К полномочиям органов местного самоуправления по регулированию отношений в области функционирования, развития и охраны курортов, лечебно-оздоровительных местностей и природных лечебных ресурсов относятся:

представление в Правительство Кыргызской Республики предложения о признании территории лечебно-оздоровительной местностью или курортом местного значения;

участие в реализации государственных программ освоения земель оздоровительного и рекреационного значения, генеральных планов (программ) развития курортов и курортных регионов (районов);

контроль за рациональным использованием и охраной природных лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей, курортов и их земель в пределах своей компетенции;

участие во внешнеэкономической деятельности, направленной на привлечение материально-технических ресурсов, развитие сервиса, индустрии отдыха, использование зарубежного опыта в развитии курортов.

(В редакции Закона КР от 16 февраля 2016 года N 16)

Статья 6. Координация деятельности в лечебно-оздоровительных местностях и на курортах

(Утратила силу в соответствии с Законом КР от 16 февраля 2016 года N 16)

Глава III

Особенности использования природных лечебных ресурсов

Статья 7. Право государственной собственности на природные лечебные ресурсы

Природные лечебные ресурсы являются государственной собственностью.

(В редакции Закона КР от 16 февраля 2016 года N 16)

Статья 8. Разработка и использование природных лечебных ресурсов

Разработка и использование природных лечебных ресурсов осуществляются в соответствии с законодательством Кыргызской Республики в сфере пользования недрами и законодательством о лицензировании.

Технология добычи, подготовки и использования минеральных вод, лечебных грязей, а также других полезных ископаемых, отнесенных к категории природных лечебных ресурсов, должна гарантировать защиту месторождений от преждевременного истощения и загрязнения и защиту полезных ископаемых от утраты лечебных свойств.

(В редакции Закона КР от 16 февраля 2016 года N 16)

Статья 9. Особенность деятельности санаторно-курортных учреждений профсоюзов

Профсоюзы владеют, пользуются и распоряжаются принадлежащими им на праве собственности санаторно-курортными учреждениями (санатории, курорты, дома отдыха, пансионаты, детские лагеря). Положение о них утверждается Федерацией профсоюзов Кыргызстана. Границы и режим округов санитарной (горно-санитарной) охраны санаторно-курортных учреждений профсоюзов, нормы и правила пользования природными лечебными ресурсами устанавливаются и утверждаются Правительством Кыргызской Республики. Вновь вводимые в действие санаторно-курортные учреждения профсоюзов подлежат лицензированию в соответствии с законодательством Кыргызской Республики. Финансово-хозяйственная деятельность санаторно-курортных учреждений профсоюзов осуществляется в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Глава IV

Экономическое регулирование в сфере курортного лечения и отдыха

Статья 10. Финансовое обеспечение курортов Кыргызской Республики

Финансирование курортов, включая развитие транспорта, систем канализации, водоснабжения, теле-, радиовещания и связи, энергообеспечение, природоохранные мероприятия, осуществляется в соответствии с государственными программами за счет средств республиканского и местных бюджетов, а также за счет иных источников финансирования в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

(часть вторая утратила силу в соответствии с Законом КР от 16 февраля 2016 года N 16)

(В редакции Закона КР от 16 февраля 2016 года N 16)

Статья 11. Имущество санаторно-курортных организаций и порядок его использования

Санаторно-курортным организациям для осуществления лечебно-профилактической деятельности и организации отдыха населения предоставляются земельные участки и иные природные ресурсы в соответствии с требованиями законодательства Кыргызской Республики.

Застройка земель лечебно-оздоровительных местностей и курортов осуществляется с соблюдением правил, установленных законодательством для проведения соответствующих работ на указанных особо охраняемых природных территориях.

Санаторно-курортные организации используют здания, строения и иное имущество исключительно в целях лечения, профилактики заболеваний и отдыха населения.

Статья 12. Статус санаторно-курортных организаций

(Утратила силу в соответствии с Законом КР от 16 февраля 2016 года N 16)

Глава V

Санитарная (горно-санитарная) охрана природных лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов

Статья 13. Организация санитарной (горно-санитарной) охраны природных лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов

Охрана природных лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей, а также курортов и их земель осуществляется посредством установления округов санитарной (горно-санитарной) охраны.

Границы и режим округов санитарной (горно-санитарной) охраны, установленные для лечебно-оздоровительных местностей и курортов республиканского значения, утверждаются Правительством Кыргызской Республики.

В составе округа санитарной (горно-санитарной) охраны выделяется до трех зон.

На территории первой зоны запрещаются проживание и все виды хозяйственной деятельности, за исключением работ, связанных с исследованиями и использованием природных лечебных ресурсов в лечебных и оздоровительных целях при условии применения экологически чистых и рациональных технологий.

На территории второй зоны запрещаются размещение объектов и сооружений, не связанных непосредственно с созданием и развитием сферы курортного лечения и отдыха, а также проведение работ, загрязняющих окружающую природную среду, природные лечебные ресурсы и приводящих к их истощению.

На территории третьей зоны вводятся ограничения на размещение промышленных и сельскохозяйственных организаций и сооружений, а также на осуществление хозяйственной деятельности, сопровождающейся загрязнением окружающей природной среды, природных лечебных ресурсов и их истощением.

Обеспечение установленного режима санитарной (горно-санитарной) охраны осуществляется: в первой зоне - пользователями, во второй и третьей зонах - пользователями и собственниками земельных участков.

Санитарно-оздоровительные мероприятия и ликвидация очагов загрязнения в округах санитарной (горно-санитарной) охраны осуществляются за счет средств пользователей и собственников земельных участков, нарушивших режим санитарной (горно-санитарной) охраны.

(часть девятая утратила силу в соответствии с Законом КР от 16 февраля 2016 года N 16)

(В редакции Закона КР от 16 февраля 2016 года N 16)

Глава VI

Разрешение споров в области использования и охраны природных лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов

Статья 14. Разрешение споров

Споры в области использования и охраны природных лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов, а также имущественные споры, связанные с возмещением вреда, причиненного природным лечебным ресурсам, лечебно-оздоровительным местностям

и курортам, а также здоровью человека, подлежат рассмотрению в установленном законодательством порядке.

Глава VII

Ответственность за нарушение настоящего Закона и контроль за его исполнением

Статья 15. Ответственность за нарушение настоящего Закона

За нарушение настоящего Закона устанавливается ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Статья 16. Надзор за исполнением настоящего Закона

Надзор за точным и единообразным исполнением настоящего Закона осуществляется органами прокуратуры.

(В редакции Закона КР от 16 февраля 2016 года N 16)

Глава VIII

Заключительные положения

Статья 17. Международные договоры

(Утратила силу в соответствии с Законом КР от 16 февраля 2016 года N 16)

Статья 18. Вступление в силу настоящего Закона

Настоящий Закон вступает в силу со дня официального опубликования.

Опубликован в газете «Эркин Тоо» от 21 января 2000 года N 7-8

Правительству Кыргызской Республики привести свои нормативные правовые акты в соответствии с настоящим Законом.

**Президент Кыргызской
Республики**
**Принят Законодательным
собранием Жогорку Кенеша
Кыргызской Республики**

А.Акаев

21 декабря 1999 года

ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

г.Бишкек, от 2 августа 2016 года № 160

О промышленной безопасности опасных производственных объектов

См. также:

постановление Правительства КР от 29 октября 2019 года N 576 «Об утверждении Правил безопасности при обращении с сильнодействующими ядовитыми веществами в Кыргызской Республике»;

постановление Правительства КР от 20 января 2021 года N 18 «Об утверждении Правил безопасности при дроблении, сортировке и обогащении полезных ископаемых»

Глава 1.

Общие положения

Статья 1. Цели и сфера применения

Настоящий Закон определяет правовые, экономические и социальные основы обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и направлен на предупреждение аварий на опасных производственных объектах и обеспечение готовности эксплуатирующих опасные производственные объекты юридических лиц и индивидуальных предпринимателей к локализации и ликвидации последствий указанных аварий.

Статья 2. Основные понятия

Для целей настоящего Закона используются следующие основные понятия:

1) **авария** - разрушение, повреждение сооружений, коммуникаций, оборудования, транспортных и других технических средств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемый взрыв, пожар или выброс опасных веществ;

2) **государственный реестр опасных производственных объектов (далее - государственный реестр)** - единый банк данных (система управления базами данных и единая база данных производственных объектов), основанный на единых методологических и программно-технологических принципах и содержащий сведения об опасных производственных объектах, которые эксплуатируются юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями (далее - организации) на территории Кыргызской Республики;

3) **идентификация опасных производственных объектов (далее - идентификация)** - выявление и отнесение объекта в составе организации к категории опасного производственного объекта и определение его типа в соответствии с требованиями настоящего Закона;

4) **инцидент** - отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от режима технологического процесса, нарушение положений настоящего Закона, других нормативных правовых актов, устанавливающих правила ведения работ на опасном производственном объекте;

5) **опасный производственный объект** - производственный объект (предприятие, цех, участок, площадка, а также иной объект повышенной опасности), представляющий потенциальную опасность для жизни и здоровья людей, их имущества, природной среды, которая может реализоваться в случае аварии;

6) **промышленная безопасность опасных производственных объектов (далее - промышленная безопасность)** - состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий;

7) **технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте**, - машины, технологическое оборудование, системы машин и (или) оборудования, агрегаты, аппаратура, механизмы, применяемые при эксплуатации опасного производственного объекта;

8) **техническое перевооружение опасного производственного объекта** - внедрение новой технологии, автоматизация опасного производственного объекта или его отдельных частей, модернизация или замена применяемых на опасном производственном объекте технических устройств, приводящие к изменению технологического процесса;

9) **требования промышленной безопасности** - условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в настоящем Законе и других нормативных правовых актах в области промышленной безопасности;

10) **экспертиза промышленной безопасности** - определение соответствия объектов экспертизы промышленной безопасности, указанных в части 1 статьи 13 настоящего Закона, предъявляемым к ним требованиям промышленной безопасности.

Статья 3. Правовое регулирование в области промышленной безопасности

1. Правовое регулирование в области промышленной безопасности осуществляется настоящим Законом и другими нормативными правовыми актами в области промышленной безопасности.

2. Нормативные правовые акты в области промышленной безопасности устанавливают обязательные требования к:

1) деятельности в области промышленной безопасности, в том числе к работникам опасных производственных объектов, экспертам в области промышленной безопасности;

2) безопасности технологических процессов на опасных производственных объектах, в том числе к порядку действий в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте.

Статья 4. Требования промышленной безопасности

Требования промышленной безопасности должны соответствовать нормам в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, санитарно-эпидемиологического благополучия населения, охраны окружающей среды, экологической безопасности, пожарной безопасности, охраны труда и строительства.

Статья 5. Опасные производственные объекты

1. К опасным производственным объектам относятся объекты, на которых:

1) получают, используют, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества следующих видов:

а) воспламеняющиеся вещества - газы, которые при нормальном давлении и в смеси с воздухом становятся воспламеняющимися и температура кипения которых при нормальном давлении составляет 20 градусов Цельсия или ниже;

б) окисляющие вещества - вещества, поддерживающие горение, вызывающие воспламенение и (или) способствующие воспламенению других веществ в результате окислительно-восстановительной экзотермической реакции;

в) горючие вещества - жидкости, газы, способные самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления;

г) взрывчатые вещества - вещества или смеси веществ, способные в результате определенных воздействий или внутренних процессов взрываться, выделяя тепло и образуя сильно нагретые газы;

д) токсичные вещества - вещества, способные при воздействии на живые организмы приводить к их гибели и имеющие следующие характеристики:

- средняя смертельная доза при введении в желудок от 15 миллиграммов на килограмм до 200 миллиграммов на килограмм включительно;

- средняя смертельная доза при нанесении на кожу от 50 миллиграммов на килограмм до 400 миллиграммов на килограмм включительно;

- средняя смертельная концентрация в воздухе от 0,5 миллиграмма на литр до 2 миллиграммов на литр включительно;

е) высокотоксичные вещества - вещества, способные при воздействии на живые организмы приводить к их гибели и имеющие следующие характеристики:

- средняя смертельная доза при введении в желудок не более 15 миллиграммов на килограмм;

- средняя смертельная доза при нанесении на кожу не более 50 миллиграммов на килограмм;

- средняя смертельная концентрация в воздухе не более 0,5 миллиграмма на литр;

ж) вещества, представляющие опасность для окружающей среды, - вещества, характеризующиеся в водной среде следующими показателями острой токсичности:

- средняя смертельная доза при ингаляционном воздействии на рыбу в течение 96 часов не более 10 миллиграммов на литр;

- средняя концентрация яда, вызывающая определенный эффект при воздействии на дафнии в течение 48 часов, не более 10 миллиграммов на литр;

- средняя ингибирующая концентрация при воздействии на водоросли в течение 72 часов не более 10 миллиграммов на литр;

2) используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,05 мегапаскала:

а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии);

б) воды при температуре нагрева более 110 градусов Цельсия;

в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,05 мегапаскала;

3) используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры, лифты, аттракционы;

4) получают, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов;

5) ведутся горные работы (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работы по обогащению полезных ископаемых;

б) осуществляется хранение или переработка растительного сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси, способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления, а также осуществляется хранение зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию;

7) ведется захоронение отходов горно-металлургического производства, содержащих вещества, опасные для жизнедеятельности человека и окружающей среды.

2. К опасным производственным объектам не относятся объекты электросетевого хозяйства.

3. Идентификацию опасных производственных объектов осуществляет организация, эксплуатирующая эти объекты.

4. Критерии распределения опасных производственных объектов по степеням риска для безопасности жизни и здоровья населения, окружающей среды, а также порядок их регистрации в государственном реестре и идентификации устанавливаются Правительством Кыргызской Республики.

См.:

постановление Правительства КР от 8 июня 2017 года N 356 «Об утверждении Положения о регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведении государственного реестра»

Статья 6. Органы исполнительной власти в области промышленной безопасности

В целях осуществления государственной политики в области промышленной безопасности Правительство Кыргызской Республики определяет:

1) уполномоченный орган, наделенный специальными разрешительными функциями и осуществляющий разработку государственной политики и нормативно-правового регулирования в области промышленной безопасности (далее - уполномоченный орган);

2) уполномоченный контролирующий орган, наделенный контрольными и надзорными функциями в области промышленной безопасности (далее - уполномоченный контролирующий орган).

Глава 2. Основы промышленной безопасности

Статья 7. Деятельность в области промышленной безопасности

К видам деятельности в области промышленной безопасности относятся:

- 1) проектирование, строительство, эксплуатация, расширение, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасного производственного объекта;
- 2) изготовление, монтаж, наладка, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте;
- 3) проведение экспертизы промышленной безопасности;
- 4) подготовка и переподготовка работников опасного производственного объекта в образовательных учреждениях.

Статья 8. Требования к проектированию опасного производственного объекта

1. В проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта (далее - проектная документация) должны содержаться требования и мероприятия по обеспечению промышленной безопасности, предупреждению аварий и локализации их последствий с необходимыми обоснованиями и расчетами. Эти же требования должны соблюдаться как в процессе консервации или ликвидации объекта, так и по их завершении.

2. В проектной документации предусматриваются обоснованные и достаточные решения по обеспечению промышленной безопасности, учитывающие особо сложные геологические и гидрогеологические условия строительства, сейсмичность, оползневые и другие явления.

3. Проектная документация и изменения, вносимые в нее, подлежат экспертизе в установленном законодательством порядке.

Статья 9. Требования к строительству, расширению, реконструкции, техническому перевооружению, эксплуатации, консервации и ликвидации опасного производственного объекта

1. Обязательным условием принятия решения о начале строительства, эксплуатации, расширения, реконструкции, технического перевооружения, консервации и ликвидации опасного производственного объекта является наличие положительного заключения экспертизы промышленной безопасности проектной документации, в установленном порядке внесенного в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности.

2. В процессе строительства, эксплуатации, расширения, реконструкции, технического перевооружения, консервации и ликвидации опасного производственного объекта не допускаются отклонения от проектной документации и проектной организацией обеспечивается авторский надзор за соблюдением проектных решений.

3. По окончании строительства, расширения, реконструкции и технического перевооружения опасного производственного объекта производится приемка опасного производственного объекта в эксплуатацию в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики в сфере градостроительства. В ходе приемки опасного производственного объекта в эксплуатацию контролируются соответствие выполненных работ проектным решениям по обеспечению промышленной безопасности; проведение испытаний технических устройств и оборудования, обеспечивающих предупреждение аварий и локализацию их последствий; готовность персонала и аварийно-спасательных служб к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий.

4. Для пусконаладочных работ монтажной организацией разрабатывается специальная технологическая документация, предусматривающая необходимые меры безопасности.

5. Требования к эксплуатации опасного производственного объекта устанавливаются нормативными правовыми актами по видам деятельности.

См.:

приказ Минэнергетики и промышленности КР от 21 июня 2021 года N 01-7/207 «Об утверждении Правил по обеспечению промышленной безопасности в газовом хозяйстве»

6. Работы по консервации или ликвидации опасного производственного объекта проводятся в соответствии с проектной документацией.

Статья 10. Требования к организациям, осуществляющим деятельность в области промышленной безопасности

1. Организации, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, обязаны:

1) выполнять требования промышленной безопасности, установленные настоящим Законом и нормативными правовыми актами Правительства Кыргызской Республики;

2) иметь лицензию и (или) разрешение на осуществление деятельности в области промышленной безопасности, подлежащей лицензированию в соответствии с законодательством в сфере лицензионно-разрешительной системы Кыргызской Республики;

3) допускать к работе на опасном производственном объекте лиц, удовлетворяющих соответствующим квалификационным требованиям, не имеющих медицинских противопоказаний к указанной работе, подготовленных и аттестованных в области промышленной безопасности;

4) выполнять распоряжения (указания, уведомления) уполномоченного контролирующего органа и его должностных лиц, отдаваемые ими в соответствии с полномочиями;

5) представлять сведения, необходимые для регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре;

6) проводить экспертизу промышленной безопасности зданий и сооружений, согласование планов развития горных и подземных геологоразведочных работ, диагностику, испытания, освидетельствование сооружений и технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, в установленные Правительством Кыргызской Республики сроки, в том числе отслуживших технический ресурс технических устройств, для определения возможного срока их дальнейшей безопасной эксплуатации;

7) обеспечивать наличие и функционирование необходимых приборов и систем контроля производственных процессов в соответствии с требованиями, установленными нормативными правовыми актами в области промышленной безопасности;

8) заключать договор страхования риска ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта;

9) не допускать проникновения посторонних лиц на опасный производственный объект;

10) организовывать и осуществлять производственный контроль;

11) планировать и осуществлять мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварий, оказывать содействие государственным органам в расследовании причин аварий;

12) заключать с профессиональными аварийно-спасательными службами (формированиями) договоры на обслуживание, а в случаях, предусмотренных законодательством в сфере гражданской защиты, - создавать собственные профессиональные аварийно-спасательные формирования и нештатные аварийно-спасательные формирования из числа работников;

13) обеспечивать выполнение требований промышленной безопасности к хранению опасных веществ;

14) иметь резервы финансовых средств и материальных ресурсов для предотвращения и ликвидации последствий аварий;

15) создавать и поддерживать в надлежащем состоянии системы наблюдения, оповещения, связи и средства индивидуальной защиты на случай аварии;

16) принимать участие в техническом расследовании причин аварий, утрат взрывчатых материалов и сильнодействующих ядовитых веществ на объекте и несчастных случаев на производстве;

17) представлять в уполномоченные органы информацию об авариях, инцидентах и о несчастных случаях на производстве, причинах их возникновения и принятых мерах;

18) предусматривать затраты на обеспечение промышленной безопасности при разработке планов финансово-экономической деятельности опасного производственного объекта;

19) обеспечивать укомплектованность штата работников опасного производственного объекта в количестве, необходимом для безопасного выполнения работ;

20) соблюдать на опасных производственных объектах порядок и условия применения технических устройств, установленные Правительством Кыргызской Республики.

Статья 11. Требования к организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и управления промышленной безопасностью

Организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, обязана организовать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Правительством Кыргызской Республики.

Статья 12. Требования к техническому расследованию причин аварии и инцидентов

1. По каждому факту возникновения аварии на опасном производственном объекте проводится техническое расследование ее причин.

2. Техническое расследование причин аварии проводится специальной комиссией, возглавляемой уполномоченным органом соответствующей отрасли промышленности, либо государственной комиссией, образуемой Правительством Кыргызской Республики.

3. В состав специальной комиссии включаются представители:

1) государственных органов Кыргызской Республики, местной государственной администрации и органов местного самоуправления, на территории которых располагается опасный производственный объект;

2) отраслевого профсоюза;

3) организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, либо вышестоящей организации (при наличии таковой).

4. В состав специальной комиссии также могут включаться представители некоммерческих и других организаций.

5. Техническое расследование причин инцидентов проводится комиссией организации, эксплуатирующей опасный производственный объект.

6. Организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, обязана представлять комиссии по техническому расследованию причин аварии и инцидентов всю необходимую информацию.

7. Порядок проведения технического расследования причин аварии, создания комиссии по техническому расследованию, оформления акта расследования аварии и инцидентов устанавливается Правительством Кыргызской Республики.

8. Финансирование расходов на техническое расследование причин аварии и инцидентов осуществляется организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, на котором произошла авария.

Статья 13. Экспертиза промышленной безопасности

1. Экспертизе промышленной безопасности подлежат проектная документация на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта; технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте; здания и сооружения на опасном производственном объекте и документы, связанные с эксплуатацией опасного производственного объекта.

2. Экспертиза промышленной безопасности проводится организацией, имеющей экспертов в области промышленной безопасности, аттестованных в установленном Правительством Кыргызской Республики порядке, которые обладают специальными познаниями в области промышленной безопасности.

3. Заключение экспертизы промышленной безопасности представляется ее заказчиком в уполномоченный орган, который вносит в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности это заключение в течение пяти рабочих дней со дня его поступления. Заключение экспертизы промышленной безопасности действительно с даты его внесения в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности.

4. Экспертная организация в области промышленной безопасности обязана:

1) определять соответствие объектов экспертизы промышленной безопасности требованиям промышленной безопасности путем проведения анализа материалов, предоставленных на экспертизу промышленной безопасности, и фактического состояния технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах; зданий и сооружений, расположенных на опасных производственных объектах; подготавливать заключение экспертизы промышленной безопасности;

2) соблюдать установленные нормативными правовыми актами в области промышленной безопасности порядок проведения экспертизы промышленной безопасности и требования к оформлению заключения экспертизы промышленной безопасности;

3) обеспечивать объективность и обоснованность выводов, содержащихся в заключении экспертизы промышленной безопасности;

4) обеспечивать сохранность материалов, предоставленных на экспертизу промышленной безопасности, и конфиденциальность информации, полученной в ходе проведения указанной экспертизы.

5. Эксперту в области промышленной безопасности запрещается участвовать в проведении экспертизы промышленной безопасности в отношении опасного производственного объекта, принадлежащего на праве собственности или ином законном основании организации, в трудовых отношениях с которой он состоит. Заключение экспертизы промышленной безопасности, подготовленное с нарушением данного требования, не может быть использовано в целях, установленных настоящим Законом.

6. Порядок проведения экспертизы промышленной безопасности и оформления заключения определяется Правительством Кыргызской Республики.

См.:

приказ Госкомитета промышленности, энергетики и недропользования КР от 29 мая 2018 года N 01-7/253 «Об утверждении Положения о порядке проведения экспертизы промышленной безопасности»

Статья 14. Государственный надзор за соблюдением требований настоящего Закона

1. Государственный надзор за соблюдением требований настоящего Закона осуществляется уполномоченным контролирующим органом в форме мероприятий по проверке выполнения требований настоящего Закона.

2. Государственный надзор за соблюдением требований настоящего Закона осуществляется в соответствии с законодательством в сфере проверок субъектов предпринимательства и другими нормативными правовыми актами Правительства Кыргызской Республики и Жогорку Кенеша Кыргызской Республики.

Глава 3.

Заключительные и переходные положения

Статья 15. Переходные положения

С момента вступления в силу настоящего Закона нормативные правовые акты, действующие на территории Кыргызской Республики в сфере установления требований промышленной безопасности, применяются в части, не противоречащей настоящему Закону.

Статья 16. Ответственность за нарушение требований настоящего Закона

1. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность на опасных производственных объектах, несут ответственность за нарушение требований промышленной безопасности, установленных настоящим Законом, в случаях и порядке, определенных законодательством Кыргызской Республики.

2. Должностные лица, уполномоченные проводить проверки соответствия процессов строительства, эксплуатации, расширения, реконструкции, технического перевооружения, консервации и ликвидации опасного производственного объекта требованиям промышленной безопасности, установленным настоящим Законом, несут ответственность за нарушение требований настоящего Закона на основаниях и в порядке, установленных законодательством Кыргызской Республики.

Статья 17. О порядке введения в действие настоящего Закона

Настоящий Закон вступает в силу по истечении одного месяца со дня официального опубликования.

Опубликован в газете «Эркин Тоо» от 19 августа 2016 года N 72

Правительству Кыргызской Республики в шестимесячный срок со дня вступления в силу настоящего Закона принять нормативные правовые акты, необходимые для применения настоящего Закона.

Со дня вступления в силу настоящего Закона признать утратившим силу Закон Кыргызской Республики «Технический регламент «О промышленной безопасности» от 16 ноября 2013 года № 202 (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 2013 г., № 10, ст.1083).

**Президент Кыргызской
Республики
Принят Жогорку Кенешем
Кыргызской Республики**

А.Атамбаев

29 июня 2016 года

ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

г.Бишкек, от 17 июня 1999 года N 58

О радиационной безопасности населения Кыргызской Республики

(В редакции Законов КР от 28 февраля 2003 года N 48, 1 августа 2003 года N 168, 28 марта 2014 года N 53, 18 июня 2021 года N 72)

Настоящий Закон определяет правовые отношения в области обеспечения радиационной безопасности населения и защиты окружающей среды от вредного воздействия источников ионизирующего излучения.

Раздел I

Общие положения

Статья 1. Определение основных понятий

В настоящем Законе применяются следующие основные понятия:

радиационная безопасность населения (далее - радиационная безопасность) - состояние защищенности настоящего и будущего поколений людей и окружающей среды от вредного воздействия ионизирующего излучения. Радиационная безопасность является составной частью безопасности личности, общества, государства и обеспечивается за счет осуществления комплекса мер правового, организационного, инженерно-технического, санитарно-гигиенического, медицинского, воспитательного и образовательного характера;

ионизирующее излучение - излучение, которое создается при радиоактивном распаде, ядерных превращениях, торможении заряженных частиц в веществе и образует при взаимодействии со средой ионы разных знаков;

естественный радиационный фон - доза ионизирующего излучения, создаваемая космическим излучением и излучением природных радионуклидов, естественно распределенных в земле, воде, воздухе, других элементах биосферы, пищевых продуктах и организме человека;

техногенно измененный радиационный фон - естественный радиационный фон, измененный в результате деятельности человека;

радионуклиды - атомы, в которых ядра самопроизвольно распадаются с выделением энергии в виде гамма-квантов, электрически заряженных бета-частиц или альфа-частиц, или нейтронов;

эффektivная доза - величина воздействия ионизирующего излучения, используемая как мера риска возникновения отдаленных последствий облучения человека и отдельных его органов с учетом их радиочувствительности;

радиоактивное загрязнение - присутствие радионуклидов техногенного происхождения в окружающей среде, которое может привести к облучению в индивидуальной дозе более 0,001 зиверта в год;

облучение ионизирующим излучением - воздействие ионизирующего излучения на биологические объекты, которое может быть внешним (если его источник находится вне организма) и внутренним (если его источник находится внутри организма);

санитарно-защитная зона - территория вокруг источника ионизирующего излучения, на которой уровень облучения людей в условиях нормальной эксплуатации данного источника может превысить установленный предел дозы облучения для населения. В санитарно-защитной зоне запрещается постоянное и временное проживание людей, вводится режим ограничения хозяйственной деятельности и проводится радиационный контроль;

зона наблюдения - территория за пределами санитарно-защитной зоны, на которой проводится радиационный контроль;

работник - физическое лицо, которое постоянно или временно работает непосредственно с источниками ионизирующих излучений;

радиационная авария - потеря управления источником ионизирующего излучения, вызванная неисправностью оборудования, неправильными действиями работника (персонала), стихийными бедствиями или иными причинами, которые могли привести или привели к облучению людей выше установленных норм или к радиоактивному загрязнению окружающей среды.

Статья 2. Законодательство Кыргызской Республики в области обеспечения радиационной безопасности

Законодательство Кыргызской Республики в области обеспечения радиационной безопасности основывается на Конституции Кыргызской Республики и состоит из настоящего Закона и иных нормативных правовых актов.

Вступившие в установленном законом порядке в силу международные договоры, участницей которых является Кыргызская Республика, а также общепризнанные принципы и нормы международного права в области радиационной безопасности являются составной частью правовой системы Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 28 марта 2014 года N 53)

Статья 3. Принципы обеспечения радиационной безопасности

1. Основными принципами обеспечения радиационной безопасности являются:

принцип нормирования - не превышение допустимых пределов индивидуальных доз облучения граждан от всех источников ионизирующего излучения;

принцип обоснования - запрещение всех видов деятельности по использованию источников ионизирующего излучения, при которых полученная для человека и общества польза не превышает риск возможного вреда, причиненного дополнительным к естественному радиационному фону облучением;

принцип оптимизации - поддержание на возможно низком и достижимом уровне с учетом экономических и социальных факторов индивидуальных доз облучения и числа облучаемых лиц при использовании любого источника ионизирующего излучения;

принцип открытости - открытость и доступность для населения информации о ионизирующем излучении на территории проживания, а также произошедших радиационных авариях.

2. При радиационной аварии система радиационной безопасности населения основывается на следующих принципах:

предполагаемые мероприятия по ликвидации последствий радиационной аварии должны приносить больше пользы, чем вреда;

виды и масштаб деятельности по ликвидации последствий радиационной аварии должны быть реализованы таким образом, чтобы польза от снижения дозы ионизирующего излучения, за исключением вреда, причиненного указанной деятельностью, была максимальной.

Статья 4. Мероприятия по обеспечению радиационной безопасности

Радиационная безопасность обеспечивается:

проведением комплекса мер правового, организационного, инженерно-технического, санитарно-гигиенического, медико-профилактического, воспитательного и образовательного характера;

осуществлением органами государственной власти Кыргызской Республики, органами местного самоуправления, другими юридическими лицами и гражданами мероприятий по соблюдению правил, норм и нормативов в области радиационной безопасности;

обучением населения в области обеспечения радиационной безопасности и информированием его о радиационной обстановке.

Раздел II

Государственное управление в области обеспечения радиационной безопасности, государственный надзор и контроль за ее обеспечением

Статья 5. Система органов исполнительной власти в области обеспечения радиационной безопасности

1. Государственное управление в сфере обеспечения радиационной безопасности осуществляется Правительством Кыргызской Республики.

2. Выработка политики и осуществление надзорно-контрольных функций в сфере обеспечения радиационной безопасности реализуются уполномоченными государственными орга-

нами, определяемыми Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 28 марта 2014 года N 53)

Статья 6. Государственные программы в области обеспечения радиационной безопасности

1. Для планирования и осуществления мероприятий по обеспечению радиационной безопасности разрабатываются национальные и региональные программы.

Национальные программы в области обеспечения радиационной безопасности разрабатываются и реализуются специально уполномоченными государственными органами с участием местных государственных администраций, органов местного самоуправления в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

2. Региональные программы в области обеспечения радиационной безопасности разрабатываются органами местной государственной власти и согласуются со специально уполномоченными государственными органами.

3. Порядок финансирования государственных программ в области обеспечения радиационной безопасности определяется законодательством Кыргызской Республики.

Статья 7. Государственное нормирование в области обеспечения радиационной безопасности

Государственное нормирование в сфере обеспечения радиационной безопасности определяется соответствующими техническими регламентами, включающими в себя вопросы санитарных правил и норм, гигиенических нормативов, правил радиационной безопасности, государственных стандартов, строительных норм и правил, правил охраны труда, и другими нормативными правовыми актами.

(В редакции Закона КР от 28 марта 2014 года N 53)

Статья 8. Лицензирование деятельности в области обращения с радиоактивными веществами

Лицензирование деятельности в области обращения с радиоактивными веществами осуществляется в порядке и на условиях, определяемых Законом Кыргызской Республики «О лицензионно-разрешительной системе в Кыргызской Республике».

(В редакции Законов КР от 1 августа 2003 года N 168, 18 июня 2021 года N 72)

Статья 9. Производственный контроль за обеспечением радиационной безопасности

1. Организации, осуществляющие деятельность с использованием источников ионизирующего излучения, проводят производственный контроль за обеспечением радиационной безопасности.

2. Порядок проведения производственного контроля определяется для каждой организации с учетом особенностей и условий выполняемых ею работ и согласовывается с уполномоченным государственным органом по надзору и контролю в сфере обеспечения радиационной безопасности.

3. Должностные лица, осуществляющие производственный контроль за обеспечением радиационной безопасности в соответствующей организации, вправе приостанавливать проведение работ с источниками ионизирующего излучения при выявлении нарушений в области обеспечения радиационной безопасности до устранения обнаруженных нарушений.

(В редакции Закона КР от 28 марта 2014 года N 53)

Раздел III

Полномочия государственных органов в области обеспечения радиационной безопасности

Статья 10. Полномочия Правительства Кыргызской Республики в области обеспечения радиационной безопасности

К полномочиям Правительства Кыргызской Республики в сфере обеспечения радиационной безопасности относятся:

- 1) обеспечение радиационной безопасности населения, окружающей среды;
- 2) определение государственной политики в сфере обеспечения радиационной безопасности;

3) определение регулирующего государственного органа в сфере обеспечения радиационной безопасности;

4) принятие, в пределах компетенции, нормативных правовых актов в сфере обеспечения радиационной безопасности, а также контроль за их соблюдением, в том числе:

а) принятие страновой программы в сфере обеспечения радиационной безопасности;

б) введение особых режимов проживания населения в зонах радиоактивного загрязнения;

в) установление порядка определения видов и размеров компенсаций за повышенный риск причинения вреда здоровью граждан и нанесение ущерба их имуществу, обусловленных радиационным воздействием;

г) установление порядка возмещения причиненных вреда здоровью граждан и убытков их имуществу в результате радиационной аварии.

(В редакции Законов КР от 28 марта 2014 года N 53, 18 июня 2021 года N 72)

Статья 11. Полномочия уполномоченных государственных органов и органов местного самоуправления в сфере обеспечения радиационной безопасности

1. К компетенции уполномоченного государственного органа по чрезвычайным ситуациям в сфере обеспечения радиационной безопасности относятся:

1) разработка и реализация страновых программ в сфере обеспечения радиационной безопасности;

2) экспертная оценка состояния радиационной безопасности на объектах потенциального радиоактивного загрязнения;

3) организация и проведение оперативных мероприятий в случае угрозы возникновения радиационных аварий;

4) реализация мероприятий по ликвидации последствий радиационных аварий на соответствующих территориях;

5) информирование населения о радиационной обстановке на соответствующей территории;

6) разработка реабилитационных программ по приведению хвостохранилищ и горных отвалов, находящихся в ведении уполномоченного государственного органа по чрезвычайным ситуациям, в соответствие с международными критериями радиационной безопасности;

7) осуществление международного сотрудничества в сфере обеспечения радиационной безопасности и выполнение обязательств по международным договорам.

2. К компетенции уполномоченного государственного органа в области здравоохранения в сфере обеспечения радиационной безопасности относятся:

1) участие в разработке и реализации страновых программ в сфере обеспечения радиационной безопасности;

2) разработка нормативных правовых актов, касающихся гигиенических нормативов, правил по работе с источниками ионизирующего излучения;

3) согласование мероприятий по ликвидации последствий радиационных аварий на соответствующих территориях;

4) информирование населения о состоянии здоровья, обусловленного радиационной обстановкой на соответствующей территории;

5) контроль за радиационной обстановкой на соответствующих территориях и учет доз облучения населения;

6) контроль за состоянием хвостохранилищ и горных отвалов на территории Кыргызской Республики.

3. К компетенции уполномоченного государственного органа в области экологии в сфере обеспечения радиационной безопасности относятся:

1) участие в разработке и реализации страновых программ в сфере обеспечения радиационной безопасности;

- 2) мониторинг радиоактивного загрязнения окружающей среды;
 - 3) участие в принятии решения о размещении на соответствующей территории организаций, учреждений, в том числе оборонного значения, производящих и использующих, перерабатывающих и утилизирующих источники ионизирующего излучения;
 - 4) информирование населения о радиационной обстановке на соответствующей территории.
4. К компетенции уполномоченного государственного органа в области геологии и минеральных ресурсов в сфере обеспечения радиационной безопасности относятся:
- 1) содействие в реализации предложений по обеспечению радиационной безопасности;
 - 2) экспертиза проектов на работы горного профиля в части промышленной и экологической безопасности;
 - 3) участие в принятии решения о размещении на соответствующей территории организаций, учреждений горнодобывающего производства, перерабатывающих и утилизирующих источники ионизирующего излучения.
5. К компетенции уполномоченного государственного органа по надзору и контролю в сфере обеспечения радиационной безопасности относятся:
- 1) контроль за оказанием помощи населению, подвергшемуся облучению в результате радиационной аварии;
 - 2) контроль за выполнением мероприятий на территории Кыргызской Республики по обеспечению радиационной безопасности;
 - 3) осуществление контроля за соблюдением требований нормативной документации по обеспечению радиационной безопасности;
 - 4) контроль за выполнением разработанных мероприятий по обеспечению радиационной безопасности хвостохранилищ;
 - 5) контроль за состоянием хвостохранилищ и горных отвалов, находящихся на территории Кыргызской Республики;
 - 6) участие в принятии решения о размещении на соответствующей территории организаций, учреждений, в том числе оборонного значения, производящих и использующих, перерабатывающих и утилизирующих источники ионизирующего излучения;
 - 7) осуществление международного сотрудничества по вопросам организации и проведения контроля и надзора в сфере обеспечения радиационной безопасности совместно с уполномоченными государственными органами;
 - 8) контроль за ввозом радиоактивных материалов на соответствующую территорию, их вывозом за пределы соответствующей территории и их транзитом.
6. К компетенции органов местного самоуправления в сфере обеспечения радиационной безопасности относятся:
- 1) проведение оперативных мероприятий в случае угрозы возникновения радиационных аварий и ликвидации их последствий;
 - 2) проведение государственной политики в области экономического стимулирования деятельности физических и юридических лиц по обеспечению радиационной безопасности;
 - 3) организация на подведомственных территориях мероприятий по обеспечению радиационной безопасности.
7. К компетенции уполномоченного государственного органа в сфере таможенного дела относится проведение радиационного контроля в пунктах пропуска на государственной границе Кыргызской Республики в соответствии с порядком, определяемым Правительством Кыргызской Республики

(В редакции Закона КР от 28 марта 2014 года N 53)

Статья 12. Оценка состояния радиационной безопасности

1. При планировании и проведении мероприятий по обеспечению радиационной безопасности, принятии решений в области обеспечения радиационной безопасности местной государственной администрацией и органами местного самоуправления, а также организациями, осуществляющими деятельность с использованием источников ионизирующего излучения, проводится оценка радиационной безопасности.

2. Оценка радиационной безопасности осуществляется по следующим основным показателям:

характеристика радиоактивного загрязнения окружающей среды;

анализ обеспечения мероприятий по радиационной безопасности и выполнения норм и правил, гигиенических нормативов в области радиационной безопасности;

вероятность радиационных аварий и их масштаб;

степень готовности к эффективной ликвидации радиационных аварий и их последствий;

анализ доз облучения, получаемых отдельными группами населения от всех источников ионизирующего излучения;

число лиц, подвергшихся облучению выше установленных пределов доз облучения.

Результаты оценки ежегодно заносятся в экологические паспорта организаций, территорий.

Раздел IV

Общие требования к обеспечению радиационной безопасности

Статья 13. Требования к обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками ионизирующего излучения

При обращении с источниками ионизирующего излучения организации обязаны:

соблюдать требования настоящего Закона и иных нормативных правовых актов в области обеспечения радиационной безопасности;

планировать и осуществлять мероприятия по обеспечению радиационной безопасности;

проводить работы по обоснованию радиационной безопасности новой (модернизируемой) продукции, материалов и веществ, технологических процессов и производств, являющихся источниками ионизирующего излучения, для здоровья человека;

осуществлять систематический производственный контроль за радиационной обстановкой на рабочих местах, в помещениях, на территориях организаций, в санитарно-защитных зонах и в зонах наблюдения, а также за выбросом и сбросом радиоактивных веществ;

проводить контроль и учет индивидуальных доз облучения работников;

проводить подготовку и аттестацию руководителей и исполнителей работ, специалистов служб производственного контроля, других лиц, постоянно или временно выполняющих работы с источниками ионизирующего излучения, по вопросам обеспечения радиационной безопасности;

организовывать проведение предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров работников (персонала);

регулярно информировать работников (персонал) об уровнях ионизирующего излучения на их рабочих местах и о величине полученных ими индивидуальных доз облучения;

своевременно информировать Правительство Кыргызской Республики, специально уполномоченные государственные органы, местные государственные администрации и органы местного самоуправления об аварийных ситуациях, о нарушениях технического регламента, создающих угрозу радиационной безопасности;

выполнять постановления, предписания должностных лиц, уполномоченного государственного органа по надзору и контролю в сфере обеспечения радиационной безопасности, осуществляющего государственный надзор и контроль в области обеспечения радиационной безопасности;

обеспечивать реализацию прав граждан в области обеспечения радиационной безопасности.

(В редакции Законов КР от 28 марта 2014 года N 53, 18 июня 2021 года N 72)

Статья 14. Обеспечение радиационной безопасности при производстве пищевых продуктов и при потреблении питьевой воды

Продовольственное сырье, пищевые продукты, питьевая вода и контактирующие с ними в процессе изготовления, хранения, транспортирования и реализации материалы и изделия должны отвечать требованиям к обеспечению радиационной безопасности и подлежат производственному контролю в соответствии с настоящим Законом.

Статья 15. Обеспечение радиационной безопасности при воздействии природных радионуклидов

1. Облучение населения и работников, обусловленное природными радионуклидами, в жилых и производственных помещениях не должно превышать установленные нормативы.

2. В целях защиты населения и работников от влияния природных радионуклидов должны осуществляться:

выбор земельных участков для строительства зданий и сооружений с учетом уровня гамма-излучения;

проведение производственного контроля строительных материалов, приемка зданий и сооружений в эксплуатацию с учетом уровня содержания гамма-излучения природных радионуклидов;

эксплуатация зданий и сооружений с учетом уровня содержания гамма-излучения природных радионуклидов.

3. Запрещается использовать строительные материалы и изделия, не отвечающие требованиям к обеспечению радиационной безопасности.

Статья 16. Обеспечение радиационной безопасности граждан при проведении медицинских рентгенорадиологических процедур

1. При проведении медицинских рентгенорадиологических процедур следует использовать средства защиты граждан (пациентов).

Дозы облучения граждан (пациентов) при проведении медицинских рентгенорадиологических процедур должны соответствовать нормам в области радиационной безопасности.

2. По требованию гражданина (пациента) ему предоставляется полная информация об ожидаемой или о получаемой им дозе облучения и о возможных последствиях при проведении медицинских рентгенорадиологических процедур.

3. Гражданин (пациент) имеет право отказаться от медицинских рентгенорадиологических процедур, за исключением профилактических исследований, проводимых в целях выявления заболеваний, опасных в эпидемиологическом отношении.

Статья 17. Контроль и учет индивидуальных доз облучения

Контроль и учет индивидуальных доз облучения, полученных при использовании источников ионизирующего излучения, при проведении медицинских рентгенорадиологических процедур, а также обусловленных естественным радиационным и техногенно измененным радиационным фоном, осуществляется в рамках единой государственной системы контроля и учета индивидуальных доз облучения, определяемых Правительством Кыргызской Республики.

Статья 18. Защита населения и работников (персонала) от радиационной аварии

Организации, в которых возможно возникновение радиационных аварий, обязаны иметь: перечень потенциальных радиационных аварий с прогнозом их последствий и прогнозом радиационной обстановки;

критерии принятия решений при возникновении радиационной аварии;

план мероприятий по защите работников (персонала) и населения от радиационной аварии и ее последствий, согласованный с органами местного самоуправления, уполномоченным государственным органом по выработке политики в сфере обеспечения радиационной безопасности и уполномоченным государственным органом по надзору и контролю в сфере обеспечения радиационной безопасности;

средства для оповещения и обеспечения ликвидации последствий радиационной аварии;

средства индивидуальной защиты от радиационного излучения;

медицинские средства профилактики радиационных поражений и средства оказания медицинской помощи пострадавшим при радиационной аварии;

аварийно-спасательные формирования, создаваемые из числа работников (персонала).

(В редакции Закона КР от 28 марта 2014 года N 53)

Статья 19. Обязанности организаций, осуществляющих деятельность с использованием источников ионизирующего излучения, по обеспечению радиационной безопасности при радиационной аварии

В случае радиационной аварии организация, осуществляющая деятельность с использованием источников ионизирующего излучения, обязана:

обеспечить выполнение мероприятий по защите работников (персонала) и населения от радиационной аварии и ее последствий;

проинформировать о радиационной аварии уполномоченный государственный орган по чрезвычайным ситуациям, уполномоченный государственный орган по надзору и контролю в сфере обеспечения радиационной безопасности, а также местную государственную администрацию, органы местного самоуправления, население территорий, на которых возможно повышенное облучение;

принять меры по оказанию медицинской помощи пострадавшим при радиационной аварии;

локализовать очаг радиоактивного загрязнения и предотвратить распространение радиоактивных веществ в окружающей среде;

провести анализ и подготовить прогноз развития радиационной аварии и изменений радиационной обстановки при радиационной аварии;

принять меры по нормализации радиационной обстановки на территории организаций, осуществляющих деятельность с использованием источников ионизирующего излучения, после ликвидации радиационной аварии.

(В редакции Закона КР от 28 марта 2014 года N 53)

Статья 20. Планируемое повышенное облучение граждан, привлекаемых для ликвидации последствий радиационной аварии

1. Планируемое повышенное облучение граждан, привлекаемых для ликвидации последствий радиационных аварий, допускается один раз за период их жизни при добровольном их согласии и предварительном информировании о возможных дозах облучения и риске для здоровья.

2. Облучение граждан, привлекающихся к ликвидации последствий радиационных аварий, не должно превышать более чем в 10 раз среднегодовое значение основных гигиенических нормативов облучения для работников (персонала).

3. Виды и размеры компенсаций за повышенный риск и возмещение вреда, причиненного радиационным воздействием здоровью лиц, привлекаемых для выполнения указанных работ, устанавливаются законодательством Кыргызской Республики.

Раздел V

Права и обязанности граждан и юридических лиц в области обеспечения радиационной безопасности. Ответственность за невыполнение требований к обеспечению радиационной безопасности

Статья 21. Право граждан на радиационную безопасность

Граждане Кыргызской Республики, иностранные граждане и лица без гражданства, проживающие на территории Кыргызской Республики, имеют право на радиационную безопасность. Это право обеспечивается за счет проведения комплекса мероприятий по предотвращению радиационного воздействия на организм человека ионизирующего излучения выше установленных норм, правил и нормативов, выполнения гражданами и организациями, осуществляющими деятельность с использованием источников ионизирующего излучения, требований к обеспечению радиационной безопасности.

Статья 22. Право граждан и юридических лиц на получение информации

Граждане и юридические лица имеют право на получение объективной информации от организаций, осуществляющих деятельность с использованием источников ионизирующего излучения, в пределах выполняемых ими функций о радиационной обстановке и принимаемых мерах по обеспечению радиационной безопасности.

Представители юридических лиц имеют право доступа в организации, осуществляющие деятельность с использованием источников ионизирующего излучения, в порядке и на условиях, которые установлены законодательством Кыргызской Республики.

Статья 23. Социальная защита граждан, проживающих на территориях, прилегающих к организациям, осуществляющим деятельность с использованием источников ионизирующего излучения

Граждане, проживающие на территориях, прилегающих к организациям, которые осуществляют деятельность с использованием источников ионизирующего излучения и в которых существует возможность превышения установленных санитарными нормами основных пределов доз, имеют право на социальную защиту. Порядок предоставления мер социальной защиты устанавливается законодательством Кыргызской Республики.

Статья 24. Право граждан на возмещение вреда, причиненного их жизни и здоровью, обусловленного облучением ионизирующим излучением, а также в результате радиационной аварии, и на возмещение причиненных им убытков

1. Граждане имеют право на возмещение вреда, причиненного их жизни и здоровью, и (или) на возмещение причиненных им убытков, обусловленных облучением ионизирующим излучением сверх установленных санитарными нормами основных пределов доз, в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

2. В случае радиационной аварии граждане имеют право на возмещение вреда, причиненного их жизни и здоровью, и (или) на возмещение причиненных им убытков в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Статья 25. Обязанности граждан в области обеспечения радиационной безопасности

Граждане Кыргызской Республики, иностранные граждане и лица без гражданства, проживающие на территории Кыргызской Республики, обязаны соблюдать требования к обеспечению радиационной безопасности и выполнять требования уполномоченных государственных органов в сфере обеспечения радиационной безопасности.

(В редакции Закона КР от 28 марта 2014 года N 53)

Статья 26. Ответственность за невыполнение или нарушение требований к обеспечению радиационной безопасности

Лица, виновные в невыполнении или в нарушении требований к обеспечению радиационной безопасности, несут административную, уголовную и материальную ответственность в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

Статья 27. О введении в действие настоящего Закона

Настоящий Закон вступает в силу со дня опубликования.

Опубликован в газете «Эркин Тоо» от 30 июня 1999 года N 52

Правительству Кыргызской Республики привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим Законом.

**Президент Кыргызской
Республики**
**Принят Законодательным
собранием Жогорку Кенеша
Кыргызской Республики**

А.Акаев

18 мая 1999 года

ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

г.Бишкек, от 11 ноября 2019 года № 125

О ратификации Парижского соглашения по Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, подписанного 12 декабря 2015 года в городе Париж

Статья 1.

Ратифицировать Парижское соглашение по Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, подписанное 12 декабря 2015 года в городе Париж.

Статья 2.

Министерству иностранных дел Кыргызской Республики депонировать грамоту о ратификации Кыргызской Республикой Парижского соглашения по Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, подписанного 12 декабря 2015 года в городе Париж, депозитарию - Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций.

Статья 3.

Настоящий Закон вступает в силу со дня официального опубликования.

Опубликован в газете «Эркин Тоо» от 15 ноября 2019 года N 95

**Президент Кыргызской
Республики
Принят Жогорку Кенешем
Кыргызской Республики**

С.Жээнбеков

17 октября 2019 года

ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

г.Бишкек, от 26 июня 2001 года N 57

О хвостохранилищах и горных отвалах

(В редакции Закона КР от 17 апреля 2009 года N 128)

Настоящий Закон направлен на обеспечение безопасности нынешнего и будущего поколений людей, окружающей среды при обращении с хвостохранилищами и горными отвалами.

Настоящий Закон:

- содержит необходимые правовые основы для целенаправленной деятельности по предотвращению вредного воздействия хвостохранилищ и горных отвалов на население и окружающую среду;

- определяет государственную политику Кыргызской Республики на всех этапах обращения с хвостохранилищами и горными отвалами;

- определяет полномочия органов государственной власти, местного самоуправления, государственного управления и государственного надзора за обеспечением безопасности в области обращения с хвостохранилищами и горными отвалами, а также основные права и ответственность предприятий, учреждений, организаций и объединений независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности (далее - организации) в области обращения с хвостохранилищами и горными отвалами;

- обеспечивает гражданам Кыргызской Республики, общественным объединениям участие в осуществлении государственной политики в области обращения с хвостохранилищами и горными отвалами;

- определяет основные направления международного сотрудничества в вопросах обращения с хвостохранилищами и горными отвалами.

Раздел I

Общие положения

Статья 1.

Настоящий Закон в соответствии с Конституцией Кыргызской Республики, общепризнанными принципами и нормами международного права устанавливает основы правового регулирования в области обращения с хвостохранилищами и горными отвалами.

Статья 2.

Отношения в области обращения с хвостохранилищами и горными отвалами регулируются Конституцией Кыргызской Республики, настоящим Законом и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Кыргызской Республики. Если международным договором Кыргызской Республики установлены иные нормы, чем предусмотренные настоящим Законом, то применяются нормы международного договора.

Статья 3.

Термины и определения, используемые в настоящем Законе:

хвостохранилище - комплекс специальных сооружений и оборудования, которые предназначены для хранения или захоронения радиоактивных, токсичных и других отходов горно-перерабатывающей промышленности;

горные отвалы - масса пород и некондиционных руд, извлеченных на поверхность земли при ведении горных работ;

эксплуатирующая организация - предприятие, в процессе деятельности которого образуются хвостохранилища и горные отвалы;

специализированная организация - государственная организация, созданная в соответствии с законодательством Кыргызской Республики и осуществляющая прием хвостохранилищ и горных отвалов от эксплуатирующих организаций с целью дальнейшей их физической защиты;

физическая защита хвостохранилищ и горных отвалов - комплекс организационных и технических мероприятий, направленных на предотвращение нерегламентированного воздействия стихийных и иных природных факторов на хвостохранилища и горные отвалы, а также на своевременное обнаружение и пресечение посягательств на сохранность хвостохранилищ и горных отвалов;

обращение с хвостохранилищами и горными отвалами - все виды деятельности, связанные с транспортировкой, хранением и захоронением отходов;

хранение отходов горного производства - размещение этих отходов в хвостохранилищах;

хвостохранилище законсервированное - хвостохранилище, на котором временно прекращено складирование отходов, но предполагается его возобновление в будущем, или проводятся мероприятия по предотвращению эрозии на период его консервации;

хвостохранилище захороненное - хвостохранилище, на котором складирование отходов полностью завершено и проведены мероприятия по предотвращению его эрозии, эманации и других возможных негативных воздействий на население и объекты окружающей среды в течение длительного (сотни лет) срока;

рекультивация территории хвостохранилищ и горных отвалов - комплекс работ, проводимых для восстановления возможности хозяйственного использования этих объектов и исключаящих их вредное воздействие на население и окружающую среду;

санитарно-защитная зона - территория вокруг организации, источника или хвостохранилища (горных отвалов) радиоактивных и токсичных отходов, на которой гамма-излучение или концентрация вредных веществ может превысить основной дозовый предел или предельно допустимую концентрацию при условии их нормальной эксплуатации. В санитарно-защитной зоне устанавливается режим ограничений и осуществляется постоянный мониторинг и контроль.

Статья 4.

Принципами государственной политики в области обращения с хвостохранилищами и горными отвалами являются:

- приоритет охраны жизни и здоровья человека, окружающей среды от вредного воздействия при обращении с хвостохранилищами и горными отвалами;

- ответственность государства, физических и юридических лиц независимо от форм собственности за нарушение настоящего Закона и иных нормативных правовых актов Кыргызской Республики при обращении с хвостохранилищами и горными отвалами, образующимися в процессе их деятельности;

- возмещение ущерба, причиненного здоровью человека и (или) его имуществу, а также вреда, нанесенного окружающей среде при обращении с хвостохранилищами и горными отвалами;

- участие граждан и общественных объединений в решении проблем обеспечения безопасности при обращении с хвостохранилищами и горными отвалами;

- использование зарубежного опыта в области обращения с хвостохранилищами и горными отвалами;

- разработка и осуществление государственных концепций и программ в области обращения с хвостохранилищами и горными отвалами.

Статья 5.

К отходам горнорудного производства (далее - отходы) относятся отходы всего комплекса горнорудного производства:

радиоактивные отходы, не подлежащие дальнейшему использованию:

а) вещества в любом агрегатном состоянии, материалы, изделия, оборудование, в которых содержание радионуклидов превышает уровни, установленные нормативными документами;

б) извлеченные из недр некондиционные руды, складированные в отвалы, хвостохранилища, отходы обогащения и выщелачивания руд, в которых содержание радионуклидов превышает уровни, установленные нормативными документами.

Токсичные отходы горнорудного производства - отходы, содержащие соли тяжелых металлов (кадмий, свинец, цинк, хром и др.), а также другие токсичные вещества (цианиды, кислоты, силикаты, нитраты, сульфаты и др.).

Раздел II

Обеспечение безопасности при обращении с хвостохранилищами и горными отвалами

Статья 6.

Обеспечение безопасности при обращении с хвостохранилищами и горными отвалами осуществляется за счет:

- соблюдения требований, установленных настоящим Законом и иными нормативными правовыми актами Кыргызской Республики, регулирующими безопасность в области обращения с хвостохранилищами и горными отвалами;
- финансового и материально-технического обеспечения со стороны эксплуатирующих и специализированных организаций;
- персональной ответственности руководителей эксплуатирующих и специализированных организаций.

Безопасность при обращении с хвостохранилищами и горными отвалами достигается:

- предотвращением загрязнения радиоактивными и токсичными отходами окружающей среды сверх уровней и концентраций, установленных нормативными документами на всех этапах обращения;
- осуществлением физической защиты хвостохранилищ и горных отвалов;
- установлением нормированного порядка обращения с отходами;
- осуществлением транспортировки радиоактивных и токсичных отходов организациями, имеющими соответствующее разрешение, согласно нормативным правовым актам Кыргызской Республики;
- исключением несанкционированного и неконтролируемого накопления отходов в эксплуатирующих организациях;
- обеспечением обязательной изоляции хвостохранилищ и горных отвалов от среды обитания людей;
- надежным хранением и захоронением отходов как обязательных конечных этапов любого вида деятельности, приводящей к образованию хвостохранилищ и горных отвалов;
- запрещением ввода в действие эксплуатирующих и специализированных организаций при отсутствии у них технических возможностей для обращения с хвостохранилищами и горными отвалами;
- запрещением сброса в естественные и искусственные водоемы, в подземные водоносные горизонты отходов, содержащих радиоактивные и токсичные вещества, в любом виде, в том числе установок, оборудования и материалов, в которых содержание вредных веществ превышает уровни, установленные нормативной документацией;
- захоронением высокоактивных радиоактивных отходов в глубоких геологических формациях только после перевода их в твердую, труднорастворимую, во взрыво-, пожаро-, ядерно-безопасную форму;
- запрещением захоронения среднеактивных и высокоактивных радиоактивных отходов в жидком виде.

Статья 7.

Хранение и захоронение отходов осуществляется только в специально предназначенных для этих целей хранилищах, принятых в эксплуатацию государственной комиссией согласно разработанному проекту.

При хранении и захоронении отходов их надежная изоляция обеспечивается системой естественных и искусственных барьеров.

В течение всего времени хранения и захоронения отходов осуществляется мониторинг за состоянием хвостохранилищ и горных отвалов.

Вторичная переработка хвостохранилищ и горных отвалов осуществляется по решению Правительства Кыргызской Республики.

Запрещается ввоз и захоронение радиоактивных и токсичных отходов из других государств на территории Кыргызской Республики.

Статья 8.

Территория, отведенная под хранение и захоронение отходов, является зоной строгого режима, где запрещаются какие-либо виды хозяйственной деятельности.

Территория, отведенная под хранение и захоронение отходов, переходит в ведение местной государственной администрации или органа местного самоуправления только после проведения рекультивации, удовлетворяющей требованиям, установленным нормативными документами.

Эксплуатирующие и специализированные организации обязаны предоставлять доступ на подведомственные территории представителям специально уполномоченных органов в области обращения с хвостохранилищами и горными отвалами и общественных объединений.

Раздел III

Государственный учет хвостохранилищ и горных отвалов

Статья 9.

В целях получения оперативной информации о хвостохранилищах и горных отвалах на территории республики они подлежат учету по единой форме (регистр), утвержденной Правительством Кыргызской Республики.

Статья 10.

Регистр составляется на основе инвентаризации и должен содержать систематизированные данные, характеризующие хвостохранилища и горные отвалы, места и объемы их хранения и захоронения.

Статья 11.

Специализированные и эксплуатирующие организации несут ответственность за своевременность, полноту учета хвостохранилищ и горных отвалов в соответствии с настоящим Законом.

Раздел IV

Контроль за состоянием хвостохранилищ и горных отвалов

Статья 12.

Экологический и технический государственный контроль за состоянием хвостохранилищ и горных отвалов осуществляют специально уполномоченные государственные органы. Порядок и процедуры проведения контроля за состоянием хвостохранилищ и горных отвалов определяются законодательством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 17 апреля 2009 года N 128)

Статья 13.

Эксплуатирующие и специализированные организации осуществляют ведомственный контроль и мониторинг в зоне проведения работ с хвостохранилищами и горными отвалами, вдоль маршрута транспортировки, в местах хранения и захоронения отходов.

Эксплуатирующие и специализированные организации проводят анализ результатов деятельности по обеспечению безопасности персонала и населения, окружающей среды и представляют ежегодный отчет специально уполномоченным государственным органам по установленной форме и публикуют его в средствах массовой информации.

Раздел V

Финансирование обращения с хвостохранилищами и горными отвалами

Статья 14.

Обращение с хвостохранилищами и горными отвалами финансируется за счет:

- средств республиканского бюджета;

- средств целевых внебюджетных фондов обращения с хвостохранилищами и горными отвалами;
- кредитов государственных и коммерческих банков;
- поступлений от иностранных граждан и юридических лиц.

Статья 15.

Сбор отходов и их хранение на объектах эксплуатирующих организаций, а также подготовка консервации, консервация хвостохранилищ и горных отвалов и их передача в специализированные организации финансируются этими организациями.

Раздел VI

Права, обязанности и ответственность юридических лиц, граждан и общественных объединений в области обращения с хвостохранилищами и горными отвалами

Статья 16.

Работники организаций и привлекаемые работники, выполняющие операции с радиоактивными и токсичными отходами, а также организации, осуществляющие работы и ведущие надзор за обеспечением безопасности работ при обращении с хвостохранилищами и горными отвалами, имеют право на компенсации в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Статья 17.

Эксплуатирующие и специализированные организации обязаны:

- обеспечить физическую защиту хвостохранилищ и горных отвалов в соответствии с проектом;
- обеспечить соблюдение режима физической защиты на их территории;
- в случае аварии незамедлительно оповестить местные органы и специально уполномоченные органы о ее характере и масштабах, принять незамедлительные меры по ликвидации аварии в соответствии с планами ликвидации аварий.

Статья 18.

Эксплуатирующие и специализированные организации несут ответственность за обеспечение безопасности персонала и населения, охрану окружающей среды, а также за ущерб, причиненный им неправомерными действиями при обращении с хвостохранилищами и горными отвалами, в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Должностные лица, скрывшие информацию о нарушениях требований нормативных правовых актов либо об аварии при обращении с хвостохранилищами и горными отвалами, несут ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Статья 19.

Граждане и общественные объединения имеют право принимать участие в решении вопросов, связанных с обращением с хвостохранилищами и горными отвалами, в пределах, определенных законодательством Кыргызской Республики.

Граждане и общественные объединения имеют право на получение объективной и оперативной информации о выборе мест для хранения и захоронения отходов, намерений строительства и ввода в эксплуатацию объектов в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

Статья 20.

Граждане, проживающие на территориях, прилегающих к хвостохранилищам и горным отвалам, имеют право на возмещение вреда, причиненного их здоровью и жизни, обусловленного радиационным облучением и воздействием токсичных веществ сверх установленных санитарными нормами основных пределов доз и концентраций, в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Статья 21.

Граждане Кыргызской Республики, иностранные граждане и лица без гражданства, проживающие на территории Кыргызской Республики, обязаны:

- выполнять требования специально уполномоченных государственных органов, осуществляющих государственный надзор и контроль в области обращения с хвостохранилищами и горными отвалами;

- содействовать экологическому мониторингу в местах размещения хвостохранилищ и горных отвалов.

Статья 22.

Физические и юридические лица, виновные в невыполнении или нарушении требований по обеспечению безопасности в области обращения с хвостохранилищами и горными отвалами, несут ответственность в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

Организации возмещают ущерб, причиненный здоровью и (или) имуществу граждан, а также имуществу других юридических лиц в результате загрязнения окружающей среды либо совершения иных несанкционированных настоящим Законом действий в области обращения с хвостохранилищами и горными отвалами. Порядок возмещения ущерба устанавливается законодательством Кыргызской Республики.

Радиоактивное и токсичное загрязнение окружающей среды, происшедшее в результате нарушения требований нормативной документации, ликвидируется организациями, допустившими указанное нарушение.

Раздел VII

Заключительные положения

Статья 23.

Споры в области обращения с хвостохранилищами и горными отвалами между организациями, предприятиями, учреждениями и гражданами разрешаются местными органами власти и специально уполномоченными государственными органами в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

Споры, не входящие в их компетенцию, разрешаются Правительством Кыргызской Республики либо судом.

Межгосударственные споры в области обращения с хвостохранилищами и горными отвалами разрешаются в соответствии с нормами международного права.

Статья 24.

Международное сотрудничество в области обращения с хвостохранилищами и горными отвалами осуществляется в соответствии с законодательством Кыргызской Республики и международными договорами, участником которых является Кыргызская Республика.

Статья 25.

Настоящий Закон вступает в силу со дня официального опубликования.

Опубликован в газете «Эркин Тоо» от 4 июля 2001 года N 48

**Президент Кыргызской
Республики
Принят Законодательным
собранием Жогорку Кенеша
Кыргызской Республики**

А.Акаев

31 мая 2001 года

ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

г.Бишкек, от 25 января 1999 года N 12

О химизации и защите растений

(В редакции Законов КР от 28 июня 2003 года N 122, 16 июля 2012 года N 116, 20 марта 2020 года N 28)

Настоящий Закон определяет общие правовые, экономические, экологические, социальные и организационные основы химизации и защиты растений в интересах охраны здоровья населения, животных, окружающей среды, предупреждения или ликвидации последствий загрязнения почвы, растительной и животной продукции.

Глава 1

Общие положения

Статья 1. Термины и определения

В настоящем Законе используются следующие основные понятия:

«агрохимикаты» - удобрения, кормовые добавки, химические мелиоранты почв, консерванты кормов, используемые в практике для повышения плодородия почв и урожайности сельскохозяйственных культур, качества продукции, а также химические реактивы для проведения агрохимических анализов, производственно-химического контроля процессов переработки и консервирования сельскохозяйственной продукции и природного сырья, пестицидов, ростовых веществ и удобрений;

«агрохимический сервис» - сеть производственных предприятий и научно-исследовательских, технологических учреждений, осуществляющих агрохимическое обслуживание сельского хозяйства;

«агрохимическое обслуживание сельского хозяйства» - система по разработке и внедрению в сельскохозяйственное производство научно-обоснованных рекомендаций по рациональному использованию средств химизации в растениеводстве и животноводстве;

«биологический препарат для защиты растений» - препарат, в котором действующим началом является микроорганизм или продукт его жизнедеятельности;

«болезнь растений» - нарушение нормального обмена веществ клеток, органов и целого растения под влиянием фитопатогена или неблагоприятных условий среды;

«вещества-загрязнители» - вещества, попадающие в биосферу в процессе деятельности человека, вызывающие изменения окружающей среды, превышающие установленные нормативы вредного воздействия и создающие угрозу здоровью человека, состоянию растительного, животного мира, почвам, атмосферному воздуху и водам;

«вредитель растений» - вид животного, способный причинить повреждения растениям, ущерб от которых экономически целесообразно предотвратить;

«вредный организм для растений» - организм, снижающий урожай растений или его качество. К вредным организмам относятся микроорганизмы, насекомые, поражающие растения, а также грызуны, сорняки и другие;

«государственная регистрация пестицидов и агрохимикатов» - регистрация пестицидов и агрохимикатов, на основании которой орган исполнительной власти, осуществляющий организацию регистрационных испытаний и государственную регистрацию пестицидов и агрохимикатов, дает разрешения на производство, применение, реализацию, транспортировку, хранение, уничтожение, рекламу, ввоз в Кыргызскую Республику и вывоз из Кыргызской Республики пестицидов и агрохимикатов;

«действующее вещество пестицида» - биологически активная часть пестицида, использование которой в виде различных препаративных форм приводит к воздействию на тот или иной вид вредного организма или на рост и развитие растений;

«диагностика болезни растений» - распознавание болезни растений по совокупности признаков;

«защита растений» - раздел прикладной биологии, разрабатывающий теоретические основы и методы предотвращения и снижения потерь от вредных организмов, а также раздел сельскохозяйственного производства, осуществляющий применение этих методов;

«**изготовитель**» - физическое или юридическое лицо, осуществляющее производство пестицидов и агрохимикатов;

«**карантин растений**» - особый режим, предусматривающий систему государственных мероприятий, направленных на защиту растений от завоза и проникновения из других регионов республики и государств карантинных вредителей и возбудителей болезней растений и сорняков;

«**массовый вредитель растений**» - вредитель, характеризующийся постоянной численностью или способностью к ее увеличению и приводящий к снижению урожая или качества сельскохозяйственной продукции;

«**особый режим**» - особый режим деятельности государственных органов местного самоуправления, предприятий, учреждений, организаций и хозяйств независимо от форм собственности, направленный на локализацию и ликвидацию очагов карантинных объектов, допускающий временное установление предусмотренных настоящим Законом ограничений в осуществлении прав физических и юридических лиц и возлагающий на них дополнительные обязанности;

«**пестициды**» - химические или биологические препараты, используемые для борьбы с вредителями или болезнями растений, сорными растениями, вредителями хранящейся сельскохозяйственной продукции, бытовыми вредителями и внешними паразитами животных, а также для регулирования роста растений, предуборочного удаления листьев (дефолианты), предуборочного подсушивания растений (десиканты);

«**ПДК**» - предельно допустимое количество химических веществ - максимальное количество химических веществ в продуктах питания и в урожае, не оказывающее вредного воздействия на человека и животных; предельно допустимые концентрации химических веществ в почве, для воды рыбохозяйственных водоемов, предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных;

«**прогноз**» - прогнозирование численности, распространенности и времени появления вредителей (болезней) растений;

«**ростовые вещества (регуляторы роста)**» - органические соединения различного химического состава, вызывающие в минимальных дозах усиление, а в повышенных дозах - угнетение роста растений;

«**разработчик**» - физическое или юридическое лицо, осуществляющее получение пестицидов или агрохимикатов, исследование их активности, токсикологических свойств и влияния на окружающую природную среду;

«**регламент применения пестицидов и агрохимикатов**» - обязательные требования к условиям и порядку применения пестицидов и агрохимикатов;

«**санитарные правила**» - правила, регламентирующие условия применения химических веществ и пестицидов в сельском хозяйстве с целью предупреждения отравлений среди лиц, соприкасающихся с ними в процессе работы (перевозка, хранение, обработка растений, животных, птиц, помещений, уход за обработанными посевами и др.), предотвращающие загрязнение ими продуктов питания, атмосферного воздуха, населенных мест, водоемов и почвы. Все изложенные в санитарных правилах требования распространяются и на биологические средства борьбы с вредителями и болезнями растений;

«**сорняки**» - растения, засоряющие сельскохозяйственные угодья и наносящие вред сельскохозяйственным культурам;

«**удобрение**» - вещество для питания растений и повышения плодородия почвы;

«**фитосанитария**» - мероприятия по уменьшению количества или уничтожению вредных организмов;

«**фитосанитарный мониторинг**» - прогноз и установление наиболее вероятного уровня распространения, численности, интенсивности развития и вредоносности организмов;

«**фитосанитарная обстановка**» - состояние земель, лесов и растительности, определяемое численностью вредителей растений, распространением болезней растений и наличием сорных растений;

«химизация и защита растений» - комплекс государственных, общественных, хозяйственных и специальных мероприятий по применению средств химизации, и защиты растений, направленных на повышение плодородия почв, урожайности сельскохозяйственных культур, предотвращение и снижение потерь от вредителей, болезней и сорняков;

«химизация земледелия и растениеводства» - применение химических средств для повышения продуктивности растениеводства и улучшения качества сельскохозяйственной продукции;

«эпифитотия» - массовое заболевание растений.

Статья 2. Законодательство Кыргызской Республики о химизации и защите растений

Законодательство Кыргызской Республики о химизации и защите растений состоит из настоящего Закона и других нормативных правовых актов Кыргызской Республики.

Законодательство Кыргызской Республики регулирует отношения, возникающие при осуществлении государственного управления в области обращения с пестицидами и агрохимикатами, а также при разработке, производстве, реализации, хранении, транспортировке, применении, обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении, рекламе, при ввозе в Кыргызскую Республику и вывозе из Кыргызской Республики пестицидов и агрохимикатов.

Статья 3. Оборотоспособность пестицидов и агрохимикатов

Пестициды и агрохимикаты могут свободно отчуждаться или переходить от одного лица к другому иными способами в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики, если они не изъяты из оборота или не ограничены в обороте.

Не допускается оборот пестицидов и агрохимикатов, которые не внесены в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Кыргызской Республики.

Глава 2

Государственное управление в области химизации и защиты растений, надзор и контроль за безопасным обращением с пестицидами и агрохимикатами

Статья 4. Государственное управление в области химизации и защиты растений

Государственное управление в области химизации и защиты растений осуществляет Правительство Кыргызской Республики непосредственно или через специально уполномоченные им органы исполнительной власти.

Специально уполномоченные органы исполнительной власти в области химизации и защиты растений осуществляют свою деятельность в области химизации и защиты растений в соответствии с положениями, утвержденными Правительством Кыргызской Республики.

Статья 5. Регистрационные испытания пестицидов и агрохимикатов

Регистрационные испытания пестицидов и агрохимикатов проводятся для разработки и обоснования регламентов применения пестицидов и агрохимикатов. Указанные регламенты обеспечивают эффективность применения пестицидов и агрохимикатов и их безопасность для здоровья человека, окружающей природной среды.

Регистрационные испытания пестицидов и агрохимикатов осуществляют юридические лица, аккредитованные в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

Регистрационные испытания пестицидов и агрохимикатов включают в себя:

- определение эффективности применения пестицидов и агрохимикатов и разработку регламентов их применения;

- оценку опасности негативного воздействия пестицидов и агрохимикатов на здоровье людей и разработку гигиенических нормативов, санитарных норм и правил;

- экологическую оценку регламентов применения пестицидов и агрохимикатов;

- экспертизу результатов регистрационных испытаний пестицидов и агрохимикатов.

Физические или юридические лица, подавшие заявки на государственную регистрацию пестицидов и (или) агрохимикатов, обязаны:

- предоставлять бесплатные образцы пестицидов и (или) агрохимикатов для проведения регистрационных испытаний пестицидов и агрохимикатов;
- оплачивать регистрационные испытания заявленных пестицидов и (или) агрохимикатов.

(В редакции Закона КР от 16 июля 2012 года N 116)

Статья 6. Экспертиза результатов регистрационных испытаний пестицидов и агрохимикатов

Экспертиза результатов регистрационных испытаний пестицидов и агрохимикатов включает в себя:

- государственную экологическую экспертизу пестицидов и агрохимикатов, осуществляемую специально уполномоченным органом исполнительной власти в области охраны окружающей природной среды;
- токсиколого-гигиеническую экспертизу, осуществляемую специально уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного санитарно-эпидемиологического надзора;
- экспертизу регламентов применения пестицидов и агрохимикатов, организуемую специально уполномоченным органом исполнительной власти, осуществляющим организацию регистрационных испытаний и государственную регистрацию пестицидов и агрохимикатов.

Статья 7. Принципы экспертизы результатов регистрационных испытаний пестицидов и агрохимикатов

Экспертиза результатов регистрационных испытаний пестицидов и агрохимикатов основывается на принципах:

- обязательности ее проведения;
- научной обоснованности ее выводов;
- независимости экспертов при осуществлении ими своих полномочий;
- платности ее проведения.

Срок проведения экспертизы не должен превышать шести месяцев.

Физические или юридические лица, подавшие заявки на государственную регистрацию пестицидов и (или) агрохимикатов, а также разработчики не вправе участвовать в экспертизе результатов регистрационных испытаний пестицидов и агрохимикатов.

Заключение экспертизы результатов регистрационных испытаний пестицидов и агрохимикатов может быть обжаловано в судебном порядке.

Порядок и организацию проведения экспертизы результатов регистрационных испытаний пестицидов и агрохимикатов определяет специально уполномоченный орган исполнительной власти, осуществляющий организацию регистрационных испытаний и государственную регистрацию пестицидов и агрохимикатов, по согласованию со специально уполномоченными органами исполнительной власти в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами.

Статья 8. Государственная регистрация пестицидов и агрохимикатов

Государственная регистрация пестицидов и агрохимикатов проводится специально уполномоченным органом исполнительной власти, осуществляющим организацию регистрационных испытаний и государственную регистрацию пестицидов и агрохимикатов, на основе заключений экспертизы результатов регистрационных испытаний пестицидов и агрохимикатов на срок два года в случае необходимости проведения дополнительных исследований по оценке опасности негативного воздействия пестицидов и агрохимикатов на здоровье людей и окружающую природную среду. В остальных случаях государственная регистрация пестицидов и агрохимикатов осуществляется на срок десять лет.

Порядок государственной регистрации пестицидов и агрохимикатов устанавливается специально уполномоченным органом исполнительной власти, осуществляющим организацию регистрационных испытаний и государственную регистрацию пестицидов и агрохимикатов.

Физическому или юридическому лицу по решению специально уполномоченного органа исполнительной власти, осуществляющего организацию регистрационных испытаний и го-

сударственную регистрацию пестицидов и агрохимикатов, выдается регистрационное свидетельство о государственной регистрации пестицида и (или) агрохимиката. Форма данного регистрационного свидетельства устанавливается специально уполномоченным органом исполнительной власти, осуществляющим организацию регистрационных испытаний и государственную регистрацию пестицидов и агрохимикатов.

Пестицид или агрохимикат вносится в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Кыргызской Республики.

Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Кыргызской Республики, ведет специально уполномоченный орган исполнительной власти, осуществляющий организацию регистрационных испытаний и государственную регистрацию пестицидов и агрохимикатов.

Подтверждение соответствия производителем или поставщиком зарегистрированных для применения на территории Кыргызской Республики пестицидов и агрохимикатов осуществляется по форме, установленной соответствующими техническими регламентами.

(В редакции Закона КР от 16 июля 2012 года N 116)

Статья 9. Стандартизация и сертификация пестицидов и агрохимикатов

(Утратила силу в соответствии с Законом КР от 16 июля 2012 года N 116)

Статья 10. Органы государственного надзора и контроля за безопасным обращением с пестицидами и агрохимикатами

Государственный надзор и контроль за безопасным обращением с пестицидами, агрохимикатами, фитосанитарной и агрохимической обстановкой осуществляет специально уполномоченный орган исполнительной власти,

Статья 11. Должностные лица, осуществляющие государственный надзор и контроль за безопасным обращением с пестицидами, агрохимикатами, фитосанитарной и агрохимической обстановкой

(Утратила силу в соответствии с Законом КР от 20 марта 2020 года N 28)

Глава 3

Общие требования к безопасному обращению с пестицидами и агрохимикатами

Статья 12. Разработка новых пестицидов и агрохимикатов

При разработке новых пестицидов и агрохимикатов должны применяться условия труда, способы охраны здоровья людей, окружающей природной среды и методы контроля в этой области, которые полностью исключают или снижают до минимума опасность негативного воздействия пестицидов и агрохимикатов на здоровье людей и окружающую природную среду.

Разработчик обязан провести исследования полученных пестицидов или агрохимикатов по выявлению их токсикологических свойств, влиянию на окружающую природную среду для обеспечения мер по безопасному обращению с ними.

Статья 13. Информация о безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами

В целях обеспечения потребителей информацией о безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами физические или юридические лица, подавшие заявки на государственную регистрацию пестицидов и (или) агрохимикатов, обеспечивают при государственной регистрации представление рекомендации о транспортировке, применении и хранении пестицидов и агрохимикатов и тарной этикетки с предупредительной маркировкой.

Требования к форме и порядку утверждения рекомендаций о транспортировке, применении и хранении пестицидов и агрохимикатов и к тарной этикетке устанавливает специально уполномоченный орган исполнительной власти, осуществляющий организацию регистрационных испытаний и государственную регистрацию пестицидов и агрохимикатов.

При реализации пестицидов и агрохимикатов продавец (поставщик) обязан обеспечить каждую единицу емкости с пестицидом или агрохимикатом рекомендациями о применении, транспортировке и хранении пестицидов и агрохимикатов и тарной этикеткой.

Запрещается реклама не прошедших государственную регистрацию пестицидов и агрохимикатов.

При рекламе пестицидов и агрохимикатов не допускаются:

- указание регламентов применения пестицидов и агрохимикатов, не соответствующих требованиям, установленным Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Кыргызской Республики;

- некорректные сравнения рекламируемых пестицидов и агрохимикатов с аналогичными пестицидами и агрохимикатами, внесенными в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Кыргызской Республики;

- применение понятий «безопасный», «безвредный», «нетоксичный», «экологически безопасный» и других подобных понятий;

- текстовая, зрительная и звуковая информация о потенциально опасной практике обращения с пестицидами и агрохимикатами.

Статья 14. Производство пестицидов и агрохимикатов

Изготовитель обязан:

- обеспечивать производство пестицидов и агрохимикатов в соответствии с нормативной документацией;

- обеспечивать выпуск пестицидов и агрохимикатов в расфасовке, удобной для потребителей, в том числе для розничной торговли;

- обеспечивать выпуск аналитических стандартов (тестов) в целях контроля микроколичеств пестицидов и агрохимикатов в сельскохозяйственной продукции, лекарственном сырье и продуктах питания, окружающей природной среде;

- прекращать реализацию пестицидов и агрохимикатов и осуществлять их утилизацию в случаях, если безопасное применение данных пестицидов и агрохимикатов становится невозможным при выполнении рекомендаций о применении, транспортировке и хранении пестицидов и агрохимикатов или при соблюдении ограничений по применению пестицидов и агрохимикатов.

Запрещается производство пестицидов и агрохимикатов, не прошедших государственную регистрацию.

Статья 15. Ввоз в Кыргызскую Республику и вывоз из Кыргызской Республики пестицидов и агрохимикатов

Ввоз в Кыргызскую Республику и вывоз из Кыргызской Республики пестицидов и агрохимикатов осуществляются в порядке, установленном законами и иными нормативными правовыми актами Кыргызской Республики, при наличии регистрационного свидетельства о государственной регистрации пестицида и (или) агрохимиката, выдаваемого специально уполномоченным органом исполнительной власти, осуществляющим организацию регистрационных испытаний и государственную регистрацию пестицидов и агрохимикатов.

В договорах о купле-продаже и транспортировке пестицидов и агрохимикатов должно быть предусмотрено условие о наличии регистрационного свидетельства о государственной регистрации пестицида и (или) агрохимиката, выданного специально уполномоченным органом исполнительной власти, осуществляющим организацию регистрационных испытаний и государственную регистрацию пестицидов и агрохимикатов, или справки организации, контролирующей применение пестицидов при условии разрешения его применения в Кыргызской Республике.

Порядок ввоза в Кыргызскую Республику и вывоза из Кыргызской Республики пестицидов и агрохимикатов устанавливается органом исполнительной власти в области таможенного дела и специально уполномоченным органом исполнительной власти, осуществляющим организацию регистрационных испытаний и государственную регистрацию пестицидов и агрохимикатов, в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Вывоз пестицидов и агрохимикатов с территории Кыргызской Республики осуществляется в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Статья 16. Транспортировка и хранение пестицидов и агрохимикатов

Транспортировка пестицидов и агрохимикатов допускается только в специально оборудованных транспортных средствах.

Хранение пестицидов и агрохимикатов разрешается в специализированных хранилищах, предназначенных только для их хранения.

Запрещается бестарное хранение пестицидов.

При хранении пестицидов и агрохимикатов необходимо соблюдать требования, исключающие причинение вреда здоровью людей и окружающей природной среде.

Требования к транспортировке и хранению пестицидов и агрохимикатов устанавливаются органом исполнительной власти в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами.

Статья 17. Реализация пестицидов и агрохимикатов

Физические и юридические лица, осуществляющие оптовую и розничную торговлю имеют право приобретать и реализовывать пестициды и агрохимикаты, прошедшие государственную регистрацию и внесенные в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Кыргызской Республики. Реализация пестицидов ограниченного использования осуществляется только гражданами, имеющими специальную профессиональную подготовку.

Не допускается продажа (перепродажа) пустой тары из-под пестицидов и агрохимикатов.

(В редакции Закона КР от 28 июня 2003 года N 122)

Статья 18. Применение пестицидов и агрохимикатов

Порядок применения пестицидов и агрохимикатов определяется органом исполнительной власти в области обращения с пестицидами и агрохимикатами с учетом фитосанитарной, санитарной и экологической обстановки, потребностей растений в агрохимикатах, состояния плодородия земель (почв), а также учетом рационов животных.

Безопасность применения пестицидов и агрохимикатов обеспечивается соблюдением установленных регламентов и правил применения пестицидов и агрохимикатов, исключающих их негативное воздействие на здоровье людей и окружающую природную среду.

Пестициды и агрохимикаты применяются только при использовании специальной техники и оборудования.

Применение пестицидов ограниченного использования должно осуществляться на основании специальных разрешений специально уполномоченного органа исполнительной власти только гражданами, имеющими специальную профессиональную подготовку.

Статья 19. Обезвреживание, утилизация, уничтожение и захоронение пришедших в негодность и (или) запрещенных к применению пестицидов и агрохимикатов, тары из-под них

Обезвреживание, утилизация, уничтожение и захоронение пришедших в негодность и (или) запрещенных к применению пестицидов и агрохимикатов, а также тары из-под них обеспечиваются физическими и юридическими лицами в соответствии с нормативными актами Кыргызской Республики.

Методы уничтожения пришедших в негодность и (или) запрещенных к применению пестицидов и агрохимикатов, а также тары из-под них разрабатываются изготовителями пестицидов и агрохимикатов по согласованию со специально уполномоченным органом по химизации и защите растений, специально уполномоченным органом исполнительной власти в области охраны окружающей природной среды и специально уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

Глава 4

Обязанности и ответственность за нарушение законодательства Кыргызской Республики в области химизации и защиты растений

Статья 20. Обязанности и ответственность должностных лиц, осуществляющих государственный надзор в области химизации и защиты растений

Должностные лица, осуществляющие государственный надзор в области химизации и защиты растений, обязаны соблюдать Конституцию Кыргызской Республики и другие законодательные акты Кыргызской Республики.

Обжалование неправомερных действий должностных лиц государственного надзора в области химизации и защиты растений производится в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Статья 21. Обязанности товаропроизводителей растениеводческой продукции

Товаропроизводители растениеводческой продукции (независимо от форм собственности) обязаны:

- принимать меры по борьбе с сорняками, вредителями и болезнями;
- предоставлять по требованию специалистов по химизации и защите растений для осмотра, диагностических исследований земельные угодья и посеы сельскохозяйственных культур для профилактических обработок, создавать условия для проведения специальных мероприятий;
- не производить ввоз и использование пестицидов и других агрохимикатов, не прошедших государственную регистрацию и не внесенных в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Кыргызской Республики; не производить продажу растениеводческой продукции без сертификата соответствия;
- выполнять предписания государственной службы химизации и защиты растений по соблюдению фитосанитарных и агрохимических правил и регламентов применения пестицидов и агрохимикатов;
- в случае внезапного массового заболевания растений, массового появления вредителей и сорняков известить об этом службу химизации и защиты растений.

Глава 5

Ответственность за нарушение законодательства Кыргызской Республики о химизации и защите растений

Статья 22. Ответственность за нарушение настоящего Закона

Лица, виновные в нарушении настоящего Закона, несут ответственность в соответствии с Кодексом Кыргызской Республики о нарушениях.

(В редакции Закона КР от 20 марта 2020 года N 28)

Статья 23. Меры административной ответственности, применяемые государственными инспекторами по химизации и защите растений

(Утратила силу в соответствии с Законом КР от 20 марта 2020 года N 28)

Статья 24. Чрезвычайные противоэпифитотические комиссии

Для оперативного руководства и координации деятельности организаций, предприятий и граждан по предупреждению и ликвидации массового распространения вредителей и болезней, очагов загрязнения растений, почв и оросительных вод агрохимикатами, а также при чрезвычайном положении Правительством Кыргызской Республики, областными, городскими и районными органами власти создаются чрезвычайные комиссии, действующие в соответствии с утвержденным Правительством Кыргызской Республики положением о них.

Статья 25. Карантин

Карантин эпифитотический и агрохимический накладывается на отдельные дворы, фермы, хозяйства, территории населенных пунктов, районов, городов, областей. Перечень вредителей и болезней растений, чрезвычайных ситуаций и экологических бедствий, при которых накладывается карантин и вводится особый режим, устанавливается специально уполномоченным органом по химизации и защите растений.

Наложение карантина и введение особого режима осуществляются решениями соответствующих районных, городских, областных органов власти или постановлением Правительства Кыргызской Республики по представлению специально уполномоченного органа по химизации и защите растений или его территориального органа.

Статья 26. Финансирование органов государственной службы химизации и защиты растений

Финансирование и материально-техническое снабжение специально уполномоченного органа по химизации и защите растений и его подведомственных организаций, выполняющих функции государственной инспекции, осуществляются за счет государственного бюджета.

Финансирование учреждений, осуществляющих агрохимсервисные услуги населению и предприятиям, может осуществляться как из государственного бюджета, так и за счет специальных средств, поступающих за выполненные работы.

Мероприятия по предупреждению возникновения, распространения и борьбе с болезнями и вредителями растений и сорняками, а также загрязнением химическими элементами и их соединениями сельхозпродукции, почв и оросительных вод по перечню, утверждаемому Правительством Кыргызской Республики, осуществляются за счет средств республиканского и местного бюджетов.

Глава 6

Международные договоры Кыргызской Республики о химизации и защите растений

Статья 27. Международные договоры

Если международным договором Кыргызской Республики установлены иные правила, чем те, которые содержатся в законодательстве Кыргызской Республики о химизации и защите растений, то применяются правила международного договора.

Глава 7

Заключительные положения

Статья 28. Порядок вступления в силу настоящего Закона

1. Настоящий Закон вступает в силу со дня опубликования.

Опубликован в газете «Эркин-Тоо» от 3 февраля 1999 года N 8

2. Правительству Кыргызской Республики привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим Законом.

**Президент Кыргызской
Республики**

А.Акаев

**Принят
Законодательным
собранием Жогорку
Кенеша Кыргызской
Республики**

29 декабря 1998 года

ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

г.Бишкек, от 17 марта 2021 года № 35

Об аквакультуре, рыболовстве и охране водных биологических ресурсов

Глава 1.

Общие положения

Статья 1. Сфера действия настоящего Закона

1. Настоящий Закон регулирует общественные отношения в сфере аквакультуры, использования, воспроизводства, охраны водных биоресурсов, среды их обитания и рыболовства на территории Кыргызской Республики.

2. Действие настоящего Закона не распространяется на производство объектов аквакультуры и рыболовства в обособленных водных объектах (прудах, обводненных карьерах и других искусственно созданных водоемах), находящихся в частной собственности.

Статья 2. Основные понятия, используемые в настоящем Законе

В настоящем Законе применяются следующие основные понятия:

1) **аквакультура (рыбоводство)** - деятельность по искусственному разведению, содержанию и выращиванию объектов аквакультуры;

2) **акклиматизация** - деятельность по вселению водных биологических ресурсов в водные объекты и созданию их устойчивых популяций в водоемах, в которых данные виды ранее не обитали или утратили свое промысловое значение;

3) **водные биологические ресурсы (далее - водные биоресурсы)** - рыбы, водные беспозвоночные и другие водные животные и растения, находящиеся в состоянии естественной свободы в естественных и искусственных водоемах;

4) **водные объекты рыбохозяйственного значения** - естественные водоемы и водохранилища, пруды и реки, а также их отдельные участки (акватории), которые используются или могут использоваться для ведения рыбного хозяйства;

5) **искусственное воспроизводство рыбных запасов** - деятельность по разведению и выращиванию молоди рыб, с последующим выпуском подращенной до жизнестойкой стадии молоди рыб в естественные и искусственные водоемы, с целью восстановления и увеличения рыбных запасов в рыбохозяйственных водоемах;

6) **квоты** - часть лимита добычи рыбы, установленные для каждого отдельного субъекта рыбного промысла объемы уловов промысловых видов рыб на закрепленных участках водоема и в установленные для рыболовства сроки;

7) **лимит** - общие допустимые объемы добычи (вылова) объектов рыболовства по видам и рыбохозяйственным водоемам в определенные для рыболовства сроки, обеспечивающие устойчивое существование и воспроизводство рыбных запасов;

8) **научное учреждение** - научная профильная организация, специализирующаяся на рыбохозяйственных исследованиях водных биоресурсов;

9) **общий допустимый улов водных биоресурсов** - научно обоснованная величина годовой добычи (вылова) водных биоресурсов конкретных видов в рыбохозяйственных водоемах или рыболовных участках;

10) **объекты аквакультуры** - рыбы, другие водные биоресурсы, которые являются объектами разведения, содержания или выращивания;

11) **озерно-товарные рыбоводные хозяйства** - рыбные хозяйства, занимающиеся улучшением рыбохозяйственного использования водоемов путем полной или частичной замены в них ихтиофауны за счет отлова хозяйственно-малоценной (сорной) рыбы, вселения, выращивания и последующего вылова в них ценных промысловых видов рыб;

12) **охрана среды обитания рыбы** - деятельность, направленная на сохранение или восстановление условий устойчивого существования и воспроизводства рыбных ресурсов;

13) **производственный контроль в сфере охраны, использования и воспроизводства рыбных запасов** - деятельность егерской службы субъектов рыбного хозяйства, осуществляющей

функцию охраны рыбных запасов и товарной рыбы на закрепленных за пользователями рыбохозяйственных водоемах или их участках;

14) **прудовое рыбоводство** - вид сельскохозяйственной деятельности по разведению и выращиванию рыбы в прудах и обводненных карьерах в контролируемых человеком условиях с целью производства товарной рыбной продукции;

15) **рыбоводная продукция** - рыба определенной возрастной категории (личинки, молодь, сеголетки, годовики, двухлетки и т.д.), предназначенная для вселения в водоемы с целью ее дальнейшего выращивания и получения товарной рыбы;

16) **рыболовные угодья** - водные участки и поймы водоемов и рек, на которых имеются благоприятные условия для размножения, нагула, зимовки, миграции и нереста рыбы;

17) **рыболовные участки** - отдельные участки рыбохозяйственных водоемов или рек, которые формируются в определенных границах для осуществления промыслового рыболовства, а также для организации любительского и спортивного рыболовства;

18) **рыбопосадочный материал** - молодь рыбы, вселяемая в водоемы и рыболовные участки с целью повышения рыбопродуктивности рыбохозяйственных водоемов;

19) **рыбопродуктивность водоема или его участка** - прирост массы рыбы за один вегетационный период с одного гектара водной площади, исчисляется в кг/га;

20) **рыборазведение** - инкубирование икры и подращивание молоди ценных видов рыб для зарыбления рыбохозяйственных водоемов;

21) **рыбохозяйственная деятельность** - деятельность, связанная с рыбоводством, рыболовством, воспроизводством и изучением рыбных ресурсов;

22) **рыбохозяйственная мелиорация водных объектов** - комплекс рыбоводномелиоративных работ по улучшению гидрологического, гидрохимического и экологического режимов в водоемах рыбохозяйственного значения;

23) **рыбохозяйственное устройство** - осуществление комплекса рыбоводномелиоративных, охранных и воспроизводственных мероприятий, обустройство, организация научного обследования и уточнение данных промыслового запаса водных биоресурсов, производимых пользователем водоема после закрепления рыбохозяйственных водоемов и рыболовных участков, в соответствии с планом ведения рыбного хозяйства;

24) **рыбохозяйственные научные исследования** - комплексное изучение водоемов и видового состава рыб, особенностей их распределения, биологии и количественных характеристик популяции особей рыб, а также условий среды их обитания и оценки возможностей вылова без нанесения ущерба рыбным запасам и среде их обитания;

25) **рыбохозяйственный водоем** - водный объект, который используется или может быть использован для ведения рыбного хозяйства или имеет значение для воспроизводства рыбных запасов;

26) **садковое рыбоводное хозяйство** - хозяйство, специализирующееся на выращивании рыбопосадочного материала и товарной рыбы в садках;

27) **садковое рыбоводство** - разведение рыбы в специально оборудованных для этого естественных или искусственно созданных водоемах или в садковых сооружениях;

28) **садок** - устройство, искусственное сооружение для содержания и выращивания рыбы;

29) **субъекты рыбного хозяйства** - физические или юридические лица, в том числе общественные объединения, осуществляющие рыбохозяйственную деятельность в области рыбоводства, рыболовства и воспроизводства рыбных запасов на предоставленных в установленном порядке в пользование водоемах или рыболовных участках;

30) **товарное рыбоводство** - деятельность по разведению и выращиванию культивируемых видов рыб, других водных биоресурсов с целью получения товарной продукции.

Статья 3. Законодательство об аквакультуре, рыболовстве и охране водных биоресурсов

Законодательство в сфере аквакультуры, использования, воспроизводства, охраны водных биоресурсов, среды их обитания и рыболовства основывается на Конституции Кыргызской Республики и состоит из настоящего Закона и иных нормативных правовых актов.

Статья 4. Основные принципы

1. Регулирование в сфере аквакультуры, использования, воспроизводства и охраны водных биоресурсов, среды их обитания и рыболовства осуществляется на следующих принципах:

- 1) ведения рыбного хозяйства на основе оптимального сочетания экологических, экономических, социальных, научных и иных интересов;
- 2) обеспечения охраны, воспроизводства и устойчивого использования водных биоресурсов;
- 3) платности пользования рыбохозяйственными водоемами и водными биоресурсами;
- 4) научно-обоснованного и рационального использования водных биоресурсов в целях ежегодного получения стабильных уловов и сохранения условий естественного воспроизводства водных биоресурсов;
- 5) участия гражданского сообщества в решении вопросов в сфере аквакультуры, использования, воспроизводства и охраны водных биоресурсов, среды их обитания, развития любительского и спортивного рыболовства;
- 6) участия субъектов рыбного хозяйства в проведении мероприятий по восстановлению используемых ими водных биоресурсов;
- 7) гласности и связи с общественными организациями и населением при ведении рыбного хозяйства;
- 8) учета природных и социально-экономических особенностей акваторий водных объектов рыбохозяйственного значения и прилегающих к ним территорий при планировании и создании садковых рыбных хозяйств;
- 9) увеличения запасов и сохранения биоразнообразия водных биоресурсов, воспроизводства ценных и эндемичных видов рыб в водных объектах рыбохозяйственного значения;
- 10) сохранения и поддержания качества и рыбопродуктивности рыбохозяйственных водоемов, используемых для целей аквакультуры;
- 11) долгосрочного и эффективного использования предоставляемых водоемов в целях аквакультуры и рыболовства.

2. Деятельность в сфере аквакультуры, использования, охраны и воспроизводства водных биоресурсов должна обеспечивать соблюдение следующих требований:

- 1) биологически обоснованное и устойчивое развитие аквакультуры;
- 2) предотвращение антропогенного загрязнения, вызываемого хозяйственной или иной деятельностью в сфере аквакультуры;
- 3) производство аквакультуры способами, не допускающими причинения ущерба окружающей среде, сокращения рыбных запасов, их количественного и качественного состава в водных объектах;
- 4) предотвращение нежелательных изменений в водных экосистемах, связанных с ведением аквакультуры;
- 5) обеспечение охраны закрепленных водоемов, рыболовных участков и рыбных ресурсов путем создания и содержания пользователями водоемов егерской службы;
- 6) разработка и реализация ежегодных мероприятий по предотвращению утечки рыбы из садков в водоем и предупреждению аварийных ситуаций при их эксплуатации;
- 7) содержание в надлежащем санитарном состоянии рыбоводных участков в местах установки садковых сооружений, местах содержания, выращивания и кормления объектов аквакультуры;
- 8) полное возмещение ущерба, причиненного ихтиофауне водоемов и среде их обитания при осуществлении рыбохозяйственной деятельности;
- 9) рациональное использование водных биоресурсов для удовлетворения потребностей населения в рыбной продукции и осуществлении рыболовства;

10) предоставление в уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства государственной статистической отчетности об объемах произведенной и реализованной товарной рыбы и объемах выращенной и выпущенной в рыбохозяйственные водоемы молоди рыбы для повышения рыбопродуктивности водоемов;

11) производство объектов аквакультуры методами, не наносящими вреда водным биоресурсам, среде их обитания и здоровью человека.

Статья 5. Учет рыбохозяйственных водоемов, субъектов рыбного хозяйства, объектов аквакультуры, рыболовства и рыбоводной продукции

1. В целях осуществления государственного учета уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства ведет государственный рыбохозяйственный реестр. Порядок формирования и ведения реестра утверждается Правительством Кыргызской Республики.

2. В реестре указываются сведения:

- 1) о субъектах рыбного хозяйства;
- 2) о рыбохозяйственных водоемах, используемых в целях аквакультуры, рыборазведения или рыболовства;
- 3) о количестве добытой, выращенной товарной рыбы и рыбоводной продукции;
- 4) о ввезенной на территорию Кыргызской Республики или вывезенной за ее пределы товарной рыбе и рыбоводной продукции.

3. Реестр подлежит обязательному размещению на официальном сайте уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства и является открытым и доступным источником информации.

4. Субъекты рыбного хозяйства, независимо от формы собственности, обязаны вести учет и предоставлять уполномоченному органу в сфере рыбного хозяйства информацию:

- 1) об объемах выращенной, добытой и реализованной товарной рыбы и рыбоводной продукции;
- 2) об объемах выпущенной в водоемы молоди рыб с целью зарыбления водоемов.

Глава 2.

Предоставление в пользование водоемов и водных биоресурсов

Статья 6. Предоставление водоемов и их участков в пользование

1. Рыбохозяйственные водоемы или их участки предоставляются в пользование в целях ведения рыбохозяйственной деятельности.

2. Порядок и условия предоставления, размер платы за пользование рыбохозяйственными водоемами для ведения аквакультуры и рыболовства, а также основания прекращения права пользования водоемами определяется Правительством Кыргызской Республики.

3. Рыбохозяйственные водоемы или их отдельные участки предоставляются в пользование на основании конкурса в целях ведения аквакультуры сроком до 25 лет.

4. Передача и переуступка прав пользования рыбохозяйственным водоемом или его участком третьим лицам не допускаются.

5. Право пользования рыбохозяйственным водоемом или его участком не может являться объектом залога.

6. Перечень естественных и искусственных водоемов, предоставляемых для рыбохозяйственного освоения и использования в целях рыбоводства, рыборазведения и рыболовства, определяется Правительством Кыргызской Республики.

Глава 3.

Объекты рыбохозяйственной деятельности. Собственность на объекты аквакультуры

Статья 7. Государственный рыбохозяйственный фонд

1. Рыбохозяйственные водоемы государственного значения с их рыбными запасами составляют единый государственный рыбохозяйственный фонд Кыргызской Республики.

2. Порядок использования государственного рыбохозяйственного фонда Кыргызской Республики определяется Правительством Кыргызской Республики.

Статья 8. Рыбохозяйственные водоемы

1. К рыбохозяйственным водоемам государственного значения относятся естественные и искусственные водоемы (озера, водохранилища, реки и их участки), которые:

- 1) используются или могут быть использованы для ведения рыбохозяйственной деятельности;
- 2) имеют значение для воспроизводства рыбных запасов.

2. К рыбохозяйственным водоемам государственного значения относятся озера Иссык-Куль, Сон-Куль и Токтогульское, Базар-Коргонское, Кировское, Орто-Токойское водохранилища.

3. Озеро Иссык-Куль является рыбохозяйственным водоемом государственного значения с зонированием биосферной территории «Ысык-Кол» на отдельные зоны (зона ядра, буферная зона, переходная зона, зона санации) с особым режимом охраны и использования:

1) в зоне ядра допускается:

а) научно-исследовательская деятельность по исследованию ихтиофауны озера Иссык-Куль и изучению факторов, негативно влияющих на состояние водных биоресурсов и среду их обитания;

б) ихтиологический мониторинг с целью ежегодной оценки и прогноза изменений биологического состояния, численности и выявления ареалов распространения и условий воспроизводства эндемичных, редких и исчезающих видов рыб и состояния среды их обитания под воздействием природных и антропогенных факторов для восстановления популяций эндемичных и исчезающих видов рыб;

в) работа по охране рыбных запасов;

2) в буферной зоне допускается деятельность, не оказывающая негативное воздействие на состояние экосистем ядра, включая:

а) научные исследования водных биоресурсов;

б) промысловую добычу рыбы;

в) пользование водными биоресурсами для рекреационной деятельности;

г) любительское и спортивное рыболовство, развитие рыболовного туризма;

3) в переходной зоне и зоне санации допускается рыбоводство (аквакультура), искусственное воспроизводство рыбных запасов.

Статья 9. Состав рыбохозяйственных водоемов

В составе рыбохозяйственных водоемов выделяются:

1) рыбохозяйственные водоемы и их участки, предоставленные в пользование для рыбохозяйственной деятельности;

2) рыбохозяйственные водоемы, в которых рыбохозяйственная деятельность ограничена либо запрещена;

3) резервные фонды рыбохозяйственных водоемов и их участков.

Статья 10. Право собственности на объекты аквакультуры и другие водные биоресурсы

1. Объекты аквакультуры могут находиться в государственной, муниципальной или частной собственности.

2. Объекты аквакультуры, разводимые, содержащиеся и/или выращиваемые предприятиями, учреждениями и организациями, находящимися в государственной или муниципальной собственности, являются государственной или муниципальной собственностью.

3. Объекты аквакультуры, вселенные в рыбохозяйственные водоемы в результате их искусственного воспроизводства для восстановления популяции эндемичных видов рыб, являются государственной собственностью.

Глава 4. Организация деятельности в области аквакультуры

Статья 11. Организация аквакультуры

1. Аквакультура может осуществляться в прудах, озерах, водохранилищах, специальных садковых сооружениях и рыбоводных бассейнах.

2. Для аквакультуры используются обособленные рыбохозяйственные водоемы, пригодные для рыбохозяйственной деятельности.

3. Аквакультура на водоемах с особым режимом охраны и использования допускается только на основании научно-биологического обоснования и положительного заключения государственной экологической экспертизы.

Статья 12. Направление и виды аквакультуры

1. По направлениям деятельности аквакультура может осуществляться с целью:

- 1) получения объектов аквакультуры и их дальнейшей реализации;
- 2) искусственного воспроизводства рыбных запасов и выращивания водных биоресурсов;
- 3) предоставления рекреационных услуг.

2. По организационно-технологическим показателям аквакультура может осуществляться по интенсивной, полуинтенсивной и экстенсивной формам.

3. Основными направлениями получения товарной аквакультуры может быть пастбищная, прудовая, индустриальная и рекреационная аквакультура.

4. Пастбищная аквакультура осуществляется на водных объектах рыбохозяйственного значения, где объекты аквакультуры обитают в состоянии естественной свободы.

5. Выпуск молоди рыбы в рыбохозяйственные водоемы и последующее их изъятие осуществляются в границах рыбоводного участка данного водоема.

6. При осуществлении пастбищной аквакультуры подтверждением выпуска в водоем молоди рыбы и основанием для изъятия из водоема водных биоресурсов является акт выпуска в водоем молоди рыбы.

7. Акт выпуска в водоем молоди рыбы подписывается представителями субъекта рыбного хозяйства, уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства и иными лицами, принимавшими участие в выпуске в водоем молоди рыбы.

8. В акте выпуска указываются:

- 1) дата и место выпуска в водоем молоди рыбы;
- 2) сведения о видовом составе выпускаемой в водоем молоди рыбы;
- 3) количество выпущенной в водоем молоди рыбы.

9. Для осуществления прудовой аквакультуры используются:

- 1) рыбохозяйственные водоемы;
- 2) русловые балочные и одамбированные рыбоводные пруды, искусственно отделенные от основных водных объектов;

3) обводненные карьеры в условиях рыбоводных хозяйств (рыбопитомники, нерестово-выростные, товарные, полносистемные хозяйства).

10. Прудовая аквакультура предусматривает разведение и/или содержание и выращивание объектов аквакультуры:

1) в обводненных карьерах и прудах, в том числе образованных водоподпорными сооружениями на водотоках;

2) на водных объектах, используемых в процессе функционирования мелиоративных систем, включая ирригационные системы.

11. Индустриальная аквакультура осуществляется:

- 1) в рыбоводных бассейнах;

- 2) на установках с замкнутой системой водоснабжения;
- 3) на рыбоводных участках с использованием садков и/или других специальных технических средств, предназначенных для выращивания объектов аквакультуры.

12. Вселение объектов аквакультуры в водные объекты рыбохозяйственного значения осуществляется субъектами рыбного хозяйства за счет собственных средств.

13. Для предоставления рекреационных услуг субъекты рыбного хозяйства определяют места в пределах, предоставленных в пользование рыбохозяйственных водоемов. Рекреационные услуги могут предоставляться на платной или бесплатной основе.

Статья 13. Создание и эксплуатация рыбоводной инфраструктуры

1. Особенности использования земель водного фонда для целей аквакультуры устанавливаются в соответствии с требованиями Земельного кодекса Кыргызской Республики.

2. Особенности возведения и эксплуатации зданий, строений, сооружений для целей аквакультуры определяются в соответствии с требованиями законодательства в сфере градостроительства.

3. Особенности создания, эксплуатации и использования установок, сооружений, искусственных островов для осуществления аквакультуры в водоемах Кыргызской Республики определяются Правительством Кыргызской Республики.

Статья 14. Рыбоводные участки

1. Рыбоводный участок состоит из акватории водного объекта рыбохозяйственного значения или ее части.

2. В водных объектах рыбохозяйственного значения рыбоводный участок формируется для ведения пастбищной аквакультуры и рыболовства. На прудах и обводненных карьерах рыбоводный участок не формируется.

3. Определение и отвод границ рыбоводных участков в водных объектах рыбохозяйственного значения для нужд рыбного хозяйства осуществляется уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства.

Статья 15. Проведение работ в целях сохранения водных биоресурсов и среды их обитания

1. К работам в целях сохранения водных биоресурсов и среды их обитания относятся:

1) искусственное воспроизводство водных биоресурсов, вселение и акклиматизация объектов аквакультуры;

2) мероприятия по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов в целях производства аквакультуры;

3) строительство новых и расширение действующих производственных рыбоводных мощностей (рыбоводных и рыбозаводных заводов, рыбопитомников, нерестово-выростных хозяйств, рыбоводно-мелиоративных станций, искусственных нерестилищ) и каналов рыбоходов.

2. Работы по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания при:

1) строительстве, реконструкции объектов капитального строительства, оказывающих негативное воздействие на водные биоресурсы и среду их обитания;

2) внедрении новых технологических процессов, оказывающих негативное воздействие на водные биоресурсы и среду их обитания;

3) осуществлении иной деятельности, оказывающей негативное воздействие на водные биоресурсы и среду их обитания.

Статья 16. Договор о предоставлении права пользования рыбоводным участком водоема

1. По договору о предоставлении в пользование водоемов уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства предоставляет право пользования рыбоводным участком водоема для осуществления пастбищной аквакультуры и товарного рыбоводства.

2. В договоре о предоставлении в пользование рыбоводного участка водоема указываются:

1) стороны и предмет договора;

- 2) срок действия договора;
 - 3) сведения о видовом составе объектов аквакультуры (перечень объектов аквакультуры), подлежащих выращиванию;
 - 4) сведения о технических средствах, предназначенных для содержания и разведения, в том числе выращивания объектов аквакультуры;
 - 5) требования к количественным и качественным показателям объектов аквакультуры, подлежащих выращиванию;
 - 6) плата за рыбохозяйственное использование водоема с указанием размера, индексации, формы платежа, сроков, порядка внесения и пересмотра, ответственности за ее неуплату;
 - 7) основания и условия, определяющие изъятие объектов аквакультуры;
 - 8) направления проведения мероприятий по рыбохозяйственной мелиорации в аквакультуре, включающие:
 - а) проведение дноуглубительных работ;
 - б) удаление водной растительности из водного объекта рыбохозяйственного значения;
 - в) изъятие хищных, малоценных и сорных видов рыб в целях предотвращения выедания объектов аквакультуры в местах их выпуска в водоемы;
 - г) требования по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания при осуществлении аквакультуры на предоставленных в пользование рыбоводных участках.
3. Передача и переуступка права пользования рыбоводным участком третьим лицам не допускаются.
4. Порядок, условия, сроки и размер платы за предоставление рыбоводного участка для аквакультуры, а также порядок и основания прекращения прав пользования определяются Правительством Кыргызской Республики.

Статья 17. Ремонтно-маточные стада объектов аквакультуры

1. Формирование, содержание, эксплуатация, учет ремонтно-маточных стад объектов аквакультуры, в том числе рыб-производителей, осуществляются в соответствии с методикой, утвержденной уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства.
2. Содержание и эксплуатация ремонтно-маточных стад объектов аквакультуры осуществляются за счет субъектов рыбного хозяйства.
3. Для учета ремонтно-маточных стад объектов аквакультуры ведется реестр. В целях ведения реестра ремонтно-маточных стад объектов аквакультуры субъекты рыбного хозяйства, имеющие в собственности ремонтно-маточные стада, ежегодно представляют в уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства сведения об их наличии, видовом, половом и возрастном составе.
4. Порядок ведения реестра ремонтно-маточных стад объектов аквакультуры устанавливается Правительством Кыргызской Республики.

Статья 18. Ветеринарно-санитарные требования к объектам аквакультуры

1. При проектировании, строительстве и эксплуатации сооружений для выращивания объектов аквакультуры должны соблюдаться требования законодательства в сфере ветеринарной и санитарно-эпидемиологической безопасности.
2. Владельцы объектов аквакультуры обязаны обеспечить оптимальные условия содержания и кормления объектов аквакультуры в соответствии с ветеринарно-санитарными требованиями и нормами.
3. Перевозка объектов аквакультуры должна осуществляться по согласованию с уполномоченными государственными органами в области ветеринарного и санитарно-эпидемиологического контроля.
4. Ввоз объектов аквакультуры на территорию Кыргызской Республики осуществляется в соответствии с актами, составляющими право Евразийского экономического союза, документами Международного эпизоотического бюро (МЭБ) и законодательством в сфере ветеринарии.

5. Продукция из объектов аквакультуры должна соответствовать санитарным требованиям безопасности для здоровья населения.

6. Вакцины и другие средства защиты объектов аквакультуры от болезней допускаются к применению на основании ветеринарного заключения о соответствии данных средств нормативно-технической документации.

7. Уполномоченные органы в сфере ветеринарного и санитарно-эпидемиологического контроля осуществляют:

1) контроль за возникновением, распространением и ликвидацией болезней, общих для человека и объектов аквакультуры;

2) контроль за возникновением, распространением и ликвидацией болезней, передаваемых человеку через объекты аквакультуры.

8. Владельцы и производители объектов аквакультуры несут ответственность за здоровье, содержание, выпуск и использование объектов аквакультуры.

9. На владельцев и производителей объектов аквакультуры и продукции из них возлагается обязанность проведения мероприятий, обеспечивающих предупреждение болезней объектов аквакультуры, ветеринарную и санитарно-эпидемиологическую безопасность.

10. Завезенные на территорию Кыргызской Республики объекты аквакультуры, предназначенные для дальнейшего разведения, содержания и выращивания в условиях аквакультуры, должны находиться в карантинных изоляторах.

11. Запрещается совместно размещать в карантинных изоляторах объекты аквакультуры разного возраста, разных видов, завезенных из разных стран и в разное время.

12. Ввезенные на территорию Кыргызской Республики объекты аквакультуры размещаются в условиях карантинного изолятора с учетом биологических потребностей и биотехнологических особенностей разведения и/или выращивания.

13. В карантинных изоляторах ведется учет условий содержания объектов аквакультуры в соответствии с ветеринарно-санитарными требованиями.

Статья 19. Селекционно-племенная работа в сфере аквакультуры

1. Селекционно-племенная работа в сфере аквакультуры осуществляется в соответствии с Законом Кыргызской Республики «О племенном деле в животноводстве Кыргызской Республики» с учетом особенностей, определенных настоящим Законом.

2. Генофондные коллекции и ремонтно-маточные стада объектов аквакультуры формируются с целью сохранения их биоразнообразия, ведения селекционно-племенной работы и получения потомства.

3. Генофондные коллекции и ремонтно-маточные стада объектов аквакультуры формируются:

1) из редких, исчезающих и других видов водных биоресурсов;

2) одомашненных форм и пород объектов аквакультуры, представляющих генетическую ценность.

4. Генофондные коллекции и ремонтно-маточные стада объектов аквакультуры могут находиться в государственной, муниципальной и частной собственности.

5. Порядок формирования и использования генофондных коллекций и ремонтно-маточных стад объектов аквакультуры определяется Правительством Кыргызской Республики.

6. Финансирование мероприятий по селекционно-племенной работе осуществляется за счет:

1) средств субъектов рыбного хозяйства;

2) добровольных взносов и иных источников.

7. Органы государственной власти, местного самоуправления, субъекты рыбного хозяйства, граждане содействуют формированию и развитию национального экспортного потенциала племенных (генетических) ресурсов объектов аквакультуры.

Статья 20. Интродукция, акклиматизация и реакклиматизация объектов аквакультуры

1. Интродукция, акклиматизация и реакклиматизация объектов аквакультуры осуществляются с целью:

- 1) обогащения видового состава водных биоресурсов;
- 2) проведения биологической мелиорации;
- 3) повышения эффективности использования биопродукционного потенциала водного объекта и получения дополнительной продукции.

2. Интродукция, акклиматизация и реакклиматизация объектов аквакультуры осуществляются в целях недопущения негативного влияния на состояние популяций аборигенных видов водных биоресурсов.

3. Интродукция, акклиматизация, реакклиматизация и/или переселение объектов аквакультуры осуществляются на основании научно-биологического обоснования, разрабатываемого научными учреждениями, осуществляющими исследования водных биоресурсов.

4. Научно-биологические обоснования должны содержать:

- 1) цель и целесообразность;
- 2) условия интродукции, акклиматизации, реакклиматизации и/или переселения объектов аквакультуры;
- 3) меры, исключающие негативное влияние на состояние популяций аборигенных видов рыб или ухудшения среды их обитания, путей миграции;
- 4) условия размножения.

Статья 21. Научное обеспечение развития аквакультуры

Научное обеспечение развития аквакультуры осуществляют рыбохозяйственные специализированные научно-исследовательские учреждения, профильные научные организации и селекционные центры, основными задачами которых являются:

- 1) разработка научных основ селекционно-племенной работы, создание и внедрение селекционных достижений в сфере аквакультуры;
- 2) разработка в условиях пресноводной аквакультуры ресурсосберегающих технологий разведения и выращивания объектов аквакультуры с улучшенными продуктивными и потребительскими характеристиками;
- 3) разработка биотехнологических основ разведения и выращивания карповых, растительноядных, осетровых, лососевых видов рыб и других объектов аквакультуры, а также хозяйственное освоение новых перспективных объектов аквакультуры;
- 4) разработка эффективных методов сохранения генофонда и искусственного воспроизводства редких и исчезающих видов рыб;
- 5) разработка научно-обоснованных методов рационального кормления пресноводных гидробионтов в аквакультуре с использованием сертифицированных искусственных кормов улучшенной рецептуры;
- 6) усовершенствование методов улучшения условий функционирования водных экосистем рыбохозяйственных водных объектов с целью повышения их биологической продуктивности и получения экологически безопасной продукции аквакультуры;
- 7) разработка эффективных экологически безопасных методов диагностики, профилактики заболеваний и лечения рыб, направленных на оздоровление и повышение уровня выживания объектов аквакультуры;
- 8) определение перспективных направлений развития аквакультуры.

Статья 22. Государственная поддержка развития аквакультуры

1. Государственная поддержка развития аквакультуры осуществляется по следующим направлениям:

- 1) стимулирование производства качественной и экологически безопасной продукции аквакультуры, конкурентоспособной на внутреннем и внешнем рынках;

- 2) развитие и финансирование селекционно-племенной работы, включая создание и поддержание субъектов племенного дела в рыбоводстве, маточных стад и генофондных коллекций объектов аквакультуры;
 - 3) повышение рыбопродуктивности водных объектов путем искусственного воспроизводства водных биоресурсов;
 - 4) восстановление численности популяций редких и исчезающих видов рыб;
 - 5) стимулирование развития национального производства сертифицированных рыбных кормов для объектов аквакультуры;
 - 6) финансирование научных исследований в области аквакультуры за счет средств инновационных программ, проектов и иных источников, не запрещенных законодательством Кыргызской Республики;
 - 7) обеспечение подготовки и переподготовки дипломированных специалистов в области аквакультуры;
 - 8) проведение комплекса мелиоративных и ремонтно-восстановительных работ на рыбохозяйственных водоемах с целью повышения их биологической продуктивности;
 - 9) создание и поддержание инфраструктуры, необходимой для устойчивого развития аквакультуры.
2. Государственная поддержка развития аквакультуры предоставляется в соответствии с законодательством Кыргызской Республики в сфере государственной поддержки сельскохозяйственных товаропроизводителей.

Глава 5. Виды рыболовства

Статья 23. Рыболовство

1. Рыболовство осуществляется путем промысловой добычи рыбы и водных беспозвоночных, а также в виде любительского и спортивного рыболовства в рыбохозяйственных водоемах. Рыболовные участки водоемов для промыслового рыболовства предоставляются на основании конкурса сроком на один год. Порядок проведения конкурса определяется Правительством Кыргызской Республики.
2. Добыча рыбы при ведении рыболовства осуществляется на основании договора пользования рыбохозяйственными водными объектами с уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства.
3. Объектами рыболовства являются:
 - 1) рыбы;
 - 2) водные беспозвоночные;
 - 3) кормовые объекты для рыб;
 - 4) членистоногие.
4. Правила рыболовства и перечень видов водных биоресурсов, отнесенных к объектам промыслового, любительского и спортивного рыболовства, утверждаются Правительством Кыргызской Республики.
5. Право пользования водными биоресурсами предоставляется в пределах установленных лимитов, квот (норм) добычи рыбы на основании:
 - 1) договора с уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства;
 - 2) рыболовных, учетных, промысловых документов;
 - 3) рыболовных билетов и карточек.
6. Лица, получившие право пользования водными биоресурсами обязаны:
 - 1) осуществлять рыбоохранные и рыбоводно-мелиоративные мероприятия по улучшению состояния водоемов и условий воспроизводства рыбы и других водных биоресурсов;
 - 2) проводить работы по воспроизводству объектов рыбного промысла, любительского и спортивного рыболовства;

3) содержать в надлежащем санитарном состоянии береговые участки водоемов.

7. Лица, получившие право пользования водными биоресурсами, могут осуществлять следующие виды рыболовства:

1) промысловое рыболовство;

2) любительское и спортивное рыболовство;

3) рыболовство в научных и контрольных целях;

4) рыболовство в целях воспроизводства и акклиматизации (переселения) водных биоресурсов.

Статья 24. Промысловое, любительское и спортивное рыболовство

Правила и порядок организации и проведения промыслового, любительского и спортивного рыболовства в водоемах Кыргызской Республики утверждаются Правительством Кыргызской Республики.

Статья 25. Рыболовство в научных и контрольных целях

1. Рыболовство в научных и контрольных целях осуществляется в целях:

1) проведения научных и ихтиологических исследований ихтиофауны водоемов;

2) оценки наличия, распределения и состояния запасов рыбы и кормовой базы в водоемах;

3) определения общих допустимых уловов рыбы;

4) регулирования режима рыболовства.

2. Рыболовство в научных и контрольных целях согласовывается с основным пользователем рыбохозяйственных водоемов государственного значения и осуществляется на основании:

1) ежегодного плана ресурсных исследований;

2) программ проведения научных и ихтиологических работ;

3) графиков контрольного лова рыбы.

3. Порядок рыболовства в научных и контрольных целях определяется Правительством Кыргызской Республики.

4. Рыболовство в научных и контрольных целях осуществляется:

1) научными учреждениями, специализирующимися на рыбохозяйственных исследованиях водных биоресурсов;

2) специалистами-ихтиологами уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства.

Статья 26. Рыболовство в целях воспроизводства и акклиматизации водных биоресурсов

1. Рыболовство в целях воспроизводства и акклиматизации водных биоресурсов осуществляется субъектами рыбного хозяйства в целях:

1) выполнения утвержденных уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства прогноз-заданий и плановых мероприятий в области воспроизводства и акклиматизации водных биоресурсов;

2) определения сроков наступления и завершения нерестового хода производителей промысловых видов рыб путем отлова и изучения водных биоресурсов;

3) направленного формирования ихтиофауны водных экосистем, улучшения их видового состава, а также сохранения и увеличения численности отдельных ценных видов рыб и расширения ареала их обитания.

2. Порядок рыболовства в целях воспроизводства и акклиматизации водных биоресурсов определяется Правительством Кыргызской Республики.

Статья 27. Продукция рыболовства

1. К продукции рыболовства относятся:

1) объекты рыболовства и промысла, выработанные из них рыбная продукция и икра;

2) водные беспозвоночные и кормовые объекты для рыб, выловленные, добытые (заготовленные) в водоемах Кыргызской Республики или приобретенные на законном основании.

2. Продукция рыболовства и объекты аквакультуры являются собственностью пользователей рыбохозяйственных водоемов если они получены на законных основаниях.

3. Продукцией незаконного рыболовства признаются объекты рыболовства и аквакультуры, добытые:

- 1) без рыбопромысловых документов;
- 2) без рыболовных билетов и карточек;
- 3) в запрещенные сроки, запрещенными орудиями и способами лова, в запрещенных местах, запрещенных видов;
- 4) сверх установленных лимитов (квоты) и нормы вылова.

4. Запрещается продажа продукции рыболовства и объектов рыболовства без документов, подтверждающих законность их приобретения и соответствие качеству, безопасность пищевой продукции.

Статья 28. Изъятие продукции и орудий незаконного рыболовства

1. В порядке, определяемом Правительством Кыргызской Республики, изъятию подлежат:

- 1) незаконно добытые объекты рыболовства, выработанные из них рыбная продукция и икра;
- 2) орудия незаконного рыболовства и плавучие средства;
- 3) реализуемая продукция незаконного рыболовства;
- 4) добытые сверх разрешенных для вылова лимитов (квот, норм) объекты рыболовства, выработанные из них рыбная продукция и икра.

2. В случае невозможности изъятия незаконно добытой рыбы и выработанных из нее рыбной продукции и икры по причине их порчи и утраты товарного вида с виновных лиц помимо предъявленного штрафа и иска за причиненный ущерб взыскивается их стоимость по розничным ценам, установленным на данные виды рыб.

Статья 29. Искусственное воспроизводство рыбных запасов и рыбохозяйственная мелиорация водоемов

1. В целях повышения рыбопродуктивности и улучшения экологического состояния водоемов осуществляются работы по искусственному воспроизводству рыбных запасов и рыбохозяйственной мелиорации водоемов.

2. Работы по искусственному воспроизводству рыбных запасов и рыбохозяйственной мелиорации водоемов осуществляются на основании:

- 1) ежегодных плановых мероприятий по воспроизводству рыбных запасов;
- 2) планов рыбоводно-мелиоративных работ, составленных пользователем водоемов и согласованных с уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства.

3. Работы по рыбохозяйственной мелиорации водоемов осуществляются с целью:

- 1) улучшения условий размножения и среды обитания рыб;
- 2) выкоса излишней водной растительности;
- 3) сокращения численности хищных, малоценных и сорных видов рыб;
- 4) очистки ложа рыбохозяйственных водоемов от затонувших сетных орудий рыболовства;
- 5) углубления и расчистки протоков, служащих для прохода рыб на пойменные нерестилища.

4. Искусственное воспроизводство рыбных запасов и рыбохозяйственная мелиорация в рыбохозяйственных водоемах государственного значения проводятся за счет средств, поступающих от рыбохозяйственного использования водоемов.

5. Искусственное воспроизводство рыбных запасов и рыбохозяйственная мелиорация водоемов, закрепленных за субъектами рыбного хозяйства, осуществляются за счет средств пользователей данных водоемов.

6. Порядок проведения работ по искусственному воспроизводству рыбных запасов и рыбохозяйственной мелиорации водоемов определяется Правительством Кыргызской Республики.

Статья 30. Рыбохозяйственные научные исследования

1. Рыбохозяйственные научные исследования включают:

- 1) экспедиционные исследования, контрольные отловы рыбы, акустические и учетные съемки с использованием различных орудий лова, экспериментальный промысел;
- 2) лабораторную (камеральную) обработку данных;
- 3) определение научно-обоснованных величин общего допустимого улова;
- 4) разработку научного обоснования правил и норм рационального использования водных биоресурсов для их сохранения и достаточного естественного воспроизводства;
- 5) участие в проведении рыбохозяйственной экспертизы различных видов хозяйственной деятельности;
- 6) выполнение рыбоводно-биологических обоснований по определению размера ущерба, наносимого рыбным запасам строительством и эксплуатацией хозяйственных объектов;
- 7) участие в проведении учета и кадастра водных биоресурсов;
- 8) проведение мониторинга водных биоресурсов с целью определения масштабов антропогенного воздействия на рыбохозяйственные водоемы;
- 9) изучение общих и частных проблем, возникающих в процессе управления водными биоресурсами.

2. Программы и планы научных исследований водных биоресурсов, проводимых в рыбохозяйственных водоемах, согласовываются с уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства.

3. Отчеты по выполнению научных исследований водных биоресурсов представляются в уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства для анализа и использования в работе.

4. Рыбохозяйственные научные исследования, проводимые с нарушением требований законодательства Кыргызской Республики в сфере рыболовства и охраны водных биоресурсов, могут быть приостановлены или прекращены уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства.

Статья 31. Рыбохозяйственное устройство

1. Осуществление рыбохозяйственного устройства является обязательным условием ведения рыбного хозяйства.

2. План ведения рыбного хозяйства, разработанный по материалам внутрихозяйственного устройства, реализуется субъектом рыбного хозяйства по согласованию с уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства.

3. План ведения рыбного хозяйства включает:

- 1) обеспечение оценки состояния ихтиофауны водоемов и среды их обитания;
- 2) определение оптимально-допустимых объемов изъятия рыбы из рыбохозяйственных водоемов;
- 3) разработку комплекса мероприятий по проведению текущей мелиорации водоемов;
- 4) разработку мероприятий, обеспечивающих охрану и воспроизводство водных биоресурсов;
- 5) определение наиболее эффективного направления деятельности рыбного хозяйства (товарное рыбоводство, рыбозаведение, рыболовство).

Статья 32. Использование чужеродных и завезенных извне видов водных биоресурсов

1. Использование в сфере аквакультуры чужеродных и завезенных извне видов рыб и других водных биоресурсов осуществляется при условии:

- 1) недопустимости случаев их неконтролируемого распространения в новых местах обитания;

2) исключения их негативного влияния на состояние популяций местных видов рыб и на условия функционирования водных экосистем.

2. Разведение и/или выращивание чужеродных и завезенных извне видов рыб в водоемах Кыргызской Республики допускаются на основании научно-биологического обоснования и по согласованию с уполномоченными органами в сфере рыбного хозяйства и охраны окружающей среды.

3. Научно-биологическое обоснование для разведения и/или выращивания чужеродных и завезенных извне видов водных биоресурсов разрабатывается научными учреждениями, специализирующимися на рыбохозяйственных исследованиях водных биоресурсов.

4. Научно-биологическое обоснование должно включать:

1) цель и целесообразность разведения и/или выращивания данного вида водных биоресурсов;

2) условия разведения и/или выращивания данного вида водных биоресурсов;

3) меры по предупреждению случаев неконтролируемого распространения данного вида водных биоресурсов в новых местах обитания;

4) меры по исключению их негативного влияния на состояние популяций местных видов водных биоресурсов и на условия функционирования водных экосистем.

5. Уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства осуществляет мониторинг за разведением и/или выращиванием водных биоресурсов в открытых и/или закрытых условиях аквакультуры.

Глава 6.

Государственная охрана рыбных запасов и среды их обитания

Статья 33. Государственная охрана рыбных запасов

1. Государственная охрана рыбных запасов осуществляется сотрудниками уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства.

2. Сотрудникам уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства для выполнения возложенных функций предоставляется право:

1) проверять у юридических и физических лиц документы на право рыболовства;

2) составлять акты и протоколы о нарушениях правил рыболовства и охраны рыбных запасов, передавать их в природоохранные и правоохранительные органы;

3) производить осмотр вещей, плавучих и транспортных средств, орудий лова;

4) производить осмотр продукции рыболовства в местах лова, хранения, реализации и при транспортировке;

5) задерживать и доставлять в правоохранительные органы лиц, совершивших правонарушения в сфере охраны и использования рыбных запасов;

6) изымать у лиц, нарушивших правила рыболовства и охраны рыбных запасов, запрещенные орудия рыболовства, плавучие средства, используемые для промысла рыбы, а также рыболовные документы;

7) изымать незаконно добытую рыбу;

8) создавать и координировать сеть внештатных общественных инспекторов рыбоохраны и направлять их деятельность по осуществлению общественного контроля;

9) передавать материалы по фактам совершения неоднократного браконьерства в правоохранительные органы для возбуждения уголовного дела.

3. Сотрудники уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства обязаны:

1) предотвращать и пресекать правонарушения в области охраны, использования и воспроизводства рыбных запасов;

2) направлять в суды иски о возмещении ущерба, причиненного рыбным запасам и среде их обитания.

4. Сотрудники уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства при исполнении служебных обязанностей по охране рыбных запасов:

- 1) находятся под защитой государства;
- 2) имеют право на ношение специальной форменной одежды со знаками отличия службы рыбоохраны;
- 3) имеют право на ношение служебного оружия, сигнальных пистолетов (ракетниц) и специальных средств.

5. Вмешательство в деятельность сотрудников службы рыбоохраны уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства не допускается.

6. Уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства взаимодействует с правоохранительными, таможенными органами, органами экологической безопасности, охраны окружающей среды, научными учреждениями и общественными организациями.

Статья 34. Производственный контроль в области охраны, использования и воспроизводства рыбных запасов

1. Охрана рыбных запасов и выращенной на закрепленных за субъектами рыбного хозяйства водоемах и рыболовных участках товарной рыбы осуществляется егерской службой пользователей данных водоемов или их отдельных участков.

2. Работники егерской службы субъектов рыбного хозяйства имеют право:

1) составлять акты о нарушениях правил рыболовства и охраны рыбных запасов с передачей их в уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства, уполномоченный орган по контролю и надзору за экологической и технической безопасностью, правоохранительные или судебные органы;

2) на ношение специальной форменной одежды со знаками отличия егерской службы;

3) на ношение служебного оружия и сигнальных пистолетов (ракетниц) в соответствии с Законом Кыргызской Республики «Об оружии».

Статья 35. Общественный контроль в области охраны, использования и воспроизводства рыбных запасов

1. Общественный контроль в сфере охраны, использования и воспроизводства рыбных запасов осуществляется внештатными (общественными) инспекторами рыбоохраны (далее - внештатные инспекторы рыбоохраны).

2. Формирование сети внештатных инспекторов рыбоохраны осуществляется из представителей общественных объединений, ассоциаций рыбных хозяйств, субъектов рыбных хозяйств, а также граждан.

3. Порядок организации и деятельности внештатных инспекторов рыбоохраны определяется уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства.

4. Внештатные инспекторы рыбоохраны имеют право:

1) направлять в уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства материалы по фактам незаконного рыболовства;

2) составлять в установленном порядке акты о нарушениях правил рыболовства и охраны рыбных запасов;

3) передавать акты о нарушениях правил рыболовства и охраны рыбных запасов в уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства, правоохранительные или судебные органы;

4) доставлять лиц, совершивших нарушение правил рыболовства и охраны рыбных запасов, в правоохранительные органы в целях составления протокола.

5. Общественные объединения и формирования имеют право:

1) разрабатывать и пропагандировать свои программы по охране рыбных запасов;

2) защищать права и интересы рыболовов-любителей;

3) привлекать на добровольных началах граждан к активной рыбоохранной деятельности;

- 4) выполнять работу по охране и воспроизводству рыбных запасов и улучшению среды их обитания за счет собственных и привлеченных средств, добровольного трудового участия;
 - 5) оказывать содействие уполномоченному органу в сфере рыбного хозяйства в борьбе с браконьерством и другими нарушениями рыбоохранного законодательства;
 - 6) создавать общественные фонды по охране рыбных запасов и расходовать их средства на проведение рыбоохранных мероприятий;
 - 7) получать своевременную и полную информацию о состоянии и использовании водных биоресурсов;
 - 8) участвовать в проверках соблюдения требований рыбоохранного законодательства.
6. Деятельность общественных объединений и формирований по охране рыбных запасов осуществляется в соответствии с их уставами и положением об охране рыбных запасов и правилами рыболовства.

Статья 36. Меры по обеспечению охраны рыбных запасов и среды их обитания

1. Охрана рыбных запасов и среды их обитания обеспечивается:
 - 1) установлением правил, норм, сроков и других требований по охране, использованию и воспроизводству рыбных запасов;
 - 2) осуществлением мер по охране рыбных запасов, предусмотренных в проектах по строительству объектов и сооружений, влияющих на состояние и воспроизводство водных биоресурсов и среду их обитания;
 - 3) осуществлением учета рыбных запасов;
 - 4) проведением научных исследований в области рационального использования и воспроизводства рыбных запасов;
 - 5) компенсацией ущерба, нанесенного рыбохозяйственным водоемам и рыбным запасам при проведении работ на водоемах, эксплуатации водозаборов и других гидротехнических сооружений;
 - 6) компенсацией ущерба, нанесенного рыбохозяйственным водоемам и рыбным запасам при осуществлении хозяйственной деятельности, оказывающей вредное влияние на состояние водоемов и водных биоресурсов;
 - 7) установлением запретов и ограничений на добычу рыбы, разведение, выпуск, вселение и акклиматизацию в рыбохозяйственных водоемах новых видов;
 - 8) установлением научно-обоснованных нормативов и лимитов использования водных биоресурсов и требований к орудиям и средствам их добычи;
 - 9) осуществлением охраны и улучшения среды обитания и условий воспроизводства водных биоресурсов;
 - 10) взиманием штрафов и возмещением ущерба, причиненного рыбным запасам и среде их обитания.
2. Охрана рыбных запасов и среды их обитания осуществляется:
 - 1) сотрудниками рыбоохраны уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства в рыбохозяйственных водоемах;
 - 2) сотрудниками егерской службы на водоемах, закрепленных за пользователями для целей рыбоводства, рыболовства и рыборазведения.
3. Охрана закрепленных за пользователями водоемов и рыболовных участков осуществляется субъектами рыбного хозяйства посредством:
 - 1) установки информационных материалов о режиме охраны рыбного хозяйства, об ответственности за нарушение режима охраны водоемов и рыболовных участков;
 - 2) создания и организации деятельности егерской службы;
 - 3) проведения санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий;
 - 4) пропаганды среди местного населения правил рыболовства и охраны рыбных запасов.

Статья 37. Общие требования к охране среды обитания рыбы

1. Размещение в рыбохозяйственных водоемах и участках садковых и иных искусственных сооружений для разведения и выращивания завезенных из других государств и водоемов новых видов водных биоресурсов допускается при наличии:

- 1) научно-биологического обоснования;
- 2) утвержденной методики по биотехнике выращивания предполагаемых для разведения и выращивания водных биоресурсов;
- 3) договора, заключенного с уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства.

2. Выращивание и разведение в садковых сооружениях на водоемах с особым режимом охраны и использования новых видов водных биоресурсов допускаются при наличии:

- 1) научно-биологического обоснования;
- 2) оценки воздействия на окружающую среду и положительного заключения государственной экологической экспертизы на оценку воздействия на окружающую среду в соответствии с законодательством Кыргызской Республики в сфере охраны окружающей среды;
- 3) утвержденной методики по биотехнике выращивания предполагаемых для разведения и выращивания водных биоресурсов.

3. В местах нерестилищ, зимовальных рыбных ям и на путях нерестовых миграций рыбы запрещается:

- 1) размещение садковых и иных искусственных сооружений для выращивания водных биоресурсов;
- 2) огораживание заливов (участков) естественных водных объектов с целью рыборазведения.

4. Зарыбление водоемов, имеющих связь с рыбохозяйственным водным бассейном, производится теми видами водных биоресурсов, которые обитают в водных бассейнах рек данного региона.

5. В целях снижения негативного влияния на состояние ихтиофауны водоемов и среду их обитания выполняются мероприятия по сохранению условий для существования, воспроизводства, миграции и зимовки водных биоресурсов при:

- 1) строительстве, реконструкции, техническом перевооружении и вводе в эксплуатацию предприятий, сооружений и других объектов;
- 2) производстве различных работ на рыбохозяйственных водоемах и землях водного фонда.

6. Строительство, ввод в эксплуатацию и эксплуатация плотин и водохранилищ на водных объектах рыбохозяйственного значения допускается при выполнении следующих условий:

- 1) сооружение в теле плотины рыбопропускных устройств для обеспечения прохода проходных рыб на нерестилища и обратно;
- 2) соблюдение режима наполнения и опорожнения водохранилищ и сброса воды в нижний бьеф, обеспечивающего сохранение условий для воспроизводства водных биоресурсов;
- 3) недопущение резких колебаний уровня воды в водохранилище в периоды нереста и размножения водных биоресурсов, обитающих в прибрежной зоне водохранилища.

7. Уровень воды в водохранилищах должен быть достаточным для обеспечения естественного воспроизводства и жизнедеятельности водных биоресурсов.

8. Изменение уровня воды и осуществление плановых работ по опорожнению водохранилищ подлежат согласованию с уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства.

9. Субъекты рыбного хозяйства, осуществляющие деятельность на водоемах с особым режимом охраны и использования, обязаны:

- 1) проводить на акватории закрепленных водоемов и рыболовных участков компенсационные мероприятия по обеспечению и поддержанию устойчивого биологического баланса ихтиофауны и водных экосистем;

2) компенсировать стоимость работ по мониторингу и оценке влияния садков на популяцию местных видов рыб и функционирование водных экосистем.

10. Уровень воды в водохранилище после сброса в нижний бьеф определяется комиссией с участием уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства.

Статья 38. Ограничения и запреты на хозяйственную и иную деятельность, оказывающую негативное влияние на состояние водных биоресурсов и среду их обитания

В целях сохранения, увеличения рыбных запасов, улучшения среды их обитания и условий воспроизводства запрещается:

1) загрязнение или засорение водных объектов рыбохозяйственного значения и их прибрежной зоны отходами производства, потребления и промысловыми орудиями лова (сетями);

2) сброс в водные объекты рыбохозяйственного значения неочищенных производственных и бытовых сточных вод, стоков животноводческих и птицеводческих комплексов и ферм;

3) складирование на берегах водных объектов рыбохозяйственного значения строительных отходов и бытового мусора;

4) добыча песка, гравия, сбор валунно-галечникового материала со дна водных объектов рыбохозяйственного значения, имеющих важное значение для нереста рыбы или рыболовства;

5) мойка на берегу водных объектов рыбохозяйственного значения транспортных средств, бочек и упаковочной тары;

6) забор воды из водных объектов рыбохозяйственного значения без установки водозаборных сооружений и рыбозащитных устройств;

7) вселение, акклиматизация и разведение новых видов водных биоресурсов без научно-биологического обоснования и без положительного заключения государственной экологической экспертизы;

8) транспортировка, хранение и применение вблизи водных объектов рыбохозяйственного значения средств защиты растений, стимуляторов их роста, минеральных и органических удобрений;

9) проведение взрывных, дноуглубительных, дноочистительных работ и сброс грунта в районах нерестилищ, нагульных площадей, зимовальных ям и водоемах, служащих миграционными путями для рыб;

10) применение при добыче рыбы сетных орудий лова с использованием свинца в качестве утяжелителей;

11) ввоз, сбыт, приобретение, реализация и использование монофильных сетей без узлового плетения;

12) добыча рыбы без разрешения или в запрещенных местах, запрещенных видов либо в запрещенные сроки, запрещенными орудиями и способами лова;

13) использование в водоохранной зоне водных объектов рыбохозяйственного значения химикатов, удобрений и пестицидов без согласования с уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства;

14) добыча, вывоз, перевозка, приобретение и реализация незаконно добытых водных биоресурсов и выработанных из них продукции и икры.

Статья 39. Ввоз, вывоз водных биоресурсов, акклиматизация, выпуск и вселение в водоемы отдельных видов рыб и водных организмов

1. Ввоз на территорию Кыргызской Республики или вывоз за ее пределы живой рыбы, оплодотворенной икры, личинок, молоди водных биоресурсов производится при наличии:

1) документов, подтверждающих санитарно-эпизоотическое благополучие ввозимых или вывозимых водных биоресурсов;

2) научно-биологического обоснования профильных научных учреждений по согласованию с уполномоченными органами в сфере рыбного хозяйства и охраны окружающей среды.

2. Порядок проведения работ по акклиматизации, выпуску, учету, расселению рыб и зарыблению рыбохозяйственных водоемов и рыболовных участков определяется Правительством Кыргызской Республики.

Статья 40. Возмещение убытков пользователям рыбохозяйственных водоемов

1. Возмещению в полном объеме соответствующими государственными органами, органами местного самоуправления и иными лицами подлежат убытки, причиненные в связи:

1) с изъятием или временным занятием рыбохозяйственных водоемов и/или их участков для государственных или муниципальных нужд;

2) с ограничением прав субъектов рыбного хозяйства на пользование водоемами и водными биоресурсами;

3) с ухудшением качества предоставленных в пользование рыбохозяйственных водоемов и их участков вследствие деятельности других организаций и граждан.

2. Ущерб, причиненный вследствие уничтожения или ухудшения состояния водных биоресурсов и среды их обитания, подлежит возмещению за счет средств виновных лиц.

3. Возмещение ущерба осуществляется в соответствии с таксами и методиками исчисления ущерба либо фактическими затратами на компенсацию ущерба с учетом упущенной выгоды.

4. В случае признания незаконными действий (бездействия) государственных органов или органов местного самоуправления ущерб возмещается данными органами с учетом упущенной выгоды.

Глава 7.

Экономический механизм охраны и использования водных биоресурсов

Статья 41. Система экономического механизма охраны и использования водных биоресурсов

Система экономического механизма охраны и использования водных биоресурсов включает:

1) учет и социально-экономическую оценку водных биоресурсов;

2) финансирование за счет средств пользователей водоемов научных работ и ихтиологических исследований ихтиофауны рыбохозяйственных водоемов;

3) плату за пользование рыбохозяйственными водоемами и водными биоресурсами;

4) обязательность взаимного согласования планов водопользователей и пользователей водными биоресурсами;

5) финансовое обеспечение мероприятий по охране и воспроизводству рыбных запасов;

6) компенсацию хозяйствующими субъектами вреда, нанесенного ими водным биоресурсам и среде их обитания.

Статья 42. Платежи за пользование рыбохозяйственными водоемами и водными биоресурсами, финансирование мероприятий по охране, воспроизводству и рыбохозяйственному исследованию ихтиофауны водоемов

Порядок сбора и размеры платежей за пользование рыбохозяйственными водоемами и водными биоресурсами, а также финансирование мероприятий по охране, воспроизводству и рыбохозяйственному исследованию ихтиофауны водоемов определяются Правительством Кыргызской Республики.

Глава 8.

Международное сотрудничество

Статья 43. Международное сотрудничество

1. Международное сотрудничество в сфере аквакультуры, использования, воспроизводства и охраны водных биоресурсов, среды их обитания и рыболовства осуществляется путем:

1) заключения международных договоров;

2) участия в международных программах и проектах в сфере аквакультуры;

3) участия в работе международных организаций, ассоциаций производителей продукции аквакультуры;

4) проведения совместных исследований, обмена специалистами, технологиями, биологическим и генетическим материалом в соответствии с законодательством Кыргызской Республики;

5) гармонизации законодательства в сфере аквакультуры с международными стандартами и нормами, связанными с установлением требований к продукции аквакультуры.

2. Если вступившими в установленном законом порядке в силу международными договорами, участницей которых является Кыргызская Республика, установлены другие нормы, чем те, которые предусмотрены настоящим Законом, то применяются нормы международных договоров.

Глава 9.

Заключительные положения

Статья 44. Ответственность за нарушение законодательства в сфере рыболовства и охраны рыбных запасов

Нарушение норм, содержащихся в настоящем Законе, влечет ответственность в соответствии с уголовным законодательством и законодательством Кыргызской Республики о проступках и нарушениях.

Статья 45. Вступление в силу настоящего Закона

1. Настоящий Закон вступает в силу по истечении десяти дней со дня официального опубликования.

Опубликован в газете «Эркин Тоо» от 25 марта 2021 года N 25

2. Правительству Кыргызской Республики:

- принять соответствующие меры по реализации настоящего Закона;
- привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим Законом.

3. Признать утратившими силу:

- Закон Кыргызской Республики «О рыбном хозяйстве» от 25 июня 1997 года № 39 (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 1997 г., № 6, ст.232);

- Закон Кыргызской Республики «О внесении изменений и дополнений в Закон Кыргызской Республики «О рыбном хозяйстве» от 9 апреля 1998 года № 32 (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 1998 г., № 8, ст.231);

- Закон Кыргызской Республики «О внесении дополнений и изменений в некоторые законодательные акты Кыргызской Республики» от 5 августа 2008 года № 199 (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 2008 г., № 6/2, ст.663);

- Закон Кыргызской Республики «О внесении дополнения в Закон Кыргызской Республики «О рыбном хозяйстве» от 1 июня 2013 года № 89 (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 2013 г., № 6, ст.595);

- Закон Кыргызской Республики «О внесении изменения в Закон Кыргызской Республики «О рыбном хозяйстве» от 13 февраля 2018 года № 20 (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 2018 г., № 2, ст.78).

**Президент Кыргызской
Республики
Принят Жогорку Кенешем
Кыргызской Республики**

С.Жапаров

3 февраля 2021 года

ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

г.Бишкек, от 18 мая 2019 года № 65

Об органическом сельскохозяйственном производстве в Кыргызской Республике

Настоящий Закон определяет правовые основы производства органической сельскохозяйственной продукции, ее сертификации, регулирует отношения, возникающие между органами сертификации, производителями органической сельскохозяйственной продукции, физическими и юридическими лицами, уполномоченными органами в области производства органической сельскохозяйственной продукции, а также создает условия для развития внутреннего рынка органической сельскохозяйственной продукции в целях удовлетворения потребностей населения в ней и увеличения ее экспорта.

Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Законе

В настоящем Законе используются следующие понятия:

- 1) **органическое сельскохозяйственное производство** - деятельность по производству, хранению и переработке органической сельскохозяйственной продукции животного и растительного происхождения в соответствии с требованиями настоящего Закона;
- 2) **органическая сельскохозяйственная продукция** - сельскохозяйственная продукция, произведенная в соответствии с требованиями настоящего Закона без использования агрохимикатов, пестицидов, антибиотиков, гормональных препаратов, генно-модифицированных (генно-инженерных, трансгенных) организмов, не подвергнутая обработке с использованием ионизирующего излучения;
- 3) **органические пищевые продукты** - пищевые продукты, произведенные в соответствии с настоящим Законом, содержащие в своем составе не менее 95 процентов органических пищевых ингредиентов от массы всех ингредиентов (за исключением пищевой соли и воды);
- 4) **корма (кормовые продукты)** - натуральные продукты растительного, животного, минерального микробиологического происхождения, не оказывающие вредного воздействия на здоровье животных и человека и предназначенные для вскармливания животных;
- 5) **пищевой ингредиент** - пищевой продукт или вещество (включая пищевые добавки, ароматизаторы), которые в соответствии с рецептурой используются при производстве (изготовлении) пищевой продукции и являются ее составной частью;
- 6) **переходный период от традиционного сельскохозяйственного производства к органическому ведению сельского хозяйства** - определенный промежуток времени, необходимый для перехода на производство органической сельскохозяйственной продукции;
- 7) **генно-модифицированные (генно-инженерные, трансгенные) организмы (далее - ГМО)** - организм или несколько организмов, любое неклеточное, одноклеточное или многоклеточное образование, способные к воспроизводству или передаче наследственного генетического материала, отличные от природных организмов, полученные с применением генной инженерии и (или) содержащие генно-инженерный материал, в том числе гены, их фрагменты или комбинации генов;
- 8) **продукт, произведенный из ГМО**, - любой продукт, полностью или частично выработанный из ГМО;
- 9) **продукт, произведенный с помощью ГМО**, - любой продукт, полученный путем использования ГМО как последнего живого организма в процессе производства, но который не содержит генно-модифицированных организмов и не состоит из таких организмов;
- 10) **производитель органической сельскохозяйственной продукции** - в соответствии с требованиями настоящего Закона производитель органической сельскохозяйственной продукции - физическое или юридическое лицо;
- 11) **государственная регистрация производителя органической сельскохозяйственной продукции** - регистрация производителя органической сельскохозяйственной продукции уполномоченным органом исполнительной власти;
- 12) **реестр производителей органической сельскохозяйственной продукции** - перечень производителей органической сельскохозяйственной продукции;

13) **уполномоченный орган в области органического сельскохозяйственного производства** - государственный орган, определенный Правительством Кыргызской Республики, осуществляющий в пределах своей компетенции деятельность по регулированию процессов органического сельскохозяйственного производства;

14) **орган сертификации органической сельскохозяйственной продукции** - юридическое лицо, проводящее работы по сертификации;

15) **сертификация органической сельскохозяйственной продукции** - процедура подтверждения соответствия продукта требованиям, предъявляемым к органической сельскохозяйственной продукции;

16) **традиционное сельскохозяйственное производство** - деятельность по производству сельскохозяйственной продукции, без разграничения на органическую и неорганическую сельскохозяйственную продукцию;

17) **аквакультура** - разведение и выращивание водных организмов в естественных и искусственных водоемах.

Статья 2. Законодательство Кыргызской Республики об органическом сельскохозяйственном производстве

Законодательство Кыргызской Республики об органическом сельскохозяйственном производстве основывается на положениях Конституции Кыргызской Республики, состоит из настоящего Закона и иных нормативных правовых актов Кыргызской Республики.

Статья 3. Компетенция уполномоченного органа в области органического сельскохозяйственного производства

Уполномоченный орган в области органического сельскохозяйственного производства в рамках своей компетенции:

1) разрабатывает основные направления государственной политики в сфере органического сельскохозяйственного производства и организует их выполнение;

2) разрабатывает и утверждает правила упаковки, маркировки, сертификации, импорта, экспорта и реализации органической сельскохозяйственной продукции;

3) ведет реестры производителей органической сельскохозяйственной продукции, а также органической сельскохозяйственной продукции;

4) разрабатывает нормативные правовые акты в пределах своей компетенции;

5) осуществляет иные полномочия, предусмотренные настоящим Законом.

Статья 4. Виды органической сельскохозяйственной продукции

1. Настоящим Законом устанавливаются следующие виды органической сельскохозяйственной продукции:

1) сельскохозяйственная продукция животного и растительного происхождения;

2) продукты первичной переработки сельскохозяйственных растений, животноводства, аквакультуры, предназначенные для потребления в качестве пищевых продуктов или корма;

3) корма (кормовые продукты);

4) растительный посадочный и посевной материал;

5) дрожжи, используемые в качестве пищевых продуктов или корма;

6) объекты аквакультуры.

2. Перечисленные в части 1 настоящей статьи виды органической продукции должны отвечать требованиям, указанным в статье 6 настоящего Закона.

Статья 5. Условия перехода к органическому ведению сельского хозяйства

1. Условия перехода от традиционного сельскохозяйственного производства к органическому ведению сельского хозяйства устанавливаются Правительством Кыргызской Республики.

См.:

Правила перехода от традиционного сельскохозяйственного производства к органическому ведению сельского хозяйства (к приказу Министерства сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации КР от 5 октября 2020 года N 2)

2. При переходе к органическому ведению сельского хозяйства должны соблюдаться следующие условия:

1) в течение переходного периода применяются все правила, установленные вступившими в установленном законом порядке в силу международными договорами, участницей которых является Кыргызская Республика, общепризнанными принципами, стандартами и нормами международного права, а также в порядке, установленном настоящим Законом для производства органической сельскохозяйственной продукции;

2) при частичном ведении органического сельскохозяйственного производства и частичном нахождении в переходном к органическому сельскохозяйственному производству состоянии хранение органически произведенной продукции и продукции, произведенной в переходный период, а также содержание животных должны осуществляться отдельно;

3) продукция, произведенная в переходный период, согласно сертификату, подтверждающему статус, реализуется и маркируется как продукция соответствующего переходного периода.

Статья 6. Требования к производству органической сельскохозяйственной продукции

1. При производстве органической сельскохозяйственной продукции производители должны соблюдать следующие условия:

- 1) использование только здоровых животных и растений;
- 2) осуществление производства без применения агрохимикатов, пестицидов, антибиотиков, гормональных препаратов;
- 3) исключение применения ГМО и продукции, изготовленной из ГМО или с помощью ГМО;
- 4) исключение применения методов гидропонного производства;
- 5) запрещение применения ионизирующего излучения для обработки органических пищевых продуктов, кормов или сырья, используемого в органических пищевых продуктах или кормах;
- 6) запрещение использования химических синтезированных добавок;
- 7) сохранение и поддержание плодородия земель;
- 8) минимизация использования невозобновляемых природных ресурсов и средств производства;
- 9) вторичное использование отходов и побочных продуктов растительного и животного происхождения в качестве средства производства в растениеводстве и животноводстве, полученных в условиях органического производства;
- 10) сохранение экологического баланса при органическом сельскохозяйственном производстве;
- 11) защита растений с использованием биотехнологий (с использованием сортов растений, устойчивых к вредителям и болезням), биологических средств борьбы (энтомофагов, биопрепаратов), а также надлежаще организованного севооборота;
- 12) применение механических и физических методов защиты сельскохозяйственных растений от вредителей;
- 13) сохранение здоровья животных путем стимулирования естественной иммунной защиты их организма, а также путем выбора соответствующих пород и способов содержания животных;
- 14) выбор породы животных с учетом возможности и степени их адаптации к местным условиям, жизнеспособности, сопротивляемости болезням;

15) производство органической продукции животного происхождения из животных, условия содержания которых соответствуют требованиям органического производства;

16) применение в животноводстве кормов, состоящих из сельскохозяйственных ингредиентов, полученных в результате ведения органического сельскохозяйственного производства, а также из естественных веществ несельскохозяйственного происхождения;

17) сохранение биологического разнообразия естественных водных экологических систем, обеспечение соответствующего состояния окружающих водных и наземных естественных экологических систем при производстве продукции аквакультуры;

18) создание буферной зоны для защиты от загрязнений через воздух и воду.

2. При производстве органической сельскохозяйственной продукции допускается ограниченное применение добавок, если они являются:

1) добавками, полученными при органическом производстве;

2) природными веществами или веществами, полученными естественным путем.

3. Согласно требованиям, установленным настоящим Законом, производство органической сельскохозяйственной продукции должно осуществляться обособленно от производства продукции, не относящейся к органической сельскохозяйственной продукции.

4. При переработке органической продукции производители обязаны соблюдать следующие условия:

1) ограничение применения пищевых добавок, кормовых добавок, неорганических составляющих (выполняющих технологические и сенсорные функции), а также микроэлементов и технологических добавок, использование которых допускается в случае технологической или зоотехнической необходимости или для диетических целей;

2) выполнение всех требований производства, указанных в части 1 настоящей статьи, для обеспечения необходимого качества органической продукции;

3) исключение химической обработки лесных растений.

Статья 7. Сертификация органического сельскохозяйственного производства

1. Сертификация органического сельскохозяйственного производства представляет собой процедуру добровольного подтверждения сельскохозяйственным товаропроизводителем соответствия хозяйственной деятельности требованиям производства органической сельскохозяйственной продукции, установленным настоящим Законом, Законом Кыргызской Республики «Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике» и вступившими в установленном законом порядке в силу международными договорами, участницей которых является Кыргызская Республика.

Сертификации подлежат не аймаки или айыл окмоту, определенные как зоны органической продукции, а только органическая сельскохозяйственная продукция.

2. Порядок сертификации определяется Правительством Кыргызской Республики.

3. Работа по сертификации органического сельскохозяйственного производства осуществляется юридическими лицами (в том числе общественными организациями, ассоциациями), получившими разрешение специального аккредитационного органа.

Статья 8. Реестр производителей органической сельскохозяйственной продукции

1. Реестр производителей органической сельскохозяйственной продукции осуществляется в порядке, установленном Правительством Кыргызской Республики.

2. Органы по сертификации в соответствии с результатами сертификации составляют информационную базу (база данных) и в утвержденном порядке представляют сведения государственному уполномоченному органу.

3. Государственный уполномоченный орган в соответствии с итоговыми сведениями, представленными органом по сертификации, составляет реестр производителей органической сельскохозяйственной продукции, вносит в него соответствующие изменения.

См.:

Правила ведения Реестра производителей органической сельскохозяйственной продукции (к приказу Министерства сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации КР от 5 октября 2020 года N 2)

Статья 9. Приостановление производства органической сельскохозяйственной продукции

Если в ходе производства, продажи органической сельскохозяйственной продукции уполномоченным государственным органом будут выявлены нарушения требований настоящего Закона, то орган, выдавший сертификат, отзывает сертификат производителя органической сельскохозяйственной продукции, а лица, осуществляющие ее оборот, обязаны незамедлительно удалить с продукции маркировку «органическая продукция».

Статья 10. Маркировка органической сельскохозяйственной продукции

1. Маркировка органической сельскохозяйственной продукции производится при условии соблюдения требований, указанных в статье 6 настоящего Закона.

2. Маркировка органической сельскохозяйственной продукции подтверждается этикеткой установленного образца, на которой есть маркировка «органическая продукция», адрес производителя органической сельскохозяйственной продукции, наименование органической продукции, а также наименование органа, выдавшего сертификат, или его логотип.

3. Право использования маркировки «органическая продукция» имеют хозяйствующие субъекты, получившие соответствующий сертификат, занимающиеся производством органической сельскохозяйственной продукции.

Статья 11. Государственная поддержка производителей органической сельскохозяйственной продукции

Государственная поддержка производителей органической сельскохозяйственной продукции осуществляется по следующим основным направлениям:

1) информационное, консультационное и методическое обеспечение хозяйствующих субъектов, осуществляющих органическое сельскохозяйственное производство;

2) содействие продвижению органической продукции на мировой рынок сельскохозяйственной продукции;

3) поддержка в проведении научно-исследовательских работ в области производства органической сельскохозяйственной продукции;

4) обеспечение доступа к программам государственного льготного кредитования сельскохозяйственного производства;

5) организация обучения сельских товаропроизводителей навыкам ведения органического сельскохозяйственного производства;

6) научно-методическая разработка технологий органического сельскохозяйственного производства, адаптация международных методик, технологий применительно к условиям Кыргызской Республики;

7) создание условий для воспроизводства почвенного плодородия и рационального использования земельных ресурсов;

8) обеспечение устойчивого развития сельскохозяйственного производства и сельских территорий;

9) организация получения международного сертификата для вывоза продукции производителей органической сельскохозяйственной продукции на международный рынок.

Статья 12. Информационное обеспечение производителей органической сельскохозяйственной продукции

1. Организацию информационного обеспечения производителей органической сельскохозяйственной продукции осуществляет уполномоченный орган в области органического сельскохозяйственного производства.

2. К информации, подлежащей обязательному размещению на официальном сайте уполномоченного органа в области органического сельскохозяйственного производства, относятся следующие сведения:

1) о мероприятиях государственной поддержки производителей органической сельскохозяйственной продукции;

2) о реестре производителей органической сельскохозяйственной продукции;

3) об участии союзов, ассоциаций сельских товаропроизводителей в развитии органического сельскохозяйственного производства.

3. На официальном сайте уполномоченного органа в области органического сельскохозяйственного производства может размещаться следующая информация:

1) о потребительских сельскохозяйственных кооперативах, осуществляющих поставку продукции и оказание услуг в целях производства органической сельскохозяйственной продукции;

2) о хозяйствующих субъектах, осуществляющих специализированную торговлю органическими, в том числе пищевыми, продуктами;

3) о земельных участках, пригодных для организации органического производства;

4) иная информация об органическом сельскохозяйственном производстве.

Статья 13. Ответственность за нарушение законодательства Кыргызской Республики об органическом сельскохозяйственном производстве

За нарушение норм настоящего Закона наступает ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Статья 14. Порядок введения в действие настоящего Закона

Настоящий Закон вступает в силу по истечении шести месяцев со дня официального опубликования.

Опубликован в газете «Эркин Тоо» от 21 мая 2019 года N 41

Правительству Кыргызской Республики в шестимесячный срок привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим Законом.

**Президент Кыргызской
Республики
Принят Жогорку Кенешем
Кыргызской Республики**

С.Жээнбеков

10 апреля 2019 года

ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

г.Бишкек, от 3 мая 2011 года N 18

Об особо охраняемых природных территориях

(В редакции Законов КР от 25 июля 2012 года N 132, 2 июля 2015 года N 142, 2 июня 2018 года N 58)

Настоящий Закон регулирует отношения в области организации, управления, охраны и использования, а также осуществления контроля за особо охраняемыми природными территориями в целях сохранения эталонных и уникальных природных комплексов и объектов, достопримечательных природных образований, генетического фонда животного и растительного мира, изучения естественных процессов в биосфере и контроля за изменениями ее состояния.

Глава 1

Общие положения

Статья 1. Законодательство об особо охраняемых природных территориях

1. Законодательство Кыргызской Республики об особо охраняемых природных территориях основывается на Конституции Кыргызской Республики, состоит из настоящего Закона, других нормативных правовых актов, а также вступивших в установленном законом порядке в силу международных договоров и соглашений, участницей которых является Кыргызская Республика.

2. Отношения, связанные с охраной и использованием земельных, водных, лесных ресурсов, объектов животного и растительного мира, охраной атмосферного воздуха, памятников истории и культуры, регулируются специальным законодательством Кыргызской Республики.

3. Основные направления государственной политики в области развития и устойчивого функционирования особо охраняемых природных территорий определяются Правительством Кыргызской Республики.

Статья 2. Основные понятия

Для целей настоящего Закона используются следующие понятия:

акватория - водное пространство, ограниченное естественными, искусственными или воображаемыми (условными) границами;

биологическое разнообразие (биоразнообразие) - вариабельность живых организмов из всех источников, включая наземные, морские и иные водные экосистемы и экологические компоненты, частью которых они являются. Это понятие включает в себя разнообразие в рамках вида, между видами и разнообразие экосистем;

биосферные территории - особо охраняемые природные территории, которые представляют собой участки наземных и водных экологических систем или их комбинации, обеспечивающие устойчивый баланс биологического и ландшафтного разнообразия, экономического развития и охраны соответствующих культурных ценностей;

буферная зона - участок территории, который обычно окружает основную зону или граничит с ней и предназначен для выполнения научных исследований, регламентированного использования сельскохозяйственных угодий;

водно-болотные угодья - участки местности, где расположены естественные и искусственные акватории, в том числе водоемы, мелководья, а также избыточно увлажненные участки территории, где водное зеркало обычно находится на поверхности земли, являющиеся местами массового обитания, гнездования, воспроизводства птиц, рептилий и других околотовных видов животных, включая редких и находящихся под угрозой исчезновения;

государственные заказники - особо охраняемые природные территории с заказным или регулируемым режимом хозяйственной деятельности, предназначенные для сохранения и воспроизводства одного или нескольких объектов государственного природно-заповедного фонда;

государственные ботанические сады - особо охраняемые природные территории со статусом природоохранной и научной организации, предназначенные для проведения исследова-

ний и научных разработок по охране, защите, воспроизводству и использованию растительного мира, в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений;

государственные дендрологические парки - особо охраняемые природные территории со статусом природоохранной и научной организации, с установленными по зонам видами режима охраны, предназначенные для охраны, защиты, воспроизводства и использования древесных и кустарниковых пород;

государственные зоологические парки - особо охраняемые природные территории со статусом природоохранной и научной организации, предназначенные для культурно-просветительной, научной, учебной и природоохранной деятельности, сохранения генофонда и разведения в условиях искусственной среды типичных, редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных;

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;

государственные памятники природы - особо охраняемые природные территории, включающие отдельные уникальные, невозполнимые, ценные в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природные комплексы, а также объекты естественного и искусственного происхождения, отнесенные к объектам государственного природно-заповедного фонда;

государственные природные заповедники - особо охраняемая природная территория со статусом природоохранного и научного учреждения, целью деятельности которой являются сохранение и изучение естественного хода природных процессов и явлений, объектов растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем и их восстановление;

государственный кадастр особо охраняемых природных территорий - совокупность сведений о статусе, расположении, количественной и качественной характеристике особо охраняемых природных территорий, их экологической, научной, просветительской, исторической, культурной и иной ценности;

зона ядра - участок территории, составляющий не менее 75 процентов от общей площади государственного природного заповедника, необходимый для воспроизводства экосистемы, на котором охраняется весь природный комплекс, проводятся мониторинг состояния экологических систем, научные исследования и другие мероприятия, не нарушающие естественного развития природных процессов. Зона ядра определяется по научному заключению Национальной академии наук Кыргызской Республики и утверждается республиканским органом охраны окружающей среды;

ландшафтное разнообразие - показатель, отражающий системную организацию и характер естественной среды для выполнения экологических и социальных функций;

летопись природы - ежегодный бюллетень установленного образца, составляемый субъектами особо охраняемых природных территорий, отражающий динамику всех охраняемых абиотических и биотических компонентов среды, а также те изменения, которые возникают вследствие длительно (кратковременно) проводившихся природоохранных мероприятий;

международный союз охраны природы - международная некоммерческая организация, занимающаяся освещением проблем сохранения биоразнообразия планеты, представляющая списки видов флоры и фауны, нуждающихся в особой охране в разных регионах планеты и имеющая статус наблюдателя при Генеральной ассамблее Организации Объединенных Наций;

микрорезерваты - относительно небольшие участки, в том числе и среди сельхозугодий, на которых исключена хозяйственная деятельность с целью создания многочисленных очагов сохранения и воспроизводства биоразнообразия и экосистем;

особо охраняемые природные территории - участки территорий и/или акваторий, имеющие приоритетное природоохранное, научное, культурное, эстетическое и историческое значение, являющиеся общенациональным достоянием, полностью или частично, постоянно или

временно изъятые из хозяйственной деятельности, для которых устанавливается особый режим охраны и использования;

особо охраняемые природные территории местного значения - участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, имеющие особое природоохранное, научное, культурное, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решением органов местного самоуправления полностью или частично из хозяйственного использования;

охранная зона - территория с регулируемым режимом хозяйственной и туристическо-рекреационной деятельности, которая создается в целях уменьшения воздействия на весь природный комплекс результата хозяйственной деятельности проживающих непосредственно вблизи местных сообществ;

паспорт особо охраняемой природной территории - документ, включающий информацию о создании, наименовании, местонахождении, функциональных зонах, виде режима охраны особо охраняемой природной территории и перечень находящихся на ней объектов государственного природно-заповедного фонда с их количественной и качественной характеристикой;

сеть особо охраняемых природных территорий - комплекс особо охраняемых природных территорий различных категорий, связанных между собой экологическими коридорами, организованный с учетом природных, историко-культурных и социально-экономических особенностей региона;

трансграничные особо охраняемые природные территории - межгосударственные особо охраняемые природные территории, осуществляющие свою деятельность на основе многосторонних и двусторонних международных договоров;

функциональное зонирование - установление определенных зон, предусматривающее запрещение и (или) ограничение в пределах этих зон любой деятельности, отрицательно влияющей на состояние и восстановление экологических систем особо охраняемых природных территорий и находящихся на них объектов государственного природно-заповедного фонда;

экологический коридор - часть экологической сети, представленная охраняемыми участками земель и водных объектов, соединяющими особо охраняемые природные территории между собой для обеспечения естественной миграции (распространения) объектов живой природы и сохранения биологического разнообразия.

(В редакции Закона КР от 2 июня 2018 года N 58)

Статья 3. Основные принципы в области особо охраняемых природных территорий

Основными принципами в области особо охраняемых природных территорий являются:

- развитие системы особо охраняемых природных территорий как основного компонента экологической системы, обеспечивающей сохранение и восстановление биологического разнообразия, уникальных и типичных ландшафтов;

- государственное регулирование и контроль в области особо охраняемых природных территорий;

- использование особо охраняемых природных территорий в целях развития науки, культуры, просвещения, образования, предоставление в пользование в туристическо-рекреационных целях в пределах благоприятного устойчивого функционирования природных сообществ, определяемых туристическо-рекреационной емкостью особо охраняемых природных территорий. Туристическо-рекреационная емкость особо охраняемых природных территорий определяется для каждой особо охраняемой природной территории в отдельности и учитывает предельную антропогенную нагрузку на особо охраняемые природные территории, не вызывающую необратимых деградиационных процессов основных природных объектов и естественных экосистем особо охраняемых природных территорий. Туристическо-рекреационная емкость особо охраняемых природных территорий определяется совместно с научными учреждениями в ходе проведения лесоустроительных работ;

- ответственность за нарушение законодательства Кыргызской Республики в области особо охраняемых природных территорий;

- участие физических и юридических лиц в решении задач в области особо охраняемых природных территорий;
- доступность информации в области особо охраняемых природных территорий;
- международное сотрудничество в области особо охраняемых природных территорий.

(В редакции Закона КР от 2 июня 2018 года N 58)

Статья 4. Сеть особо охраняемых природных территорий

1. В целях сохранения, воспроизводства, восстановления и поддержания естественного течения природных процессов и баланса условий окружающей среды, биологического и ландшафтного разнообразия, природно-культурной среды, обеспечения устойчивого природопользования и осуществления долгосрочного мониторинга биосферы создается сеть особо охраняемых природных территорий, с учетом научного заключения Национальной академии наук Кыргызской Республики, в порядке, определяемом Правительством Кыргызской Республики.

2. Основным направлением развития сети особо охраняемых природных территорий является создание целостного и функционально связанного сочетания охраняемых природных территорий.

Статья 4-1. Экологические коридоры

1. Экологические коридоры создаются на участках земель всех категорий без изъятия их у собственников земельных участков и землепользователей для обеспечения пространственной связи между особо охраняемыми природными территориями в целях сохранения биологического разнообразия, охраны естественных путей миграции животных и распространения растений, обитающих и произрастающих на особо охраняемых природных территориях.

2. На участках экологических коридоров устанавливается регулируемый режим использования этих земель, обеспечивающий сохранность диких животных в местах их временного обитания, прохода в периоды миграции, сохранность мест произрастания дикорастущих растений.

3. Решение о создании экологического коридора принимается местными исполнительными органами областей, городов по предложению уполномоченного государственного органа в области охраны окружающей среды на основании научного обоснования.

4. Границы экологических коридоров устанавливаются по естественным географическим рубежам и обозначаются на местности специальными знаками.

В случаях невозможности создания экологических коридоров между элементами экологической сети, обусловленной отсутствием сохранившихся природных объектов, могут создаваться искусственные экологические коридоры.

5. Охрана и управление экологическими коридорами осуществляются уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды.

6. Порядок организации экологических коридоров устанавливается Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 2 июня 2018 года N 58)

См.:

постановление Правительства КР от 1 апреля 2021 года N 127 «Об утверждении Порядка организации экологических коридоров в Кыргызской Республике»

Статья 5. Категории и статус особо охраняемых природных территорий

1. К особо охраняемым природным территориям относятся естественные и/или искусственно созданные природные комплексы и объекты природы.

2. Особо охраняемые природные территории являются основой сохранения, воспроизводства и восстановления естественных экосистем, являющихся регулятором устойчивости окружающей среды.

3. Особо охраняемые природные территории в зависимости от их целевого назначения и режима охраны природных ресурсов и объектов подразделяются на следующие категории,

соответствующие международным стандартам и классификациям, принятым Международным союзом охраны природы:

- государственные природные заповедники;
- государственные природные парки;
- государственные заказники;
- государственные памятники природы;
- государственные ботанические сады, дендрологические и зоологические парки;
- биосферные территории и/или резерваты;
- трансграничные особо охраняемые природные территории;
- особо охраняемые территории местного значения;
- микрозаповедники.

4. В целях обеспечения надлежащего режима охраны особо охраняемых природных территорий в них устанавливаются зоны: основные или заповедные (зона ядра), буферные, охраняемые и иные.

Вопросы зонирования решаются одновременно с установлением соответствующей категории особо охраняемой природной территории на основании научно обоснованных рекомендаций.

(В редакции Закона КР от 2 июня 2018 года N 58)

Статья 6. Собственность на особо охраняемые природные территории

1. Государственные природные заповедники, государственные природные парки, ботанические сады, дендрологические и зоологические парки, заказники, государственные памятники природы, трансграничные особо охраняемые природные территории, биосферные территории и/или резерваты и их земли находятся исключительно в собственности Кыргызской Республики и являются национальным достоянием Кыргызской Республики.

2. Природные ресурсы государственных заказников, памятников природы, биосферных территорий и/или резерватов находятся под охраной государства.

3. На землях особо охраняемых природных территорий запрещается осуществление действий, направленных на ухудшение качества и истощение природных ресурсов и объектов, а также нарушающих режим государственной охраны указанных земель.

4. Особо охраняемые природные территории образуют единый фонд, который является составной частью земельного фонда Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 25 июля 2012 года N 132)

Статья 7. Образование особо охраняемых природных территорий

1. Порядок образования, использования, изменения категорий и ликвидации особо охраняемых природных территорий, а также утверждение границ особо охраняемых природных территорий устанавливаются Правительством Кыргызской Республики.

См.:

постановление Правительства КР от 30 июля 2015 года N 541 «Об утверждении Порядка образования, изменения категорий, утверждения границ и ликвидации особо охраняемых природных территорий в Кыргызской Республике»

2. Государственный контроль и государственный мониторинг соблюдения установленного режима в особо охраняемых природных территориях осуществляются в порядке, определяемом Правительством Кыргызской Республики.

3. Особо охраняемые природные территории образуются с учетом экологического и экономического обоснования, а также с учетом их историко-культурной значимости на основе научных и исторических данных.

Контроль и мониторинг особо охраняемых территорий местного значения и микрозаповедников осуществляются органами местного самоуправления в тесном взаимодействии со

специальным уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды.

4. Основой экологического обоснования являются определение уникальности и значимости природных объектов и комплексов с установлением категории особо охраняемых природных территорий, с оценкой экологического состояния территории и предложения по их охране, восстановлению и использованию.

5. Основой экономического обоснования является определение:

- границ и площади земель, передаваемых в состав особо охраняемой природной территории;
- компенсационных затрат, связанных с изъятием земельных участков у собственников или их пользователей;
- функционального зонирования особо охраняемой природной территории;
- режима охраны особо охраняемой природной территории;
- эколого-туристической и историко-культурной ценности;
- мероприятий и расходов, связанных с организацией, содержанием и развитием особо охраняемой природной территории.

6. При образовании особо охраняемых природных территорий убытки юридическим и физическим лицам, связанные с ограничением или прекращением их деятельности в связи с изъятием земель, возмещаются в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

7. Изменение целевого назначения земель, за исключением строительства дорог, предназначенных для целей охраны и обороны государственной границы, допускается только при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы и в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

8. Финансирование мероприятий по организации, охране и функционированию особо охраняемых природных территорий осуществляется в соответствии с законодательством Кыргызской Республики за счет республиканского бюджета и иных средств.

(В редакции Закона КР от 2 июня 2018 года N 58)

Статья 8. Использование особо охраняемых природных территорий в туристических целях

1. Особо охраняемые природные территории могут использоваться для развития экологического туризма, привлечения местного населения к формированию туристской инфраструктуры и обеспечения их устойчивого функционирования, а также для ознакомления с природными и историко-культурными достопримечательностями местности.

2. В особо охраняемых природных территориях допускается организация и устройство экскурсионных экологических маршрутов, туристических троп и стоянок, размещение объектов туризма, музеев и экспозиций под открытым небом на специально выделенных участках, в зависимости от режима установленной зоны, в порядке, определяемом Правительством Кыргызской Республики.

Статья 9. Полномочия органов местного самоуправления

1. Органы местного самоуправления при условии делегирования им государственных полномочий:

- обеспечивают соблюдение установленного режима охраны и использование особо охраняемых природных территорий по целевому назначению;
- проводят природоохранные мероприятия по сохранению биологического разнообразия на особо охраняемых природных территориях;
- организуют особо охраняемые территории местного значения и микрозаповедники для сохранения экосистем на территории местного самоуправления;
- утверждают бюджет на организацию, функционирование и охрану особо охраняемых территорий местного значения;
- проводят контроль и мониторинг функционирования особо охраняемых территорий местного значения и микрозаповедников.

2. Передача полномочий в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий органам местного самоуправления осуществляется в соответствии с законодательством в порядке делегирования органам местного самоуправления отдельных государственных полномочий.

(В редакции Законов КР от 2 июля 2015 года N 142, 2 июня 2018 года N 58)

Статья 10. Права и обязанности физических и юридических лиц

1. Физические и юридические лица имеют право оказывать содействие государственным органам в проведении мероприятий по организации, охране и функционированию особо охраняемых природных территорий.

2. Физические и юридические лица имеют право на получение от государственных органов полной, достоверной и своевременной информации по вопросам организации, функционирования, соблюдения установленного режима охраны и использования особо охраняемых природных территорий по целевому назначению в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

3. Физические и юридические лица вправе осуществлять в установленном законодательством Кыргызской Республики порядке общественный контроль за соблюдением установленного режима особо охраняемых природных территорий и использования их по целевому назначению.

4. Физические и юридические лица вправе в установленном законодательством Кыргызской Республики порядке обжаловать в административном и/или судебном порядке деятельность должностных лиц, учреждений и организаций, нарушающих требования настоящего Закона.

5. Физические и юридические лица обязаны соблюдать установленный законодательством Кыргызской Республики режим особо охраняемых природных территорий и использования их по целевому назначению.

6. Физические и юридические лица обязаны строго соблюдать правила пожарной безопасности.

Статья 11. Государственный кадастр особо охраняемых природных территорий

1. Государственный кадастр особо охраняемых природных территорий ведется в целях оценки состояния природно-заповедного фонда, определения перспектив развития сети данных территорий, повышения эффективности государственного контроля за соблюдением установленного режима, а также учета данных территорий при планировании социально-экономического развития.

2. Государственный кадастр особо охраняемых природных территорий включает в себя сведения о категории, целевом назначении, географическом положении, границах, режиме охраны, биологической, эколого-просветительской, научной, экономической, исторической, культурной и национальной ценности.

3. Ведение государственного кадастра особо охраняемых природных территорий осуществляется в порядке, определяемом Правительством Кыргызской Республики.

Статья 12. Паспорт особо охраняемой природной территории

1. На особо охраняемые природные территории составляется паспорт установленного образца.

2. Заполнение паспорта особо охраняемой природной территории осуществляется в порядке, определенном уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды.

3. В случае изменения целевого назначения, реорганизации, расширения особо охраняемой природной территории производится перерегистрация паспорта.

(В редакции Закона КР от 2 июня 2018 года N 58)

Глава 2 Государственные природные заповедники

Статья 13. Цели и задачи государственных природных заповедников

1. Государственный природный заповедник является юридическим лицом и функционирует на основании Положения, утверждаемого органом, в ведении которого он находится, в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

2. Участки земель и/или вод (акваторий) со всеми находящимися в их пределах природными ресурсами и объектами предоставляются для организации государственных природных заповедников в постоянное пользование.

3. Государственные природные заповедники являются природоохранными, научно-исследовательскими и эколого-просветительскими учреждениями, образуются с целью сохранения и изучения генетического фонда животного и растительного мира, типичных и уникальных экологических систем и ландшафтов, создания условий для обеспечения естественного течения природных процессов, разработки научных основ охраны природы и проведения научно-исследовательских работ.

4. На государственные природные заповедники возлагаются следующие задачи:

- сохранение в естественном состоянии всего природного комплекса территории;
- сохранение и восстановление до экологически устойчивого уровня численности редких и исчезающих видов животных и растений, занесенных в Красную книгу, поддержание биологического и ландшафтного разнообразия;
- проведение научных исследований, долгосрочного мониторинга биологического разнообразия, подготовка научно обоснованных рекомендаций по совершенствованию охраны и использования природных ресурсов, в том числе ведение летописи природы;
- содействие в подготовке научных кадров и специалистов в области охраны природы и заповедного дела;
- распространение экологических знаний и осуществление эколого-просветительской деятельности.

Статья 14. Функциональное зонирование государственных природных заповедников

Функциональное зонирование территорий государственных природных заповедников осуществляется путем выделения следующих зон:

- зона ядра (основная зона);
- буферная зона;
- охранный зона.

Статья 15. Режим использования зоны ядра государственных природных заповедников

1. В зоне ядра запрещается любая хозяйственная и иная деятельность, кроме проведения мероприятий, направленных:

- на сохранение в естественном состоянии природных комплексов, восстановление и предотвращение изменений природных комплексов и их компонентов в результате антропогенного воздействия;
- на поддержание условий, обеспечивающих санитарную и противопожарную безопасность;
- на осуществление экологического мониторинга;
- на выполнение научно-исследовательских работ;
- на осуществление государственного контроля за соблюдением установленного режима.

2. Пребывание граждан на территории государственных природных заповедников допускается в порядке, определяемом Правительством Кыргызской Республики.

Статья 16. Режим использования буферной зоны государственных природных заповедников

В буферной зоне государственных природных заповедников в целях предотвращения негативного воздействия на состояние биологического и ландшафтного разнообразия запрещаются:

- создание новых поселений;
- предоставление территории под охотничьи угодья, организация охотничьих хозяйств и размещение охотничьих баз;
- строительство, размещение и эксплуатация производственных объектов;
- разведка и разработка полезных ископаемых;
- все виды рубок, кроме выборочно-санитарных по согласованию с научными учреждениями;
- вселение (акклиматизация) новых видов растений и животных;
- действия, изменяющие гидрологический режим ядра заповедника, и другая деятельность, способная оказать вредное воздействие на экосистему в целом;
- хозяйственная и иная деятельность, угрожающая состоянию природных комплексов и объектов.

Статья 17. Режим использования охранной зоны государственного природного заповедника

1. В охранной зоне государственного природного заповедника разрешаются основные виды хозяйственной деятельности, которые не наносят ущерб состоянию природных ресурсов.

2. В охранной зоне государственного природного заповедника запрещается:

- сбор лекарственного сырья, плодов, ягод и цветов, а также видов растений, занесенных в Красную книгу Кыргызской Республики и находящихся под угрозой исчезновения;
- охота, отлов животных, разорение гнезд, нор и прочих укрытий и жилищ диких животных, а также сбор яиц птиц и пресмыкающихся;
- акклиматизация диких животных;
- другие виды деятельности, влекущие снижение природной, научной, культурной и эстетической значимости государственного природного заповедника.

Статья 18. Научно-исследовательская деятельность в государственных природных заповедниках

1. Основная задача научно-исследовательской деятельности в государственных природных заповедниках состоит в оценке и прогнозе экологической ситуации, разработке научных основ охраны природы, сохранении биологического и ландшафтного разнообразия биосферы, воспроизводстве и рациональном использовании природных ресурсов.

2. Научно-исследовательская деятельность в государственных природных заповедниках проводится путем организации стационарных круглогодичных наблюдений и изучения природных комплексов, отдельных объектов природы, динамики природных процессов.

3. Результаты научно-исследовательской деятельности государственных природных заповедников, полученные за счет средств государственного бюджета и привлеченных инвестиций, являются собственностью государства.

4. Информация о состоянии природных объектов и комплексов государственных природных заповедников является открытой.

5. Научные фонды государственных природных заповедников подлежат бессрочному хранению.

6. Координацию научных исследований государственных природных заповедников осуществляет Национальная академия наук Кыргызской Республики.

Глава 3 Государственные природные парки

Статья 19. Задачи государственных природных парков

На государственные природные парки возлагаются следующие задачи:

- сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов;
- сохранение ландшафтов, историко-культурных объектов;
- повышение уровня экологического образования и просвещения населения;
- создание условий для регулируемого туризма и отдыха;
- разработка научных методов сохранения биологического и ландшафтного разнообразия;
- осуществление экологического мониторинга и научных исследований;
- восстановление нарушенных природных и историко-культурных комплексов и объектов.

Статья 20. Функционирование государственных природных парков

1. Государственный природный парк является юридическим лицом и действует на основании Положения, утверждаемого органом, в ведении которого он находится, в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

2. Участки земель и/или вод (акваторий) со всеми находящимися в их пределах природными ресурсами и объектами предоставляются для организации государственных природных парков в постоянное пользование.

Статья 21. Режим использования государственных природных парков

1. На территориях государственных природных парков устанавливается дифференцированный режим особой охраны с учетом их природных, историко-культурных и иных особенностей.

2. В государственных природных парках выделяются следующие зоны:

- заповедного режима;
- экологической стабилизации;
- туристской и рекреационной деятельности;
- ограниченной хозяйственной деятельности.

3. В зонах заповедного режима государственных природных парков устанавливается режим, предусмотренный для государственных заповедников.

4. В зоне экологической стабилизации устанавливается режим охраны с запрещением хозяйственной и рекреационной деятельности, за исключением регулируемого экологического туризма и проведения мероприятий по восстановлению нарушенных природных комплексов и объектов.

5. В зоне туристской и рекреационной деятельности Правительством Кыргызской Республики устанавливается 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.

6. В зоне ограниченной хозяйственной деятельности размещаются 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 обслуживания туристов.

7. На территории государственных природных парков запрещается любая деятельность, создающая угрозу вредного воздействия на взятые под охрану природные комплексы и объекты, в частности:

- действия, влекущие изменения гидрологического режима;

- строительство и эксплуатация производственных и других объектов, не связанных с деятельностью государственных природных парков;
- геологоразведочные работы и разработка полезных ископаемых;
- рубка леса в порядке главного пользования;
- вселение (акклиматизация) новых видов диких животных и растений;
- другие виды деятельности, влекущие снижение природной, научной, культурной и эстетической значимости государственных природных парков.

Статья 21-1. Водно-болотные угодья

Порядок образования, использования и определения водно-болотных угодий регулируется в порядке, определяемом Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 2 июня 2018 года N 58)

Глава 4

Государственные заказники

Статья 22. Цели и задачи государственных заказников

1. Государственный заказник находится в ведении специально уполномоченного государственного органа в области охраны окружающей среды и действует на основании Положения, утверждаемого им в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

2. Заказники создаются в целях сохранения, воспроизводства, восстановления природных комплексов и отдельных их компонентов на определенный срок на основе научного обоснования.

3. На заказники возлагаются следующие задачи:

- сохранение природного комплекса или отдельного компонента заказника;
- сохранение полезных и ценных видов флоры и фауны, в том числе редких, находящихся под угрозой исчезновения и включенных в Красную книгу Кыргызской Республики;
- сохранение типичных участков леса и отдельных, особо ценных или редких, древесно-кустарниковых пород;
- сохранение уникальных или типичных биологических сообществ;
- сохранение эстетически значимых ландшафтов;
- охрана редких геологических образований (пещер, скал, водоемов, водопадов, ручьев и т.д.).

4. Образование заказника, кроме комплексного, не влечет изъятие соответствующего земельного участка (водного объекта) у основного землепользователя. Землепользователи при ведении хозяйственной деятельности обязаны соблюдать режим заказника.

5. По целевому назначению заказники подразделяются:

- на комплексные заказники, в которых под охраной находится весь природный комплекс;
- на зоологические и ботанические заказники, предназначенные для сохранения, воспроизводства и восстановления ценных, редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных;
- на лесные заказники, создаваемые с целью сохранения типичных участков леса и/или отдельных, особо ценных и/или редких, древесно-кустарниковых пород;
- на геологические заказники, создаваемые с целью охраны редких геологических образований (пещер, скал, водоемов, водопадов, ручьев, палеонтологических объектов и т.д.);
- на сезонные заказники, которые создаются на определенной территории (акватории) для охраны мест концентрации видов птиц и других животных в период миграции или зимовок.

Статья 23. Режим использования государственных заказников

На территории государственных заказников ограничивается или прекращается любая деятельность, которая может причинить вред отдельным природным объектам и комплексам, в частности:

- в комплексных заказниках - хозяйственная деятельность, создающая угрозу сохранению природных комплексов;

- в зоологических заказниках - охота, добыча любыми способами и средствами диких животных, разрушение сооружений и жилищ диких животных, сбор яиц, равно как и другие действия, которые могут вызвать угнетение или гибель животных;

- в ботанических заказниках - выпас скота, сенокошение, сбор цветов, выкапывание корней, клубней и луковиц растений, разведение костров, въезд транспортных средств, равно как и другие действия, которые могут вызвать угнетение или гибель растительного мира;

- в лесных заказниках - выпас скота, сенокошение, все виды рубок (за исключением санитарных), посев, посадка древесных пород, естественно не произрастающих в данном районе. Санитарные рубки в лесных заказниках проводятся по согласованию с научными учреждениями и по разрешению специально уполномоченного государственного органа в области охраны окружающей среды;

- в геологических заказниках - добыча камня, гравия, песка и других полезных ископаемых, разрушение пещер, проведение земляных работ, связанных с нарушением или разрушением природных компонентов заказника, а также действия, могущие вызвать изменение естественного гидрологического режима;

- в сезонных заказниках - нахождение людей и хозяйственная деятельность на относительно ограниченный период пребывания мигрирующих, зимующих птиц и млекопитающих.

Статья 23-1. Микрорезерваты и особо охраняемые территории местного значения

1. Микрорезерваты и особо охраняемые территории местного значения создаются с целью:

- создания многочисленных очагов сохранения и воспроизводства биоразнообразия и экосистем;

- обеспечения сохранности и воспроизводства ресурсов и генофонда, компенсации нарушения в экосистемах, поддержания сохранения биологического разнообразия и благоприятной экологической среды для человека;

- экологического просвещения и воспитания местного сообщества, вовлечения граждан и местных сообществ в дело сохранения биологического разнообразия.

2. Микрорезерваты и особо охраняемые территории местного значения образуются решением органов местного самоуправления.

3. Порядок образования и функционирования микрорезерватов и особо охраняемых территорий местного значения определяется Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 2 июня 2018 года N 58)

Глава 5

Государственные памятники природы

Статья 24. Порядок образования и функционирования государственных памятников природы

1. Государственные памятники природы образуются в порядке, определяемом Правительством Кыргызской Республики.

2. Государственные памятники природы функционируют на основании Положения, утверждаемого органом, в ведении которого они находятся, в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

3. Государственные памятники природы могут быть государственного и международного значения.

4. Придание государственному памятнику природы статуса государственного значения осуществляется в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики, а международного значения - в соответствии с международными нормами и правилами.

Статья 25. Режим охраны государственных памятников природы

1. Объявление природных объектов государственными памятниками природы не влечет изъятие соответствующих земельных участков (водных объектов) у их владельцев и пользователей.

2. Территории, на которых находятся государственные памятники природы, и в границах их охранных зон запрещается всякая деятельность, влекущая нарушение их сохранности.

Глава 6

Государственные ботанические сады, дендрологические и зоологические парки

Статья 26. Цель образования государственных ботанических садов, дендрологических и зоологических парков

1. Государственные ботанические сады, дендрологические и зоологические парки образуются с целью сохранения биоразнообразия и обогащения растительного и животного мира в искусственных и природных условиях, в научно-исследовательских, образовательных и просветительских целях и действуют на основании Положения, утверждаемого органом, в ведении которого они находятся, в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

2. Территории государственных ботанических садов, дендрологических и зоологических парков предназначаются только для выполнения их прямых задач. При этом земельные участки передаются в постоянное пользование государственным научно-исследовательским или образовательным учреждениям, в ведении которых находятся ботанические сады, дендрологические и зоологические парки.

Статья 27. Задачи и режим использования государственных ботанических садов, дендрологических и зоологических парков

1. Основными задачами государственных ботанических садов, дендрологических и зоологических парков являются:

- сохранение в искусственных условиях коллекций живых растений, диких животных (особенно редких и исчезающих видов) отечественной и зарубежной флоры и фауны, имеющих большое научное и культурно-просветительное значение;

- проведение научно-исследовательских работ;

- проведение учебно-педагогической и научно-просветительской работы в области растениеводства, зоологии и охраны природы.

2. На территории государственных ботанических садов, дендрологических и зоологических парков запрещается всякая деятельность, не связанная с выполнением их задач и влекущая нарушение сохранности коллекций растительного и животного мира.

Глава 7

Биосферные территории или резерваты

Статья 28. Цели создания биосферных территорий или резерватов

1. Биосферные территории или резерваты создаются с целью:

- сохранения, восстановления и использования естественных территорий с богатым культурным и природным наследием;

- поддержки долговременного, устойчивого экономического и социального развития региона, в том числе использования их в рекреационных целях с учетом сохранения и восстановления природных ресурсов;

- проведения долгосрочного экологического мониторинга и научных исследований, а также экологического просвещения и воспитания.

2. Биосферная территория или резерват образуются решением Правительства Кыргызской Республики на основании соответствующего научного обоснования и технического проекта.

3. Представление об образовании биосферных территорий или резерватов направляется в подразделение Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры для включения в международную сеть биосферных резерватов, для подтверждения и выдачи соответствующего сертификата.

4. Порядок образования и функционирования биосферной территории или резервата определяется законодательством Кыргызской Республики.

Глава 8

Трансграничные особо охраняемые природные территории международного значения

Статья 29. Порядок образования, цели и задачи трансграничных особо охраняемых природных территорий международного значения

1. Трансграничные особо охраняемые природные территории международного значения образуются на основании вступивших в установленном законом порядке в силу международных договоров, участницей которых является Кыргызская Республика.

2. Трансграничные особо охраняемые природные территории международного значения образуются с целью поддержания общего экологического баланса биосферы, сохранения биологического разнообразия видов флоры и фауны, находящихся под угрозой исчезновения и занесенных в Красную книгу Кыргызской Республики и сопредельных стран, выполнения обязательств Кыргызской Республики, вытекающих из международных договоров, стороной которых является Кыргызская Республика.

3. Трансграничные особо охраняемые природные территории международного значения предназначены для решения следующих задач:

- осуществление международного сотрудничества в области охраны и использования территорий и объектов природно-заповедного фонда на основе многосторонних и двусторонних международных договоров;
- разработка и реализация международных научных и научно-технических программ, направленных на сохранение природно-заповедного фонда;
- обмен полученной научной информацией;
- создание на сопредельных территориях особо охраняемых природных территорий различных категорий, соответствующих международным стандартам;
- организация совместной подготовки научных специалистов;
- осуществление эколого-просветительской и иной деятельности.

Статья 30. Охрана трансграничных особо охраняемых природных территорий

Охрана трансграничных особо охраняемых природных территорий осуществляется в порядке, определенном вступившим в силу международным договором, участницей которого является Кыргызская Республика.

Статья 31. Права работников, осуществляющих охрану особо охраняемых природных территорий

Работники, осуществляющие охрану особо охраняемых природных территорий, имеют право:

- беспрепятственно посещать любые объекты, находящиеся на особо охраняемых природных территориях и их охранных зонах, с целью проверки соблюдения требований настоящего Закона;
- проверять у лиц, находящихся на особо охраняемых природных территориях, наличие документов на право пребывания на этих территориях и осуществления деятельности, соответствующей режиму их охраны;
- производить в границах особо охраняемых природных территорий и их охранных зон досмотр транспортных средств и личных вещей;
- выносить обязательные для исполнения юридическими и физическими лицами предписания об устранении правонарушений законодательства Кыргызской Республики об особо охраняемых природных территориях, а также предписания об устранении причин и условий, способствующих совершению таких правонарушений;
- изымать у правонарушителей незаконно добытую продукцию, предметы и орудия ее добычи;

- приостанавливать или запрещать хозяйственную и иную деятельность, не соответствующую режиму охраны и использования особо охраняемых природных территорий и их охранных зон;

- составлять в случае и порядке, установленных законодательными актами Кыргызской Республики, протоколы об административных правонарушениях;

- осуществлять иные права в соответствии с нормативными правовыми актами Кыргызской Республики.

Глава 9

Заключительные положения

Статья 32. Ответственность за нарушение настоящего Закона

1. Лица, нарушившие требования законодательства в области особо охраняемых природных территорий, несут ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

2. Ущерб, причиненный природным объектам и комплексам в границах особо охраняемых природных территорий, подлежит возмещению в порядке, предусмотренном законодательством Кыргызской Республики.

Статья 33. Вступление в силу настоящего Закона

1. Настоящий Закон вступает в силу со дня официального опубликования.

Опубликован в газете «Эркин Тоо» от 11 мая 2011 года N 35

2. Со дня вступления в силу настоящего Закона признать утратившими силу:

- Закон Кыргызской Республики «Об особо охраняемых природных территориях» от 28 мая 1994 года N 1561-XII (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 1994 г., N 7, ст.234);

- постановление Жогорку Кенеша Кыргызской Республики «О порядке введения в действие Закона Кыргызской Республики «Об особо охраняемых природных территориях» от 28 мая 1994 года N 1562-XII (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 1994 г., N 7, ст.235).

3. Правительству Кыргызской Республики в трехмесячный срок привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим Законом.

**Президент Кыргызской
Республики
Принят Жогорку Кенешем
Кыргызской Республики**

Р.Отунбаева

31 марта 2011 года

ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

г.Бишкек, от 13 ноября 2001 года N 89

Об отходах производства и потребления

(В редакции Законов КР от 26 мая 2018 года N 55, 12 апреля 2019 года N 47, 8 июля 2019 года N 83, 23 марта 2020 года N 29)

О мерах по реализации данного Закона КР см. постановление Правительства КР от 29 апреля 2002 года N 261

Настоящий Закон определяет государственную политику в области обращения с отходами производства и потребления и призван содействовать предотвращению отрицательного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду и здоровье человека при обращении с ними, а также максимальному вовлечению их в хозяйственный оборот в качестве дополнительного источника сырья.

Раздел I Общие положения

Статья 1. Законодательство Кыргызской Республики об отходах производства и потребления

1. Настоящий Закон регулирует отношения, возникающие в процессе образования, сбора, хранения, использования, обезвреживания, транспортирования и захоронения отходов производства и потребления (далее - отходы), а также государственного управления, надзора и контроля в области обращения с отходами.

2. Отношения в области обращения с отходами регулируются настоящим Законом и другими нормативными правовыми актами Кыргызской Республики, а также международными договорами.

3. Обращение с радиоактивными отходами, выбросы вредных веществ в атмосферу и их сброс в водные объекты регулируются специальным законодательством.

Статья 2. Понятия, используемые в настоящем Законе

В настоящем Законе используются следующие термины и определения:

захоронение отходов - изоляция отходов, направленная на предотвращение попадания загрязняющих веществ в окружающую среду и исключающая возможность дальнейшего использования этих отходов;

использование отходов - применение отходов для производства продукции и выполнения работ (услуг) или получения энергии;

компетентный орган - государственный орган по охране окружающей среды, который в соответствии с Положением о нем наделяется полномочиями по охране окружающей среды и природных ресурсов и осуществляет координацию деятельности в области обращения с отходами;

лимит размещения отходов - предельное количество отходов, разрешенное для размещения и установленное для юридических или физических лиц на определенный срок с учетом экологической обстановки в регионе;

малоотходная технология - процесс производства продукции, при котором при производстве единицы продукции образуется меньшее количество отходов по сравнению с существующими традиционными способами получения этой продукции;

обезвреживание отходов - обработка (в том числе сжигание) отходов на специализированных установках, приводящая к уменьшению их опасного воздействия на окружающую среду и человека;

обращение с отходами - все виды деятельности, связанные со сбором, хранением, использованием, обезвреживанием, транспортированием и захоронением отходов;

объект размещения отходов - полигоны, накопители, свалки, шламохранилища, хвостохранилища, отвалы горных пород и другие специально оборудованные места для хранения и захоронения отходов;

опасные отходы - отходы (кроме радиоактивных), содержащие в своем составе вещества, которые обладают одним из опасных свойств (таким, как токсичность, инфекционность, взрывчатость, воспламеняемость, высокая реакционная способность) и присутствуют в таком количестве и в таком виде, что представляют непосредственную или потенциальную опасность для здоровья людей или окружающей среды как самостоятельно, так и при вступлении в контакт с другими веществами;

отходы производства - остатки материалов, сырья, полуфабрикатов, образовавшиеся в процессе производства продукции или выполнения работ и утратившие полностью или частично свои потребительские свойства, а также сопутствующие вещества, образующиеся в процессе производства и не находящие применения в этом производстве;

отходы потребления - изделия, материалы и вещества, утратившие свои потребительские качества вследствие их физического или морального износа. К отходам потребления также относятся твердые бытовые отходы, которые возникают в процессе жизнедеятельности людей;

паспорт отходов - документ, удостоверяющий количественную и качественную характеристику отходов;

размещение отходов - любая операция по хранению и захоронению отходов;

трансграничная перевозка отходов - любая перевозка отходов из района, находящегося под юрисдикцией другого государства, в/или через район, находящийся под юрисдикцией Кыргызской Республики;

хранение отходов - содержание отходов в специально оборудованных накопителях до их извлечения с целью захоронения, обезвреживания или использования;

экологическая экспертиза - определение уровня экологического риска и опасности намечаемых решений, реализация которых прямо или косвенно окажет влияние на состояние окружающей среды и природных ресурсов.

Статья 3. Основные принципы государственной политики в области обращения с отходами

Основными принципами государственной политики в области обращения с отходами являются:

приоритетность внедрения малоотходных технологических процессов;

использование механизмов экономического стимулирования для вовлечения в хозяйственный оборот отходов;

неотвратимость наступления ответственности за нарушение требований природоохранного и санитарного законодательства;

обязательность проведения государственной экологической экспертизы при принятии решений по обращению с отходами;

свободный доступ в соответствии с законодательством Кыргызской Республики к информации в области обращения с отходами;

принятие решений, затрагивающих интересы населения, с учетом защиты национальных интересов.

Раздел II

Полномочия государственных органов в области обращения с отходами

Статья 4. Полномочия местных органов государственной власти

К полномочиям местных государственных администраций и органов местного самоуправления в области обращения с отходами относятся:

осуществление мер по предотвращению катастроф, аварий, связанных с отходами;

осуществление мер по ликвидации последствий катастроф, аварий, связанных с отходами;

разработка и реализация региональных, а также выполнение государственных программ в области обращения с отходами;

контроль деятельности предприятий и организаций, находящихся на их территории, в области обращения с отходами;

организация сбора средств юридических и физических лиц, местного бюджета и внебюджетных фондов для финансирования строительства новых, расширения и реконструкции действующих объектов по обработке, переработке и захоронению отходов;

организация рациональной системы сбора отходов, предусматривающей раздельный сбор компонентов (пищевые отходы, цветные и черные металлы, текстиль, стекло, бумага и т.п.), хранение, регулярный вывоз, обезвреживание, утилизацию отходов, а также рекультивацию подведомственной территории;

обеспечение населения информацией по обращению с отходами, о состоянии их хранения и переработке в регионе.

Статья 5. Полномочия компетентного органа

К полномочиям компетентного органа относятся:

проведение государственной экологической экспертизы документации, связанной с обращением с отходами;

разработка правил и норм, регламентирующих порядок экологически безопасного обращения с отходами и устанавливающих требования безопасности отходов для окружающей среды и здоровья человека;

организация ведения государственного кадастра отходов;

организация ликвидации отходов за счет их владельцев вместе с предъявлением требований о возмещении ущерба, причиненного отходами;

контроль и надзор за деятельностью государственных органов, органов местного самоуправления, юридических и физических лиц в области обращения с отходами;

осуществление международного сотрудничества в области обращения с отходами, изучение, обобщение и распространение международного опыта;

обеспечение доступа общественности к информации по обращению с отходами.

Раздел III

Требования при обращении с отходами

Статья 6. Требования при проектировании, строительстве и реконструкции предприятий, сооружений и иных объектов

При проектировании, строительстве и реконструкции действующих предприятий, сооружений, мусороперерабатывающих заводов, полигонов по обезвреживанию и утилизации токсичных отходов и иных объектов юридические и физические лица обязаны:

соблюдать установленные стандарты, нормы и иные нормативы качества окружающей среды в области обращения с отходами;

иметь положительное заключение государственной экологической экспертизы на проекты и другую документацию, регламентирующую деятельность, связанную с обращением с отходами до начала реализации проекта.

Статья 7. Требования при эксплуатации действующих производств

1. Юридические и физические лица в ходе эксплуатации действующих производств обязаны:

проводить инвентаризацию образовавшихся отходов и представлять достоверную информацию в государственный орган в области официальной статистики и компетентный орган;

осуществлять производственный контроль в области обращения с отходами;

предоставлять компетентному органу необходимую информацию по обращению с отходами;

соблюдать требования по предупреждению аварийных ситуаций;

при возникновении чрезвычайных ситуаций с отрицательными экологическими последствиями немедленно информировать об этом компетентный орган, органы местного самоуправления и население;

при трансграничных перевозках отходов руководствоваться требованиями Базельской конвенции о контроле за трансграничными перевозками опасных отходов и их удалением, настоящего Закона и иных нормативных правовых актов.

2. Эксплуатация производств, в которых образуются опасные отходы, не удаляемые экологически безопасными способами, запрещается.

(В редакции Закона КР от 8 июля 2019 года N 83)

Статья 8. Требования к размещению отходов

1. Запрещается самовольное размещение отходов, которые могут быть источниками загрязнения окружающей среды, а также сжигание их на территории предприятий, учреждений, организаций и населенных пунктов.

2. Отходы, являющиеся источниками загрязнения окружающей среды, подлежат уничтожению, переработке, очистке, хранению либо захоронению на специальных полигонах или в других отведенных местах размещения отходов, или сжиганию в специальных установках.

3. Выбор места строительства объектов для размещения отходов определяется местными органами государственной власти (в необходимых случаях с учетом общественного мнения) в соответствии с требованиями компетентного органа на основании экологических, геологических, гидрологических и других исследований при положительном заключении государственной экологической экспертизы и в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

4. Места захоронения отходов вносятся в государственный кадастр отходов.

5. При захоронении отходов ведение мониторинга мест захоронения является обязательным. Мониторинг осуществляется собственником объекта размещения отходов в порядке, согласованном с компетентным органом.

6. Собственник объекта размещения отходов после окончания эксплуатации этого объекта (или участка) обязан проводить мероприятия по восстановлению нарушенных земель (участков).

Статья 9. Требования к очистке населенных пунктов от отходов

1. Территория населенного пункта должна регулярно очищаться от отходов.

2. Организация рациональной системы сбора отходов, предусматривающей раздельный сбор ценных компонентов, их временное хранение, регулярный вывоз и обезвреживание, определяется органами местного самоуправления и должна соответствовать требованиям санитарных правил, гигиенических и экологических нормативов.

3. Контроль за соблюдением установленных правил и норм содержания территорий населенных пунктов обеспечивают органы местного самоуправления и органы, осуществляющие государственный контроль в области охраны окружающей среды и санитарно-эпидемиологический надзор.

Статья 10. Требования при обращении с опасными отходами

1. Юридические и физические лица, деятельность которых связана с образованием опасных отходов, обязаны при обращении с ними обеспечить надежную защиту окружающей среды и населения от их вредного воздействия.

2. Все опасные отходы по степени их вредного воздействия на человека и окружающую среду подразделяются на классы.

3. Класс опасности отходов определяется их производителями в соответствии с нормативными документами, утверждаемыми государственными органами по охране окружающей среды, санитарно-эпидемиологическому, горному и техническому надзору, в пределах их компетенции.

4. Размещение опасных отходов допускается только в специально оборудованных для этих целей сооружениях.

5. Юридические и физические лица, осуществляющие обращение с опасными отходами, обязаны вести учет опасных отходов в порядке, установленном государственным органом в области официальной статистики и компетентным органом.

(В редакции Закона КР от 8 июля 2019 года N 83)

См. также:

Методические рекомендации по определению класса опасности отходов (утверждены постановлением Правительства КР от 15 января 2010 года N 9)

Статья 11. Требования к транспортировке опасных отходов

1. Транспортирование опасных отходов допускается только специально оборудованными транспортными средствами.

2. Порядок транспортирования отходов на конкретных видах транспорта (автомобильном, железнодорожном, водном и др.), требования к выполнению погрузочно-разгрузочных работ и другие необходимые требования по обеспечению экологической безопасности определяются соответствующими нормативными документами.

3. С момента погрузки отходов на транспортное средство и приемки их организацией или физическим лицом, осуществляющим транспортировку отходов, и до выгрузки их в установленном месте из транспортного средства юридическую ответственность за безопасное обращение с ними несет транспортная организация, которой принадлежит данное транспортное средство.

Статья 12. Трансграничная перевозка отходов

1. Ввоз отходов на территорию Кыргызской Республики с целью их размещения запрещается.

2. Порядок государственного регулирования трансграничных перевозок опасных и других отходов устанавливается Правительством Кыргызской Республики.

3. Контроль за вывозом (ввозом) опасных и других отходов обеспечивается государственными органами исполнительной власти, осуществляющими таможенный, экологический и санитарно-эпидемиологический контроль.

Статья 13. Лицензирование деятельности по обращению с отходами

Деятельность юридических и физических лиц, связанная с обращением с отходами, подлежит лицензированию в соответствии с Законом Кыргызской Республики «О лицензировании».

Раздел IV

Контроль за обращением с отходами

Статья 14. Государственный контроль за обращением с отходами

1. Государственный контроль за обращением с отходами осуществляется компетентным органом.

2. Государственный контроль в области обращения с отходами включает в себя:

контроль за соблюдением юридическими и физическими лицами требований законодательства по обращению с отходами, в том числе предусмотренных международными соглашениями и договорами, выявление нарушений этих требований и принятие мер по их устранению;

контроль за выполнением природоохранных, санитарных и экологических нормативов при обращении с отходами;

контроль за достоверностью представляемой информации и отчетности об отходах;

сбор, обработку и анализ информации по обращению с отходами;

анализ существующих производств, выявление возможностей и способов снижения объемов и степени опасности образующихся отходов, контроль за более полным вовлечением их в хозяйственный оборот в качестве сырья;

привлечение в установленном порядке виновных лиц к ответственности, применение штрафных санкций, предъявление исков о возмещении ущерба, причиненного окружающей среде и здоровью человека в результате нарушения законодательства об отходах;

принятие решений об ограничении, приостановлении, прекращении деятельности в области обращения с отходами;

контроль за обеспечением свободного доступа населения к информации по обращению с отходами.

3. Органы местного самоуправления осуществляют контроль за обращением с отходами в пределах полномочий, установленных статьей 4 настоящего Закона.

4. Решения органов, осуществляющих государственный контроль при обращении с отходами, могут быть обжалованы в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

Статья 15. Производственный контроль за обращением с отходами

Организации, осуществляющие хозяйственную деятельность, связанную с отходами, организуют и осуществляют производственный контроль за обращением с отходами, целью которого является проверка выполнения экологических, санитарных и иных требований по обращению с отходами в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Статья 16. Общественный контроль за обращением с отходами

Общественный контроль за обращением с отходами осуществляется общественными объединениями в соответствии с их уставами, трудовыми коллективами или гражданами - в порядке, предусмотренном законодательством Кыргызской Республики, и включает в себя проверку соблюдения требований настоящего Закона органами государственной власти, местного самоуправления, юридическими и физическими лицами.

Раздел V

Нормирование, государственный учет и экономическое регулирование при обращении с отходами

Статья 17. Нормирование обращения с отходами

1. Юридические и физические лица обязаны руководствоваться нормативными правовыми актами Кыргызской Республики, регулирующими обращение с отходами.

2. Нормативы предельного количества размещения отходов и предельного содержания токсичных веществ в них устанавливаются на уровне, при котором размещение отходов и токсичные вещества, содержащиеся в них, не приведут к превышению нормативов предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в окружающей среде.

Статья 18. Государственный учет в области обращения с опасными отходами

1. Юридические и физические лица, имеющие отношение к образованию опасных отходов, ведут их первичный количественный и качественный учет.

2. Государственный учет в области обращения с опасными отходами осуществляется по единой системе в порядке, установленном государственным органом в области официальной статистики, обеспечивая полноту и достоверность представляемой информации. Юридические и физические лица осуществляют учет и представляют государственному органу в области официальной статистики и компетентному органу отчет о наличии, образовании и использовании опасных отходов собственного производства, а также отходов, поступающих со стороны, в установленном порядке.

3. Порядок первичного учета в области обращения с опасными отходами устанавливается компетентным органом, а порядок официального статистического учета - государственным органом в области официальной статистики по согласованию с компетентным органом.

(В редакции Закона КР от 8 июля 2019 года N 83)

Статья 19. Государственный кадастр отходов

1. Систематизированный свод данных по учету отходов формируется в государственный кадастр.

2. Кадастр отходов ведется компетентным органом по единой методологии на основе государственных классификаторов, технико-экономической и социальной информации.

3. Порядок ведения кадастра отходов и его содержание определяются компетентным органом.

См.:

Положение о государственном кадастре отходов и проведении паспортизации опасных отходов (утверждено постановлением Правительства КР от 19 августа 2005 года N 389)

Статья 20. Экономическое регулирование в области обращения с отходами

1. Экономическое регулирование в области обращения с отходами устанавливается на основе взимания сбора за размещение отходов с учетом их объема, класса опасности и нормативов размещения.

Сбор за размещение отходов сверх установленных лимитов взимается с соответствующим изменением.

Экономическое регулирование в области обращения с ртутьсодержащими отходами устанавливается на основе взимания утилизационного сбора на переработку ртутьсодержащих отходов в соответствии с Кодексом Кыргызской Республики о неналоговых доходах.

2. (Утратила силу в соответствии с Законом КР от 23 марта 2020 года N 29)

3. Механизм и меры экономического стимулирования в области обращения с отходами, порядок взимания и определения размеров сбора за размещение отходов устанавливаются законодательством Кыргызской Республики.

(В редакции Законов КР от 26 мая 2018 года N 55, 12 апреля 2019 года N 47, 23 марта 2020 года N 29)

Раздел VI

Ответственность за нарушение законодательства об отходах

Статья 21. Ответственность за нарушение законодательства об отходах

1. К правонарушениям законодательства об отходах производства и потребления относятся:

несоблюдение требований настоящего Закона, международных соглашений и договоров;

несоблюдение стандартов, норм и иных нормативов качества окружающей среды при обращении с отходами;

причинение вреда окружающей среде и здоровью населения, а также имуществу юридических и физических лиц при обращении с отходами;

невыполнение требований первичного учета, несвоевременное представление или предоставление недостоверной информации по обращению с отходами в соответствующие органы государственного контроля и надзора;

отсутствие положительного заключения государственной экологической экспертизы на документацию по обращению с отходами;

размещение отходов в местах, не предназначенных специально для этих целей;

невыполнение предписаний государственных органов контроля и надзора;

нарушение порядка трансграничной перевозки отходов;

нарушение требований по ведению мониторинга и рекультивации мест захоронения отходов;

нарушение установленного порядка очистки населенных пунктов от отходов;

нарушение установленного порядка транспортирования отходов.

2. Физические и юридические лица, виновные в нарушении законодательства об отходах производства и потребления, несут ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

3. Привлечение к ответственности не освобождает юридических и физических лиц от возмещения ущерба, причиненного здоровью и/или имуществу граждан, других юридических лиц и окружающей среде.

4. Загрязнение, происшедшее в результате нарушения требований настоящего Закона, ликвидируется лицом, допустившим указанное нарушение.

Статья 22. Разрешение споров

Споры в области обращения с отходами разрешаются в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

Межгосударственные споры разрешаются в соответствии с нормами международного права.

Статья 23. Международные договоры

Если международным соглашением или договором, ратифицированным Кыргызской Республикой, предусмотрены иные требования чем те, что содержатся в настоящем Законе, то применяются правила международного договора.

Раздел VII

Заключительные положения

Статья 24. Вступление в силу настоящего Закона

Настоящий Закон вступает в силу с момента опубликования.

Опубликован в газете «Эркин Тоо» от 21 ноября 2001 года N 83

Правительству Кыргызской Республики в трехмесячный срок привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим Законом.

**Президент Кыргызской
Республики**

А.Акаев

**Принят Законодательным
собранием Жогорку
Кенеша Кыргызской
Республики**

18 октября 2001 года

ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

г.Бишкек, от 13 марта 2014 года № 41

Об охоте и охотничьем хозяйстве

(В редакции Законов КР от 6 июля 2016 года N 99, 21 февраля 2017 года N 31, 8 июля 2019 года N 83, 23 марта 2020 года N 29)

Глава 1.

Общие положения

Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Законе

В настоящем Законе применяются следующие основные понятия:

биотехнические мероприятия - мероприятия непосредственного воздействия на охотничьих животных и среду их обитания (охотничьи угодья) в целях поддержания, оптимизации численности и видового состава охотничьих ресурсов в природных условиях, повышения продуктивности охотничьих угодий;

воспроизводственные участки - участки охотничьих угодий с временными или постоянными ограничениями хозяйственной деятельности и охоты;

внутрихозяйственное охотустройство - комплекс работ по инвентаризации угодий, составлению охотхозяйственных карт, учету фауны, обоснованию плана воспроизводственных и других мероприятий, установлению направлений и путей развития охотничьего хозяйства;

гибридизация - скрещивание животных, принадлежащих к разным видам или подвидам;

государственное охотничье удостоверение - государственный документ, удостоверяющий получение физическим лицом статуса охотника;

государственный охотничий фонд - совокупность охотничьих животных со средой их обитания;

добыча охотничьих животных - изъятие охотничьих животных из природной среды путем их отстрела или отлова;

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 и 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;

межхозяйственное охотустройство - комплекс работ по определению границ участков охотничьих угодий, предназначенных для осуществления охотхозяйственной деятельности и приоритетных направлений ее развития, установлению зон сохранения видов диких животных;

мониторинг охотничьих ресурсов - система регулярных наблюдений за распространением, численностью, физическим состоянием охотничьих ресурсов, половозрастной структурой популяций, качеством и площадью среды их обитания;

нормы пользования - 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;

объединение охотников - добровольная, самоуправляемая организация (в виде обществ, клубов и других организаций), созданная физическими лицами (охотниками), объединившимися на основе общности интересов для реализации их прав на осуществление охоты;

охота - вид пользования объектами животного мира, представляющего 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;

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;

охотхозяйственная деятельность - вид хозяйственной деятельности по сохранению и устойчивому использованию охотничьих животных в охотничьих угодьях, их воспроизводству и повышению продуктивности охотничьих угодий;

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 настоящим Законом. Перечень их указывается в Правилах охоты в Кыргызской Республике;

охотничьи ресурсы - видовая и количественная совокупность охотничьих животных;

охотничьи угодья - территории или акватории с определенными границами, служащие средой обитания охотничьих животных, на которых могут быть предоставлены юридическим лицам права ведения охотхозяйственной деятельности;

охотничий питомник - хозяйственное подразделение, осуществляющее содержание (разведение, выращивание) в полувольных условиях или в неволе охотничьих животных с целью дальнейшего выпуска в охотничьи угодья для охоты и воспроизводства, а также реализации (продажи) для других целей;

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;

охотхозяйственные планы - планы по устойчивому развитию и ведению охотничьего хозяйства на охотничьих угодьях;

продукция охоты - охотничьи животные, их мясо, пушнина и иная продукция, добытые/полученные в результате осуществления охоты;

путевка на добычу охотничьих животных - разрешительный документ, выдаваемый охотпользователем охотнику на добычу по норме нелимитируемых видов охотничьих животных в охотничьих угодьях, на которых охотпользователю предоставлено право ведения охотхозяйственной деятельности;

реакклиматизация - искусственное возвращение в какую-то местность ранее исчезнувшего там вида животного;

сохранение охотничьих ресурсов - деятельность по поддержанию охотничьих ресурсов в состоянии, позволяющем поддерживать видовое, генетическое, экосистемное разнообразие и сохранять численность популяций охотничьих животных достаточной для устойчивого воспроизводства;

устойчивое использование охотничьих ресурсов - долгосрочное пользование охотничьими ресурсами, исключающее ухудшение их состояния, структуры и генетического состава популяций и ухудшение среды обитания.

Статья 2. Правовое регулирование отношений в сфере охоты и охотничьего хозяйства

1. Предметом регулирования настоящего Закона и принимаемых в соответствии с ним иных нормативных правовых актов Кыргызской Республики являются отношения в сфере сохранения, воспроизводства и использования охотничьих ресурсов и среды их обитания, возникающие при осуществлении охоты и ведении охотхозяйственной деятельности (далее - сфера охоты и охотничьего хозяйства).

2. Отношения в сфере охоты и охотничьего хозяйства регулируются также законами Кыргызской Республики «Об охране окружающей среды» и «О животном мире».

Статья 3. Объекты отношений в сфере охоты и охотничьего хозяйства, регулируемых настоящим Законом

1. Объектами отношений в сфере охоты и охотничьего хозяйства, регулируемых настоящим Законом, являются охотничьи животные, которые в совокупности со средой их обитания составляют государственный охотничий фонд Кыргызской Республики.

2. К охотничьим животным относятся виды животных, перечень которых указывается в Правилах охоты в Кыргызской Республике, утверждаемых Правительством Кыргызской Республики.

3. Сохранение, воспроизводство и использование видов диких животных, занесенных в Красную книгу, проводятся в соответствии с Законом Кыргызской Республики «О животном мире», настоящим Законом и Положением о Красной книге, утверждаемым постановлением Правительства Кыргызской Республики.

Статья 4. Основные принципы правового регулирования в сфере охоты и охотничьего хозяйства

Правовое регулирование в сфере охоты и охотничьего хозяйства основывается на следующих основных принципах:

1) устойчивого пользования охотничьими ресурсами, осуществляемого таким образом и такими темпами, которые не приводят в долгосрочной перспективе к истощению биологического разнообразия, тем самым сохраняют его способность удовлетворять потребности нынешнего и будущих поколений и отвечать их чаяниям; реализуемого посредством установления объемов добычи охотничьих животных с учетом биологических, экологических и социально-экономических факторов;

2) открытости (прозрачности) для широкой общественности информации о состоянии и предоставлении в пользование охотничьих ресурсов;

3) платности специального пользования охотничьими ресурсами;

4) обеспечения сохранения и воспроизводства охотничьих животных за счет их использования, которое способствует получению средств, направляемых далее на сохранение охотничьих ресурсов, улучшение состояния их популяций и среды обитания, социально-экономическое развитие местных сообществ;

5) равноправности доступа любых заинтересованных лиц к охотничьим ресурсам в установленном порядке;

6) разделения хозяйствующих и контрольно-регулирующих функций государственных органов;

7) вовлечения всех заинтересованных сторон в управление охотничьими ресурсами и четкого определения прав, обязанностей и ответственности каждой стороны; участия граждан и их объединений, в установленном законодательством Кыргызской Республики порядке, в подготовке и реализации решений, касающихся охотничьих ресурсов и среды их обитания; управления охотничьими ресурсами;

8) тесной взаимосвязи ответственных органов и организаций с научными учреждениями;

9) подотчетности уполномоченному государственному органу в сфере охоты и охотничьего хозяйства всех охотпользователей (независимо от формы собственности и организационно-правовой формы) по вопросам своей деятельности в сфере охоты и охотничьего хозяйства;

10) использования охотничьих животных с применением орудий охоты и способов охоты, соответствующих требованиям гуманности и предотвращения жестокого обращения с животными;

11) сохранения и развития национальных охотничьих традиций;

12) признания охотничьего хозяйства важной отраслью страны и требования единого регулирования предпринимательской деятельности в сфере охоты и охотничьего хозяйства со стороны государства.

Глава 2.

Полномочия Правительства Кыргызской Республики, уполномоченного государственного органа в сфере охоты и охотничьего хозяйства и органов местного самоуправления в сфере отношений, регулируемых настоящим Законом

Статья 5. Полномочия Правительства Кыргызской Республики в сфере охоты и охотничьего хозяйства

К полномочиям Правительства Кыргызской Республики в сфере охоты и охотничьего хозяйства относятся:

- 1) принятие и утверждение нормативных правовых актов и государственных программ в сфере охоты и охотничьего хозяйства и контроль их реализации;
- 2) координация деятельности государственных органов и органов местного самоуправления в сфере охоты и охотничьего хозяйства;
- 3) создание (определение) уполномоченного государственного органа в сфере охоты и охотничьего хозяйства;
- 4) обеспечение условий для деятельности уполномоченного государственного органа в сфере охоты и охотничьего хозяйства, способствующих эффективному регулированию, контролю и надзору охотхозяйственной деятельности, сохранению, воспроизводству и устойчивому использованию охотничьих ресурсов и среды их обитания в Кыргызской Республике;
- 5) обеспечение проведения научных исследований в сфере охоты и охотничьего хозяйства;
- 6) регулирование других видов землепользования, как и природопользования (недропользования, водопользования, пастбищепользования, пользования иными природными ресурсами), в целях сохранения охотничьих ресурсов и среды их обитания;
- 7) представление Кыргызской Республики в отношении охотничьих животных и среды их обитания на международном уровне.

Статья 6. Полномочия уполномоченного государственного органа в сфере охоты и охотничьего хозяйства

1. Уполномоченный государственный орган в сфере охоты и охотничьего хозяйства создается (определяется) в порядке, устанавливаемом Правительством Кыргызской Республики.
2. В ведении уполномоченного государственного органа в сфере охоты и охотничьего хозяйства находится государственный охотничий фонд Кыргызской Республики.
3. Уполномоченный государственный орган в сфере охоты и охотничьего хозяйства осуществляет свою деятельность в тесном взаимодействии с государственными органами исполнительной власти Кыргызской Республики, местными государственными администрациями и органами местного самоуправления, а также иными юридическими и физическими лицами.
4. К функциям уполномоченного государственного органа в сфере охоты и охотничьего хозяйства относятся:
 - 1) разработка нормативных правовых актов в сфере охоты и охотничьего хозяйства;
 - 2) регулирование ведения охотхозяйственной деятельности юридическими лицами (охотпользователями), в том числе:
 - а) проведение конкурсов на получение юридическими лицами права ведения охотхозяйственной деятельности на определенных охотничьих угодьях;
 - б) заключение/расторжение с юридическими лицами договоров о ведении охотхозяйственной деятельности;
 - в) согласование охотхозяйственных планов охотпользователей;
 - г) разработка и утверждение методической инструкции по осуществлению мониторинга охотничьих животных;
 - д) установление параметров учета охотпользователями добытых охотничьих животных;
 - 3) регулирование получения физическими лицами статуса охотника и реализации их права на осуществление охоты, в том числе:

- а) организация и координация работ по составлению, опубликованию охотничьего минимума и сдаче экзаменов по нему;
- б) оформление, выдача, изъятие, возвращение, аннулирование и признание недействительными в установленном порядке государственных охотничьих удостоверений, разрешений на специальное пользование охотничьими животными и идентификационных карт (паспортов) на изъятых из природной среды и содержащихся в неволе ловчих хищных птиц и других охотничьих животных;
- в) координация изготовления, выдачи и уничтожения пломб (бирок, колец, микрочипов);
- г) осуществление оформления, выдачи, приостановления действия, изъятия, возврата, аннулирования в установленном порядке разрешений на вывоз охотничьих животных, не подпадающих под действие Конвенции по международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящихся под угрозой исчезновения (далее - Конвенция CITES), за пределы Кыргызской Республики и разрешений на ввоз/вывоз охотничьих животных, их частей или дериватов, подпадающих под действие Конвенции CITES, в/за пределы Кыргызской Республики, а также справок на ввоз/вывоз в/за пределы Кыргызской Республики ловчих хищных птиц с целью проведения охоты или участия в выставках, соревнованиях и других мероприятиях;
- д) проведение регистрации изъятых из природной среды и содержащихся в неволе ловчих хищных птиц и других охотничьих животных и содержащих их юридических и физических лиц;
- 4) осуществление государственного охотничьего контроля и надзора над деятельностью и действиями юридических и физических лиц в сфере охоты и охотничьего хозяйства, в том числе:
- а) оказание содействия охотпользователям в организации и осуществлении производственного охотничьего контроля;
- б) принятие к рассмотрению поступающих материалов и сведений государственного, производственного и общественного охотничьего контроля;
- в) составление протоколов о нарушениях законодательства в сфере охраны окружающей среды и природопользования и нанесении ущерба объектам животного мира и их среде обитания;
- г) наложение в установленном порядке на виновных лиц штрафов и иных административных взысканий, при необходимости - передача в установленном порядке дел на рассмотрение в правоохранительные и судебные органы для привлечения виновных лиц к установленной ответственности;
- д) осуществление проверок деятельности охотпользователей на предмет соблюдения условий договоров о ведении охотхозяйственной деятельности;
- е) предъявление в установленном порядке по выявленным нарушениям юридическим и физическим лицам исков о возмещении ущерба, нанесенного животному, а также растительному миру вследствие нарушения законодательства об охране окружающей среды, об использовании объектов животного и растительного мира и среды их обитания;
- 5) проведение при необходимости биотехнических мероприятий в охотугодьях, на которых не предоставлено юридическим лицам право ведения охотхозяйственной деятельности;
- 6) обеспечение осуществления регулярного мониторинга за состоянием охотничьих ресурсов и среды их обитания;
- 7) ведение кадастра охотничьих ресурсов;
- 8) координация и осуществление работ по проведению межхозяйственного охотустройства;
- 9) организация и осуществление совместно с государственной ветеринарией ветеринарно-санитарных, профилактических мер и мероприятий по выявлению, предотвращению возникновения и распространения заразных болезней животных, в том числе общих для человека и животных, а также принятие мер по их ликвидации;
- 10) участие в представлении Кыргызской Республики в отношении охотничьих животных и среды их обитания на международном уровне в рамках своей компетенции;

11) разработка и реализация государственных программ по охотхозяйственной деятельности, научным исследованиям, сохранению, воспроизводству и устойчивому использованию охотничьих ресурсов;

12) осуществление в установленном порядке сбора и экологической информации обмена ею в рамках республиканской, региональных и межгосударственных экологических информационных систем; сотрудничество с зарубежными и международными организациями в сфере охотхозяйственной деятельности;

13) взаимодействие в установленном порядке с государственными органами, местными государственными администрациями и органами местного самоуправления, населением и другими заинтересованными лицами;

14) осуществление пропаганды и распространения знаний об охотничьих ресурсах и среде их обитания;

15) оказание консультационной и методической помощи, финансового содействия и иных услуг юридическим лицам по ведению охотхозяйственной деятельности.

5. Уполномоченный государственный орган в сфере охоты и охотничьего хозяйства имеет право:

1) взимать плату за выдачу государственных охотничьих удостоверений и разрешительных документов;

2) выступать самостоятельно в качестве истца и ответчика в судебных органах;

3) запрашивать и получать в установленном порядке от юридических и физических лиц (в том числе иностранных), осуществляющих деятельность в сфере сохранения, воспроизводства и использования охотничьих ресурсов и среды их обитания, справки, сведения, отчеты и документы (их копии);

4) взаимодействовать со средствами массовой информации, общественными объединениями и физическими лицами по вопросам, отнесенным к его полномочиям;

5) привлекать к своей работе на добровольной основе физических и юридических лиц.

6. Уполномоченный государственный орган в сфере охоты и охотничьего хозяйства обязан осуществлять свою деятельность в строгом соответствии с законодательством Кыргызской Республики и Положением об уполномоченном государственном органе в сфере охоты и охотничьего хозяйства.

7. Уполномоченный государственный орган в сфере охоты и охотничьего хозяйства и его должностные лица несут ответственность за свои противоправные действия (бездействие) в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Статья 7. Полномочия органов местного самоуправления в сфере охоты и охотничьего хозяйства

Органы местного самоуправления в соответствии с делегированными государственными полномочиями в сфере охоты и охотничьего хозяйства осуществляют:

1) участие в реализации государственных программ в сфере охоты и охотничьего хозяйства;

2) участие в мероприятиях по сохранению объектов животного мира и спасению их при стихийных бедствиях и чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

3) участие в организации и осуществлении общественного охотничьего контроля;

4) информирование местного населения о мерах по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания и ведению охотхозяйственной деятельности на территории местного самоуправления;

5) содействие уполномоченному государственному органу в сфере охоты и охотничьего хозяйства в формировании взаимоотношений с местными сообществами в вопросах сохранения, воспроизводства и рационального использования охотничьих ресурсов.

(В редакции Закона КР от 6 июля 2016 года N 99)

Глава 3. Пользование охотничьими ресурсами

Статья 8. Охотничий минимум и государственное охотничье удостоверение

1. Физические лица, имеющие намерение стать охотниками и держателями ловчих хищных птиц, а также руководителями юридических лиц, претендующих на звание охотпользователей, обязаны обладать знаниями и навыками в сфере охоты и охотхозяйственной деятельности, в частности, знанием охотничьего минимума.

2. Разработка охотничьего минимума организуется уполномоченным государственным органом в сфере охоты и охотничьего хозяйства с привлечением научных и иных необходимых специалистов. Охотничий минимум утверждается уполномоченным государственным органом в сфере охоты и охотничьего хозяйства, размещается на его сайте и издается в виде печатных изданий.

3. Изучение охотничьего минимума может осуществляться физическими лицами как самостоятельно, так и организованным образом, с последующей сдачей экзамена по нему для получения государственного охотничьего удостоверения.

4. Прием экзамена по охотничьему минимуму и выдача физическим лицам государственных охотничьих удостоверений организуются и осуществляются уполномоченным государственным органом в сфере охоты и охотничьего хозяйства либо его территориальными структурными подразделениями. Государственное охотничье удостоверение выдается физическим лицам, сдавшим экзамен по охотничьему минимуму.

5. Охотничий минимум содержит вопросы, ответы и комментарии к ним и состоит из основной и дополнительных частей. Знание основной части охотничьего минимума обязательно для всех физических лиц, имеющих намерение стать охотниками, держателями ловчих хищных птиц или руководителем охотпользователя; знание соответствующих дополнительных частей обязательно для руководителей охотпользователей и держателей ловчих хищных птиц.

6. Физическим лицам, сдавшим экзамен по охотничьему минимуму, выдаются государственные охотничьи удостоверения с указанием соответствующих специальных категорий «А», «Б» и «Л». Категория «А» подтверждает знание физическим лицом основной части охотничьего минимума, обязательного для всех лиц, получающих государственные охотничьи удостоверения. Дополнительные категории «Б» и «Л» подтверждают знание физическим лицом сведений, соответственно, для руководителя охотпользователя и держателей ловчих хищных птиц. Получение физическими лицами государственных охотничьих удостоверений категорий «А»; «А» и «Б»; «А» и «Л» либо «А», «Б» и «Л» не ограничивается и осуществляется исходя из их желания и результатов сдачи экзамена по охотничьему минимуму либо является обязательным исходя из направленности их дальнейших действий (деятельности).

7. Государственное охотничье удостоверение является документом, имеет единую форму, учетную серию и номер. Государственные охотничьи удостоверения, выданные в установленном порядке, действительны для предъявления на всей территории Кыргызской Республики и могут быть признаны на территориях других государств.

8. Государственное охотничье удостоверение изымается у охотника при выявлении допущенных им фактов нарушений (браконьерства) государственными охотничьими инспекторами или иными лицами, наделенными правами государственных охотничьих инспекторов. Изъятые государственные охотничьи удостоверения передаются в установленном порядке уполномоченному государственному органу в сфере охоты и охотничьего хозяйства или его территориальному структурному подразделению по месту выявления фактов нарушений (браконьерства). Возврат государственного охотничьего удостоверения осуществляется после оплаты предъявленных охотнику-нарушителю штрафных и исковых сумм. В случае неоднократного (более 3 раз) изъятия государственного охотничьего удостоверения охотник лишается своего статуса до повторной сдачи (пересдачи) экзамена по охотничьему минимуму.

9. Сдача экзамена по охотничьему минимуму и выдача государственного охотничьего удостоверения осуществляются на платной основе.

10. Порядок сдачи и пересдачи экзамена по охотничьему минимуму, форма и содержание государственных охотничьих удостоверений, порядок их оформления, выдачи, изъятия, возврата, аннулирования (признания недействительными), размер платы за сдачу экзамена и получение государственного охотничьего удостоверения устанавливаются Правительством Кыргызской Республики.

См.:

постановление Правительства КР от 23 июня 2015 года N 401 «Об утверждении Правил выдачи государственного охотничьего удостоверения Кыргызской Республики»

Статья 9. Охотник

1. Охотником в Кыргызской Республике может стать:

1) с правом осуществления в установленном порядке охоты с разрешенными орудиями охоты, кроме охотничьего огнестрельного оружия, а также с ловчими хищными птицами и собаками - физическое лицо, достигшее возраста 16 лет;

2) с правом охоты с разрешенным к обороту на территории Кыргызской Республики охотничьим огнестрельным оружием, другими разрешенными орудиями охоты, а также с ловчими хищными птицами и собаками - физическое лицо, достигшее возраста, соответствующего требованиям Закона Кыргызской Республики «Об оружии».

2. К охотнику приравнивается иностранный гражданин, временно пребывающий в Кыргызской Республике, претендующий на осуществление охоты по договору с охотпользователем или с третьим лицом, представляющим на договорной основе интересы охотпользователя в Кыргызской Республике или в других странах.

3. Охотники имеют право:

1) создавать объединения охотников и быть их членами;

2) осуществлять охоту согласно законодательству Кыргызской Республики;

3) собственности на добытых в установленном порядке охотничьих животных.

4. Охотники обязаны:

1) при осуществлении охоты в Кыргызской Республике иметь при себе документы в соответствии с требованиями настоящего Закона;

2) соблюдать требования законодательства Кыргызской Республики в сфере природопользования и охраны окружающей среды;

3) пользоваться в установленном порядке при осуществлении охоты только разрешенными орудиями охоты и ловчими хищными птицами;

4) пользоваться охотничьими ресурсами в установленных объемах и в пределах границ определенных охотничьих угодий;

5) доводить до сведения охотпользователя, на территории которого осуществлялась охота, результаты охоты;

6) маркировать в установленном порядке добытых животных (охотничьи трофеи) пломбами (бирками, микрочипами, клеймами);

7) сообщать охотпользователю или представителю уполномоченного государственного органа в сфере охоты и охотничьего хозяйства (его территориального структурного подразделения) самостоятельно либо при опросе об обнаружении заболеваний животных и о всех замеченных охотничьих животных (видовой состав, количество и прочее).

5. Охотник в соответствии с законодательством Кыргызской Республики несет ответственность за свои противоправные действия.

Статья 10. Охотпользователь

1. Охотпользователь ведет охотхозяйственную деятельность на охотничьих угодьях, на которых ему предоставлено право ведения охотхозяйственной деятельности в соответствии с Договором о ведении охотхозяйственной деятельности, заключенным с уполномоченным государственным органом в сфере охоты и охотничьего хозяйства.

2. Права и обязанности охотпользователей регламентируются настоящим Законом и Договором о ведении охотхозяйственной деятельности.

3. Охотпользователь имеет право:

- 1) пользоваться охотничьими животными, предоставленными ему в пользование в пределах установленных лимитов и норм добычи и на основании разрешений на специальное пользование охотничьими ресурсами;
- 2) передавать охотникам права пользования охотничьими животными путем выдачи и реализации им соответствующих разрешительных документов;
- 3) собственности на добытые в законном порядке охотничьи животные и иную продукцию охоты;
- 4) производить переработку и реализацию добытой продукции;
- 5) составлять протоколы о нарушениях законодательства и нанесении ущерба объектам животного мира и их среде обитания;
- 6) предъявлять в установленном законодательством Кыргызской Республики порядке иски к юридическим и физическим лицам, действие которых повлекло упущение выгоды и нанесение охотпользователю имущественного ущерба;
- 7) обжаловать в установленном законодательством Кыргызской Республики порядке решения государственных органов и их должностных лиц, нарушающие его права на пользование объектами животного мира;
- 8) осуществлять по согласованию с землепользователями, научными организациями и учреждениями, уполномоченным государственным органом в сфере охоты и охотничьего хозяйства мероприятия по улучшению среды обитания объектов животного мира;
- 9) объединяться с другими охотпользователями с целью совместного ведения охотхозяйственной деятельности.

4. Охотпользователь обязан:

- 1) обеспечивать наличие (иметь) в штате своих сотрудников квалифицированных специалистов в сфере ведения охотничьего хозяйства и осуществлять охотхозяйственную деятельность только на основании охотхозяйственных планов и в соответствии с законодательством Кыргызской Республики;
- 2) проводить обозначение (столбы, аншлаги и прочее) границ охотничьих угодий, на которых ему предоставлено право ведения охотхозяйственной деятельности;
- 3) пользоваться в установленном порядке только теми видами охотничьих животных, которые ему разрешены;
- 4) разъяснять охотникам нормы, правила и иные требования, установленные законодательством в сфере охоты и охотничьего хозяйства, и обеспечивать их соблюдение;
- 5) самостоятельно ограничивать пользование охотничьими ресурсами в целях обеспечения их сохранения и воспроизводства;
- 6) беспрепятственно допускать должностных лиц государственных органов, осуществляющих в установленном порядке государственный охотничий контроль и надзор, для проведения проверок соблюдения охотпользователем Договора о ведении охотхозяйственной деятельности и своевременно выполнять вынесенные предписания;
- 7) своевременно вносить установленную плату за пользование охотничьими животными;
- 8) предотвращать жестокое обращение с охотничьими животными при пользовании ими;
- 9) возмещать в установленном порядке ущерб, причиненный по его вине охотничьим ресурсам и среде их обитания;
- 10) проводить мониторинг охотничьих ресурсов и среды их обитания, учет добычи охотничьих животных на охотничьих угодьях, на которых ему предоставлено право ведения охотхозяйственной деятельности, и своевременно предоставлять соответствующие данные уполномоченному государственному органу в сфере охоты и охотничьего хозяйства (его территориальным структурным подразделениям);
- 11) содействовать сохранению и воспроизводству охотничьих ресурсов;

12) обеспечивать круглогодичную охрану диких животных и среды их обитания в границах охотничьих угодий, на которых ему предоставлено право ведения охотхозяйственной деятельности;

13) в течение 5 календарных дней информировать уполномоченный государственный орган в сфере охоты и охотничьего хозяйства, ветеринарные и санитарно-эпидемиологические службы о выявлении заболеваний, об ухудшении состояния охотничьих ресурсов; осуществлять мероприятия по профилактике и борьбе с заболеваниями и оказанию помощи животным в случае стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

14) выявлять и пресекать случаи нарушений (браконьерства);

15) ежегодно представлять уполномоченному государственному органу в сфере охоты и охотничьего хозяйства и государственному органу в области официальной статистики отчеты по установленным формам, содержащие информацию по охотхозяйственной деятельности.

5. Охотпользователь в соответствии с законодательством Кыргызской Республики несет ответственность за состояние охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях, на которых ему предоставлено право ведения охотхозяйственной деятельности, и за свои противоправные действия (бездействие). Охотпользователь не несет ответственность за ухудшение состояния охотничьих ресурсов, причиной которого явились непреодолимые обстоятельства (форс-мажор).

(В редакции Закона КР от 8 июля 2019 года N 83)

Статья 11. Предоставление права ведения охотхозяйственной деятельности

1. Право ведения охотхозяйственной деятельности предоставляется юридическим лицам (охотпользователям) на определенных охотничьих угодьях в соответствии с договорами о ведении охотхозяйственной деятельности, заключаемыми с уполномоченным государственным органом в сфере охоты и охотничьего хозяйства согласно схеме размещения охотничьих угодий, определенной в рамках межхозяйственного охотустройства. Договоры о ведении охотхозяйственной деятельности заключаются на срок 15 лет.

2. Право ведения охотхозяйственной деятельности на определенных охотничьих угодьях предоставляется юридическим лицам на конкурсной основе.

3. К конкурсу на предоставление права ведения охотхозяйственной деятельности допускаются юридические лица, учредительные документы которых подтверждают направление их деятельности в сфере охоты и охотничьего хозяйства и руководители которых имеют государственные охотничьи удостоверения с указанием, как минимум, категорий «А» и «Б».

4. Проведение конкурса на предоставление права ведения охотхозяйственной деятельности на определенных охотничьих угодьях осуществляется специальной конкурсной комиссией. Создание специальной конкурсной комиссии, обеспечение ее работы, организация и проведение конкурса возлагаются на уполномоченный государственный орган в сфере охоты и охотничьего хозяйства.

5. Специальная конкурсная комиссия создается в количестве не менее 7 человек. В состав специальной конкурсной комиссии входят представители уполномоченного государственного органа в сфере охоты и охотничьего хозяйства, научных учреждений, ассоциации охотпользователей и экологических неправительственных организаций (НПО). К работе конкурсной комиссии также могут привлекаться с правом голоса представители местных государственных администраций соответственно регионам расположения охотничьих угодий. Формирование персонального состава комиссии осуществляется уполномоченным государственным органом в сфере охоты и охотничьего хозяйства сроком на 3 года.

6. Конкурс объявляется уполномоченным государственным органом в сфере охоты и охотничьего хозяйства в средствах массовой информации и на его сайте не менее чем за 7 недель до проведения.

7. Конкурс проводится лишь при наличии не менее 2/3 членов комиссии от основного состава.

8. При рассмотрении претендентов учитываются качество и содержание предоставленных на конкурс пакетов документов, знания претендентов и их опыт в сфере ведения охотничьего хозяйства, подход к управлению охотничьим хозяйством. Дополнительным преимуществом на

получение права ведения охотхозяйственной деятельности пользуются юридические лица, являющиеся эффективно действующими охотпользователями, а также имеющие в штате своих сотрудников квалифицированных специалистов в сфере ведения охотничьего хозяйства. По итогам конкурса комиссией может быть вынесено обоснованное решение: выбран победитель конкурса и второе лицо на случай отказа победителя; не выбран победитель конкурса.

9. Оценка представленных претендентами документов, заслушивание их выступлений и решение конкурсной комиссии протоколируются. Протоколы сохраняются в течение 15 лет уполномоченным государственным органом в сфере охоты и охотничьего хозяйства.

10. Плата за предоставление права ведения охотхозяйственной деятельности на определенных охотничьих угодьях с охотпользователей не взимается.

11. Уполномоченный государственный орган в сфере охоты и охотничьего хозяйства уведомляет об охотничьих угодьях, на которых юридическим лицам (охотпользователям) предоставлено право ведения охотхозяйственной деятельности, органы местного самоуправления и другие органы, в ведении или собственности которых находятся территории, входящие в состав этих охотничьих угодий.

12. Договор о ведении охотхозяйственной деятельности содержит полные данные о договаривающихся сторонах, об охотничьих угодьях, на которых охотпользователю предоставлено право ведения охотхозяйственной деятельности (включая описание границ, площадь задействованной территории), сроки действия Договора, права и обязанности, финансовые обязательства, подписи договаривающихся сторон.

13. Договор о ведении охотхозяйственной деятельности при соблюдении охотпользователем его условий не может быть расторгнут в одностороннем порядке уполномоченным государственным органом в сфере охоты и охотничьего хозяйства до окончания срока его действия.

14. Договор о ведении охотхозяйственной деятельности может быть расторгнут в следующих случаях:

- 1) при изъятии охотничьих угодий для иных государственных нужд;
- 2) при ликвидации охотпользователя как юридического лица, ведущего охотхозяйственную деятельность;
- 3) по решению уполномоченного государственного органа в сфере охоты и охотничьего хозяйства при невыполнении охотпользователем условий Договора (в том числе при несвоевременной плате за пользование охотничьими животными - с задержкой оплаты более чем на 6 месяцев от установленных сроков или при более чем двукратном допущении фактов браконьерства со стороны охотпользователя, или при отсутствии работ и мероприятий по планированию и обустройству задействованной территории охотничьих угодий в течение первого года от даты заключения Договора и при невыполнении планов проведения охотхозяйственных мероприятий);
- 4) при отказе юридического лица (охотпользователя) от ведения охотхозяйственной деятельности;
- 5) по решению суда.

15. Охотпользователь не несет ответственность за неисполнение условий Договора, если они не выполнены в силу непреодолимых обстоятельств (форс-мажор).

16. При расторжении Договора о ведении охотхозяйственной деятельности затраты на воспроизводство, охрану, благоустройство и другие виды работ охотпользователю не возмещаются.

17. Порядок проведения конкурса и предоставление юридическим лицам (охотпользователям) права ведения охотхозяйственной деятельности на определенных охотничьих угодьях, типовая форма 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 и заключение Договора устанавливаются Правительством Кыргызской Республики.

18. В охотничьих угодьях охотпользователь осуществляет свою деятельность одновременно с другими возможными пользователями и собственниками территорий (земельных, водных, лесных, сельскохозяйственных, пастбищ и других), входящих в состав охотничьих угодий, на которых охотпользователю предоставлено право ведения охотхозяйственной деятельности.

Если деятельность охотпользователя не исключает и не ограничивает деятельность других возможных пользователей и собственников территорий (земельных, водных, лесных, сельскохозяйственных, пастбищ и других), входящих в состав охотничьих угодий, на которых охотпользователю предоставлено право ведения охотхозяйственной деятельности, то с охотпользователя не взимается плата за указанные территории (земельные, водные, лесные, сельскохозяйственные, пастбища и другие). Охотпользователь, не использующий в своей деятельности иные ресурсы (кроме объектов животного мира) по их прямому назначению, не исключаящий и не ограничивающий их использование другими лицами, производит оплату только за специальное пользование объектами животного мира.

Другие пользователи и собственники территорий (земельных, водных, лесных, сельскохозяйственных, пастбищ и других), которые входят в состав этих охотничьих угодий, не имеют права осуществлять ведение охотхозяйственной деятельности и распоряжаться в них охотничьими ресурсами.

Статья 12. Предоставление в пользование охотничьих животных

1. Право общего пользования охотничьими животными реализуется юридическими и физическими лицами на любой доступной территории Кыргызской Республики бесплатно, без изъятия объектов животного мира из природной среды и не требует какого-либо специального разрешения.

2. Право специального пользования охотничьими животными предоставляется охотпользователю: по нелимитируемым видам - без дополнительного разрешительного документа, по лимитируемым видам - путем выдачи охотпользователю уполномоченным государственным органом в сфере охоты и охотничьего хозяйства разрешений на специальное пользование охотничьими животными.

3. Право охотпользователя на специальное пользование охотничьими животными распространяется только на охотничьи угодья, на которых этому охотпользователю предоставлено право ведения охотхозяйственной деятельности.

4. Право на изъятие из природной среды (добычу) особей нелимитируемых видов охотничьих животных передается охотпользователем охотнику путем выдачи путевки на добычу животных в определенных охотничьих угодьях. Право на изъятие из природной среды (добычу) особей лимитируемых видов охотничьих животных передается охотпользователем охотнику путем выдачи дубликатов разрешений на специальное пользование охотничьими животными, выданных охотпользователю уполномоченным государственным органом в сфере охоты и охотничьего хозяйства.

5. Специальное пользование охотничьими животными осуществляется охотпользователями и охотниками с соблюдением Правил охоты в Кыргызской Республике, устанавливаемых Правительством Кыргызской Республики.

6. Форма разрешений на специальное пользование охотничьими животными лимитируемых видов устанавливается Правительством Кыргызской Республики, путевок на добычу животных нелимитируемых видов - охотпользователями.

7. Специальное пользование охотничьими животными осуществляется на платной основе. Платой за специальное пользование охотничьими животными является сбор за пользование объектами животного мира, взимаемый в соответствии с законодательством Кыргызской Республики о неналоговых доходах. Сбор вносится в полном объеме при получении разрешения на специальное пользование охотничьими животными и не подлежит возврату.

8. 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.

9. *(Утратила силу в соответствии с Законом КР от 23 марта 2020 года N 29)*

(В редакции Закона КР от 23 марта 2020 года N 29)

Глава 4. Планирование и мониторинг в сфере охоты и охотничьего хозяйства

Статья 13. Межхозяйственное охотустройство

1. Целями межхозяйственного охотустройства являются определение угодий для организации охотничьих хозяйств и приоритетных направлений их развития, установление зон сохранения видов диких животных.

2. Проведение межхозяйственного охотустройства координируется и осуществляется уполномоченным государственным органом в сфере охоты и охотничьего хозяйства как его собственными силами, так и привлеченными специалистами и специализированными организациями.

3. Задачами межхозяйственного охотустройства являются:

1) определение границ участков охотничьих угодий, предназначенных для осуществления охотхозяйственной деятельности (организации охотничьих хозяйств);

2) установление зон сохранения видов диких животных, на которых в определенные периоды запрещаются отдельные виды хозяйственной деятельности (сельскохозяйственной и иной);

3) установление определенного режима охраны и использования охотничьих животных и охотничьих угодий;

4) установление приоритетных направлений ведения охотничьего хозяйства.

4. Основными исходными материалами для проведения межхозяйственного охотустройства служат данные мониторингов, отражающие состояние охотничьих ресурсов и их среды обитания, материалы картографии, научных исследований и литературных источников.

5. Межхозяйственное охотустройство проводится по мере необходимости.

6. Предварительные результаты межхозяйственного охотустройства поэтапно обсуждаются при участии всех заинтересованных лиц на технических совещаниях, информация о проведении которых размещается на сайте уполномоченного государственного органа в сфере охоты и охотничьего хозяйства за 10 дней до их проведения.

7. Результатом межхозяйственного охотустройства являются проекты, содержащие обоснования, описание границ и карты-схемы:

1) размещения охотничьих угодий;

2) размещения зон сохранения видов диких животных с указанием времени запрета на них сельскохозяйственной и иной деятельности.

8. В состав охотничьих угодий не могут входить:

1) территории государственных заповедников, заповедных зон, зон экологической стабилизации государственных национальных природных парков и зон ядра биосферных территорий, зоологических заказников;

2) территории населенных пунктов и прилегающие к ним территории на расстоянии 500 м от поселков и 2 км от районных центров, поселков городского типа и городов;

3) территории промышленных, хозяйственных, лечебно-оздоровительных, военных и прочих объектов и прилегающие к ним территории на расстоянии 500 м от них;

4) территории массового отдыха населения, парков, дачных участков и прилегающие к ним территории на расстоянии 500 м от них.

9. Границы участков охотничьих угодий устанавливаются:

1) на суше - по характерным точкам, линиям рельефа (водоразделам) и другим ориентирам, ясно видимым и распознаваемым на местности вдоль всей протяженности устанавливаемых границ;

2) на реках (ручьях) - по их середине или по середине главного рукава реки;

3) на водоемах - по прямой линии, соединяющей выходы к ним границ, или по берегам водоемов.

10. Границы и площади участков охотничьих угодий устанавливаются с учетом видового состава диких животных, размеров определенных популяций, ареала их распространения и миграционных путей, условий рельефа, осуществимости охраны территории от браконьерства, установленных минимальных размеров площадей целостных участков охотничьих угодий. По возможности учитываются границы территориальных административных единиц.

11. Минимальный размер площадей целостных участков охотничьих угодий устанавливается:

1) в местах, пригодных для обитания копытных животных:

а) горного барана (*Ovis ammon*) - не менее 70000 га;

б) горного козла (*Capra sibirica*), марала (благородного оленя) (*Cervus elaphus*), джейрана (*Gazella subgutturosa*) - не менее 20000 га;

в) кабана (*Sus scrofa*) - не менее 20000 га;

г) косули (*Capreolus pygargus*) - не менее 10000 га;

2) в местах, пригодных для обитания пушных зверей и птиц - не менее 500 га;

3) в местах, пригодных для обитания смешанного состава диких животных, размер площади охотничьих угодий определяется исходя из вида с наибольшими потребностями по площади.

12. Схема размещения охотничьих угодий утверждается уполномоченным государственным органом в сфере охоты и охотничьего хозяйства и пересматривается только в случаях существенных географических и административных изменений.

13. Границы и площади зон сохранения видов диких животных, время запрета на них отдельных видов хозяйственной деятельности (сельскохозяйственной и иной) определяются исходя из численности диких животных, расположения естественных мест и времени их расплода, путей и стоянок миграции, исконных (обычных) мест обитания и сезонных концентраций.

14. Оптимальные суммарные площади зон сохранения видов диких животных в Кыргызской Республике и периоды ограничения на них отдельных видов хозяйственной деятельности устанавливаются:

1) на территориях, пригодных для горного барана (*Ovis ammon*), - 900000 га с ограничением отдельных видов хозяйственной деятельности на местах расплода - в мае и июне, на зимних кормовочных местах - с мая по сентябрь, на местах зимней концентрации животных - в осенне-зимне-весенний период (с октября по март), на путях миграции - в октябре, ноябре, марте, апреле;

2) на территориях, пригодных для горного козла (*Capra sibirica*), - 300000 га с ограничением отдельных видов хозяйственной деятельности в осенне-зимне-весенний период (с сентября по май);

3) на территориях, пригодных для перелетных птиц, - 300000 га с ограничением отдельных видов хозяйственной деятельности во время массового пролета птиц;

4) на территориях, пригодных для иных видов диких животных, площади и периоды ограничений на них отдельных видов хозяйственной деятельности - в зависимости от актуальных научных данных.

15. Схема зон сохранения видов диких животных и режим ограничения на них отдельных видов хозяйственной деятельности (сельскохозяйственной и иной) утверждаются Правительством Кыргызской Республики и могут изменяться только в случае получения иных данных в результате государственного мониторинга и научных исследований.

16. Информацию о схемах зон сохранения видов диких животных и размещения охотничьих угодий уполномоченный государственный орган в сфере охоты и охотничьего хозяйства доводит до сведения уполномоченных органов, регулирующих использование земельных ресурсов соответствующих территорий, и размещает на своем сайте и в средствах массовой информации.

17. Порядок проведения межхозяйственного охотустройства определяется Правительством Кыргызской Республики, руководство (методические указания) по проведению межхозяйственного охотустройства утверждается уполномоченным государственным органом в сфере охоты и охотничьего хозяйства.

См.:

постановление Правительства КР от 14 сентября 2015 года N 636 «Об утверждении Порядка проведения межхозяйственного и внутрихозяйственного охотустройства в Кыргызской Республике»

Статья 14. Охотхозяйственные планы

1. Ведение охотхозяйственной деятельности основывается на устойчивом использовании охотничьих животных и осуществляется только на основании охотхозяйственных планов.

2. Охотхозяйственные планы состоят из:

- 1) стратегического плана охотхозяйственной деятельности;
- 2) ежегодных планов проведения охотхозяйственных мероприятий.

3. Стратегический план охотхозяйственной деятельности составляется на период действия Договора о ведении охотхозяйственной деятельности и содержит:

- 1) основные сведения об охотничьих угодьях, на которых охотпользователю предоставлено право ведения охотхозяйственной деятельности, и охотничьих ресурсах;
- 2) оценку видового состава, численности и состояния охотничьих ресурсов, потенциала и целей развития охотничьего хозяйства;
- 3) план основных действий, охватывающий вопросы сохранения охотничьих животных и мест их обитания, мониторинга популяций основных видов охотничьих животных, осуществления охоты;
- 4) схему расположения зон исключительного охотхозяйственного значения - мест расположения охотничьих лагерей, воспроизводственных участков.

4. Стратегический план охотхозяйственной деятельности является проектом организации и развития охотничьего хозяйства, утверждаемым уполномоченным государственным органом в сфере охоты и охотничьего хозяйства. Стратегический план охотхозяйственной деятельности разрабатывается на основе данных внутрихозяйственного охотустройства.

5. Проведение внутрихозяйственного охотустройства и составление стратегического плана охотхозяйственной деятельности осуществляются охотпользователем за счет своих средств самостоятельно либо с привлечением соответствующих структур уполномоченного государственного органа в сфере охоты и охотничьего хозяйства, иных специализированных организаций и отдельных специалистов в течение первого года от дня заключения Договора о ведении охотхозяйственной деятельности.

6. Ежегодный план проведения охотхозяйственных мероприятий включает календарный план по видам работ с учетом их качества и количества.

7. Ежегодные планы проведения охотхозяйственных мероприятий разрабатываются и утверждаются охотпользователями по согласованию с уполномоченным государственным органом в сфере охоты и охотничьего хозяйства в месячный срок после заключения Договора о ведении охотхозяйственной деятельности - на текущий год и до 31 декабря текущего года - на предстоящий год.

8. Разработка ежегодных планов охотхозяйственных мероприятий обеспечивается охотпользователями за счет собственных средств и осуществляется как непосредственно силами своих работников, так и иных привлеченных специалистов и специализированных организаций.

9. Охотхозяйственные планы составляются на основе данных межхозяйственного и внутрихозяйственного охотустройства, мониторинга диких животных и среды их обитания, научных исследований, доступных картографических материалов и других сведений.

10. Порядок проведения внутрихозяйственного охотустройства определяется Правительством Кыргызской Республики, руководство (методические указания) по проведению внутрихозяйственного охотустройства и разработке охотхозяйственных планов утверждается уполномоченным государственным органом в сфере охоты и охотничьего хозяйства.

См.:

постановление Правительства КР от 14 сентября 2015 года N 636 «Об утверждении Порядка проведения межхозяйственного и внутрихозяйственного охотустройства в Кыргызской Республике»

11. При отсутствии у охотпользователя охотхозяйственных планов ему запрещается специальное пользование дикими животными.

Статья 15. Мониторинг охотничьих животных и среды их обитания

1. Мониторинг охотничьих животных и среды их обитания является составной частью системы государственного мониторинга окружающей среды, проводится в целях государственного управления в сфере сохранения, воспроизводства и использования охотничьих животных и среды их обитания, сохранения биологического разнообразия, осуществления охоты и ведения охотхозяйственной деятельности.

2. Мониторинг охотничьих животных и среды их обитания состоит из следующих этапов действий:

1) наблюдение (слежение) и получение данных об охотничьих животных и состоянии среды их обитания;

2) анализ, оценка и прогноз ситуации состояния охотничьих животных и среды их обитания.

3. Мониторинг осуществляется в установленном порядке уполномоченным государственным органом в сфере охоты и охотничьего хозяйства, субъектами особо охраняемых природных территорий, охотпользователями, научными организациями и учреждениями, независимыми экспертами и представителями общественности.

4. Уполномоченный государственный орган в сфере охоты и охотничьего хозяйства периодически организует и осуществляет государственный мониторинг охотничьих животных - по лимитируемым видам не реже одного раза в 5 лет. Данные государственного мониторинга используются при установлении лимитов добычи охотничьих животных.

5. Охотпользователь организует и осуществляет производственный мониторинг за счет собственных средств, по основным видам - не менее одного раза в год. Данные производственного мониторинга используются при установлении лимитов добычи охотничьих животных на уровне отдельных охотничьих угодий. Данные производственного мониторинга предоставляются уполномоченному государственному органу в сфере охоты и охотничьего хозяйства через его территориальные структурные подразделения. Уполномоченный государственный орган в сфере охоты и охотничьего хозяйства вправе дополнительно осуществлять проверочные учеты численности охотничьих животных на территориях охотничьих угодий, находящихся в ведении охотпользователей.

6. Информация о планируемом государственном мониторинге, результаты государственного и производственных мониторингов являются доступными для общественности и размещаются на сайте уполномоченного государственного органа в сфере охоты и охотничьего хозяйства.

7. Ответственность за достоверность информации по результатам мониторинга охотничьих животных и среды их обитания несут юридические и физические лица, осуществлявшие мониторинг.

8. Методическая инструкция по осуществлению мониторинга охотничьих животных и среды их обитания разрабатывается и утверждается уполномоченным государственным органом в сфере охоты и охотничьего хозяйства по согласованию с научными органами.

Статья 16. Кадастр охотничьих животных

1. Кадастр охотничьих животных содержит данные мониторинга по ареалам распространения, численности и структуре популяций, состоянию мест обитания, добыче в рамках охоты, фактам незаконной добычи, по содержащимся в неволе изъятым из природной среды ловчим хищным птицам (соколообразным) и другим охотничьим животным и иную информацию по охотничьим животным.

2. Кадастр охотничьих животных ведется в целях оценки и прогнозирования их состояния и воспроизводственной способности, повышения эффективности координации их устойчивого использования, определения перспектив развития охотхозяйственной деятельности.

3. Кадастр охотничьих животных служит в качестве основного официального источника информации для оценки состояния и характеристики животного мира как природного ресурса, имеющего определенную экономическую стоимость.

4. Кадастр охотничьих животных ведет уполномоченный государственный орган в сфере охоты и охотничьего хозяйства.

5. Охотпользователи и иные лица представляют кадастровые сведения в уполномоченный государственный орган в сфере охоты и охотничьего хозяйства для включения в кадастр охотничьих животных.

6. Порядок ведения кадастра охотничьих животных утверждается Правительством Кыргызской Республики.

7. Порядок ведения кадастра охотничьих животных входит в единую для Кыргызской Республики систему ведения государственных кадастров объектов животного мира, водных объектов, лесных и земельных ресурсов.

Глава 5.

Сохранение и воспроизводство охотничьих животных

Статья 17. Воспроизводство охотничьих животных

1. В целях сохранения охотничьих ресурсов, поддержания и увеличения численности охотничьих животных принимаются меры по созданию наиболее благоприятных условий для их естественного воспроизводства: устанавливаются зоны сохранения видов диких животных, выделяются воспроизводственные участки, проводятся биотехнические мероприятия.

2. Установление зон сохранения видов диких животных, выделение воспроизводственных участков учитываются при межхозяйственном и внутрихозяйственном охотустройстве; при необходимости на них устанавливаются ограничения отдельных видов хозяйственной деятельности (сельскохозяйственной и иной) в соответствии со статьями 13 и 21 настоящего Закона и ограничивается осуществление охоты.

Статья 18. Биотехнические мероприятия

1. При разработке охотхозяйственных планов учитывается необходимость проведения биотехнических мероприятий. В охотхозяйственных планах предусматриваются разделы, содержащие перечни (с указанием наименований, количества/объемов и иных параметров) планируемых биотехнических мероприятий.

2. К биотехническим относятся определенные мероприятия:

1) по улучшению условий обитания охотничьих животных путем повышения качества угодий для улучшения кормовых, защитных и гнездопригодных свойств угодий;

2) по временному улучшению условий обитания охотничьих животных;

3) по спасению животных в катастрофических ситуациях;

4) ветеринарно-профилактические, используемые для оздоровления популяций охотничьих животных и предотвращения эпизоотий;

5) по реакклиматизации охотничьих животных;

6) по искусственному разведению охотничьих животных для последующего выпуска их в угодья;

7) по оптимизации количественного и качественного состава популяций охотничьих животных.

3. Проведение в зависимости от потребностей и местных условий биотехнических мероприятий обеспечивается охотпользователями в охотничьих угодьях, на которых им предоставлено право ведения охотхозяйственной деятельности.

4. В охотничьих угодьях, на которых не предоставлено кому-либо право ведения охотхозяйственной деятельности, биотехнические мероприятия проводятся при необходимости уполномоченным государственным органом в сфере охоты и охотничьего хозяйства (его территориальными структурными подразделениями).

Статья 19. Охотничьи питомники, реакклиматизация и гибридизация охотничьих животных

1. Содержание (разведение, выращивание) охотничьих животных в полувольных условиях или в искусственно созданной среде (неволе) с целью дальнейшего выпуска в охотничьи угодья для охоты и воспроизводства, реализации (продажи) и использования для других целей и реакклиматизация охотничьих животных осуществляются на основе подлежащих обязательной экологической экспертизе проектов, один экземпляр которых предоставляется в уполномоченный государственный орган в сфере охоты и охотничьего хозяйства.

2. Изъятые из природной среды и содержащиеся в неволе или приобретенные для этой цели охотничьи животные и содержащие их юридические и физические лица (держатели) подлежат регистрации в уполномоченном государственном органе в сфере охоты и охотничьего хозяйства (или его территориальном структурном подразделении). Держатели оформляют в уполномоченном государственном органе в сфере охоты и охотничьего хозяйства (его территориальном структурном подразделении) идентификационные карты (паспорта) на содержащихся животных не позднее 10 дней после приобретения или изъятия животных из природной среды.

3. Гибридизация (скрещивание), а также создание условий для скрещивания охотничьих животных, принадлежащих к разным видам или подвидам, не допускаются.

4. Содержание (разведение, выращивание) охотничьих животных в полувольных условиях или искусственно созданной среде (неволе) и реакклиматизация животных осуществляются с учетом научно обоснованных рекомендаций, анализа ожидаемых и возможных воздействий на популяции охотничьих животных, биоразнообразии и состоянии экосистем.

5. Интродукция чужеродных видов и подвидов охотничьих животных запрещается.

Статья 20. Сохранение охотничьих животных и предотвращение их гибели при осуществлении сельскохозяйственной и иной деятельности, возникновении стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

1. При осуществлении сельскохозяйственной и иной деятельности, которая влияет или может повлиять на состояние охотничьих животных и условия их обитания, должны приниматься меры по сохранению охотничьих животных и среды их обитания, условий размножения и путей миграции, предотвращению заболеваний и гибели охотничьих животных.

2. При возникновении стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера охотпользователями и иными заинтересованными лицами проводятся мероприятия по спасению охотничьих животных.

Статья 21. Ограничения прав землевладельцев, землепользователей и пользователей иными природными ресурсами в целях сохранения охотничьих ресурсов и среды их обитания и ведения охотхозяйственной деятельности

1. В целях сохранения охотничьих ресурсов и среды их обитания права на осуществление сельскохозяйственной и иной деятельности (в том числе выпас скота и сенокошение) землевладельцев, землепользователей и пользователей иными природными ресурсами полностью или частично ограничиваются:

1) в зонах сохранения видов диких животных, устанавливаемых в рамках межхозяйственного охотустройства;

2) в зонах исключительного охотхозяйственного значения (воспроизводственные участки, места расположения охотничьих лагерей), устанавливаемых в рамках охотхозяйственного планирования.

2. Ограничения прав на осуществление сельскохозяйственной и иной деятельности землевладельцев, землепользователей и пользователей иными природными ресурсами на данных территориях вносятся уполномоченными органами, регулирующими использование земельных ресурсов, в обязательства пользователей земельными ресурсами соответствующих территорий.

Глава 6.
Правила, ограничения, нормирование осуществления охоты
и ведения охотхозяйственной деятельности
Статья 22. Охота

1. Охота в Кыргызской Республике осуществляется физическими лицами, имеющими статус охотника или приравненными к охотнику лицами, в установленном порядке в соответствии с настоящим Законом и иными нормативными правовыми актами Кыргызской Республики.

2. К охоте приравнивается нахождение в охотничьих угодьях и на участках (зонах) особо охраняемых природных территорий, 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. Не допускается охота на охотничьих животных в охотничьих угодьях, на которых не предоставлено кому-либо право ведения охотхозяйственной деятельности.

Статья 23. Правила охоты

1. Основой для осуществления охоты являются Правила охоты в Кыргызской Республике, утверждаемые Правительством Кыргызской Республики, устанавливающие:

- 1) сроки, способы и орудия охоты;
- 2) нормы и лимиты добычи охотничьих ресурсов;
- 3) требования к охоте в целом и на определенные виды животных;
- 4) требования к охоте с ловчими хищными птицами и охотничьими собаками;
- 5) основные требования техники безопасности.

См.:

постановление Правительства КР от 23 марта 2015 года N 143 «Об утверждении Правил охоты на территории Кыргызской Республики»

2. Охотники при осуществлении охоты в Кыргызской Республике, за исключением случаев, предусмотренных частями 3 и 4 настоящей статьи, должны иметь при себе:

- 1) государственное охотничье удостоверение;
- 2) разрешения на хранение и ношение охотничьего оружия, выданные в порядке, предусмотренном Законом Кыргызской Республики «Об оружии», за исключением случаев осуществления охоты с применением орудий охоты, не относящихся в соответствии с указанным Законом к охотничьему оружию;
- 3) документ об оплате охотником в текущем году госпошлины на право охоты, устанавливаемой в соответствии с законодательством Кыргызской Республики;
- 4) в случае охоты с ловчей хищной птицей - идентификационную карту (паспорт) на используемую при осуществлении охоты ловчую хищную птицу;
- 5) разрешительный документ на право охоты, выданный охотнику охотпользователем, на территории которого будет осуществляться охота:
 - а) по нелимитируемым видам - путевку на добычу животных;
 - б) по лимитируемым видам - дубликат разрешения на специальное пользование охотничьими животными, выданного охотпользователю уполномоченным государственным органом в сфере охоты и охотничьего хозяйства.

3. Требования, предусмотренные пунктами 1-3 части 2 настоящей статьи, не распространяются на приравненных к охотникам иностранных граждан, временно пребывающих в Кыргызской Республике, претендующих на осуществление охоты по договорам с охотпользователями или с третьими лицами, представляющими на договорной основе интересы охотпользователей в Кыргызской Республике и в других странах.

4. Приравненные к охотникам иностранные граждане, осуществляющие охоту в Кыргызской Республике, обязаны иметь при себе разрешение органов внутренних дел Кыргызской Республики на ввоз и вывоз их собственного охотничьего оружия, разрешение уполномоченного государственного органа в сфере охоты и охотничьего хозяйства на ввоз и вывоз ловчих хищных птиц, используемых на охоте.

5. Охотники Кыргызской Республики и приравненные к охотникам иностранные граждане, осуществляющие охоту в Кыргызской Республике, имеют право по договору с охотпользователем временно для охоты пользоваться охотничьим оружием охотпользователя в присутствии лица, за которым закреплено данное охотничье оружие, при наличии у охотника Кыргызской Республики разрешения органов внутренних дел Кыргызской Республики, а у иностранного гражданина (охотника) - разрешения своей страны на право хранения, ношения и использования охотничьего оружия соответствующего типа канала ствола.

6. В Кыргызской Республике запрещается использование в целях охоты военного оружия, капканов размером более номера 3, осветительных приборов, взрывчатых веществ, ядов, клея и ям. Запрещается охота с вертолетов, автомототранспортных средств и снегоходов.

Запрещается охота в пограничной полосе, а также на расстоянии 500 метров от ее тыльной границы, на участках местности, где ширина пограничной полосы составляет 50-100 метров от линии государственной границы.

7. Правила охоты в Кыргызской Республике обязательны для соблюдения всеми лицами, осуществляющими охоту (специальное пользование объектами животного мира) и ведение охотхозяйственной деятельности.

(В редакции Закона КР от 21 февраля 2017 года N 31)

Статья 24. Правила содержания ловчих хищных птиц

1. Для сохранения и поддержания традиционных национальных видов охоты допускается содержание хищных птиц в целях использования их в качестве ловчих.

2. Ловчие хищные птицы изымаются из природной среды согласно части 4 статьи 12 настоящего Закона или приобретаются у владельцев зарегистрированных питомников или других законных владельцев.

3. Держатель ловчей хищной птицы обязан иметь государственное охотничье удостоверение с указанием категории «А» и дополнительной категории «Л», подтверждающей его знания и навыки по содержанию, обращению с ловчими хищными птицами и использованию их в охоте.

4. Держатель ловчих хищных птиц обязан создать надлежащие условия их содержания в неволе в соответствии с Правилами охоты в Кыргызской Республике и обеспечить ветеринарный контроль.

5. Уполномоченным государственным органом в сфере охоты и охотничьего хозяйства (его территориальными структурными подразделениями) на содержащихся в неволе отловленных, приобретенных и выведенных ловчих хищных птиц оформляются идентификационные карты (паспорта).

6. В случае гибели ловчей хищной птицы составляется акт с участием представителей органа ветеринарного надзора. При потере ловчей хищной птицы во время охоты ее владелец также оформляет соответствующий акт. Акты о гибели и потере ловчей хищной птицы регистрируются уполномоченным государственным органом в сфере охоты и охотничьего хозяйства (его территориальным структурным подразделением).

7. Ловчие хищные птицы, не оформленные в установленном порядке, считаются незаконно добытыми и приобретенными.

8. Ввоз/вывоз в/за пределы Кыргызской Республики ловчих хищных птиц, не подпадающих и подпадающих под действие Конвенции CITES, с целью проведения охоты, участия в выставках, соревнованиях или других мероприятиях, а также их транзитная перевозка осу-

ществляются на основании справок, выдаваемых по заявлениям держателей ловчих хищных птиц уполномоченным государственным органом в сфере охоты и охотничьего хозяйства в соответствии с требованиями Конвенции CITES и иных нормативных правовых актов. При перевозке ловчих хищных птиц требуется наличие их идентификационных карт (паспортов) или иных соответствующих документов других стран.

9. Держатель ловчих хищных птиц обязан допускать представителей уполномоченного государственного органа в сфере охоты и охотничьего хозяйства с целью проверки условий их содержания. Регулярность проверок должна осуществляться не чаще чем раз в год. В случае ненадлежащих условий содержания их держателю выносится предписание об устранении недостатков и нарушений, которое он должен исполнить в указанные сроки. При невыполнении предписания в указанные сроки ловчая хищная птица может быть изъята уполномоченным государственным органом в сфере охоты и охотничьего хозяйства (его территориальным структурным подразделением).

10. В случае нахождения погибших ловчих хищных птиц, которые помечены кольцами, они сдаются в уполномоченный государственный орган в сфере охоты и охотничьего хозяйства (его территориальное структурное подразделение).

См.:

постановление Правительства КР от 4 июня 2018 года N 264 «Об утверждении Правил содержания и использования ловчих хищных птиц на территории Кыргызской Республики»

Статья 25. Правила ведения охотхозяйственной деятельности

1. Охотхозяйственная деятельность включает в себя:

- 1) охотхозяйственное планирование;
- 2) производственный мониторинг;
- 3) содействие сохранению и воспроизводству охотничьих ресурсов;
- 4) организацию и осуществление производственного охотничьего контроля;
- 5) организацию использования охотничьих ресурсов;
- 6) ведение документации и отчетности.

2. Охотпользователь должен иметь:

- 1) Договор о ведении охотхозяйственной деятельности с приложениями;
- 2) ежегодные планы проведения охотхозяйственных мероприятий;
- 3) государственное охотничье удостоверение с отметкой категорий «А» и «Б» у руководителя охотпользователя или ответственного за охотхозяйство лица и лиц, осуществляющих производственный охотничий контроль;
- 4) правила внутреннего распорядка охотничьего хозяйства.

3. С целью сохранения, воспроизводства и устойчивого использования охотничьих ресурсов охотпользователь устанавливает в соответствии с законодательством Кыргызской Республики правила внутреннего распорядка охотничьего хозяйства, регламентирующие пребывание граждан на территории охотничьих угодий, находящихся в ведении охотпользователя. Правила внутреннего распорядка охотничьего хозяйства оформляются приказом охотпользователя и должны быть доступными для любых заинтересованных лиц.

4. Правила внутреннего распорядка содержат:

- 1) информацию об организации территории охотничьих угодий с описанием границ охотничьих участков, зон сохранения видов охотничьих животных, воспроизводственных участков с указанием фамилий егерей и их участков;
- 2) правила посещения охотничьих угодий и осуществления охоты;
- 3) перечень разрешенных объектов охоты и прейскурант цен на оказываемые услуги;
- 4) перечень работников, осуществляющих производственный охотничий контроль;

5) другую необходимую информацию.

5. Охотпользователь ежегодно представляет уполномоченному государственному органу в сфере охоты и охотничьего хозяйства (его территориальному структурному подразделению) отчеты, содержащие следующую информацию:

1) результаты проведенных учетов численности по основным видам охотничьих животных и иных занесенных в Красную книгу диких животных, обитающих в охотничьем хозяйстве;

2) сведения посещаемости охотхозяйства (охотучастка) охотниками и расходе разрешительных документов на право охоты и добычу диких животных;

3) сведения о фактическом использовании (добыче) охотничьих ресурсов (по видам животных);

4) сведения о проведенных охранных и биотехнических мероприятиях.

6. Отчетность представляется в требуемые сроки и по установленным Правительством Кыргызской Республики, государственным органом в области официальной статистики и уполномоченным государственным органом в сфере охоты и охотничьего хозяйства формам отчетности.

(В редакции Закона КР от 8 июля 2019 года N 83)

Статья 26. Нормы и лимиты добычи охотничьих животных

1. С целью обеспечения устойчивого использования охотничьих животных устанавливаются нормы и лимиты их добычи. Основанием их установления являются данные мониторинга, сведения иных источников, обоснование (согласование) научных учреждений.

2. Виды охотничьих животных для обеспечения устойчивости их популяций разделяются на две группы:

1) нелимитируемые виды - это многочисленные, высокого воспроизводства, виды, изъятие особей которых не требует четкого ограничения в виде максимально допускаемой доли (лимита) возможной добычи животных от установленной мониторингом численности популяции. При этом на них устанавливаются нормы (ограничения) добычи в виде определения охотничьего сезона, ограничения количества путевок на добычу охотничьих животных, выездов за одну путевку и добываемых особей за выезд и (или) иной определенный период;

2) лимитируемые виды - это определенные виды охотничьих животных, изъятие особей которых требует установления предельного количества особей (лимита) возможной добычи животных исходя из установленных мониторингом численности и состояния популяций.

3. Лимитируемые виды разделяются на две группы:

1) виды, по которым устанавливаются лимиты на всю территорию Кыргызской Республики либо на уровне отдельных охотничьих угодий, - это виды, которые перемещаются регулярно по территориям значительно большим, чем территории отдельных охотничьих угодий. Эти виды включают и мигрирующие виды, регулярно пересекающие границы одного или нескольких государств, перечисленные в приложении II Конвенции по сохранению мигрирующих видов диких животных (Боннская Конвенция);

2) виды, по которым устанавливаются лимиты на уровне отдельных охотничьих угодий, - это виды, популяциями которых возможно управлять в пределах отдельных охотничьих угодий или некоторых охотничьих угодий в комплексе.

4. Лимиты добычи охотничьих животных устанавливаются в срок не позднее 15 января текущего года:

1) лимиты на всю территорию Кыргызской Республики - на основании данных последнего проведенного государственного мониторинга и других обоснованных источников;

2) лимиты на уровне отдельных охотничьих угодий - на основании данных мониторинга, проведенного охотпользователями в предыдущем году с учетом данных последнего проведенного государственного мониторинга, и проверочных учетов.

5. Охотпользователь может использовать лимит на уровне находящегося в его ведении отдельных охотничьих угодий частями либо в полном объеме. Выдача разрешений на специальное пользование охотничьими животными осуществляется по мере поступления оплаты за

природопользование в полном объеме, которая возврату не подлежит. В случае установления величины общего республиканского лимита ниже, чем сумма лимитов, установленных на отдельные охотничьи угодья, выдача разрешений осуществляется до окончания общего республиканского лимита.

6. Лимиты добычи охотничьих животных определяются специальной разрешительной комиссией, создание и работа которой обеспечиваются уполномоченным государственным органом в сфере охоты и охотничьего хозяйства. В состав специальной разрешительной комиссии входят два представителя уполномоченного государственного органа в сфере охоты и охотничьего хозяйства, по одному представителю от научных учреждений, ассоциации охотпользователей, экологических неправительственных организаций. Персональный состав комиссии устанавливается сроком на 3 года уполномоченным государственным органом в сфере охоты и охотничьего хозяйства. Решение комиссии об определении лимитов добычи охотничьих животных оформляется в виде приказа уполномоченного государственного органа в сфере охоты и охотничьего хозяйства.

7. Перечень видов охотничьих животных, в отношении которых устанавливаются лимиты и нормы допустимой добычи, размеры и порядок использования лимитов и норм указываются в Правилах охоты в Кыргызской Республике.

Статья 27. Право собственности на продукцию охоты

1. Охотпользователи и охотники, имеющие право специального пользования охотничьими животными и осуществления охоты (добычи охотничьих животных), наделяются правом собственности на добытую в установленном порядке продукцию охоты в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

2. Охотничьи животные, изъятые в установленном порядке из природной среды, полученная от них продукция, а также разводимые в неволе и на основе полувольного содержания, могут находиться в частной, государственной, муниципальной и иных формах собственности.

Статья 28. Учет добычи охотничьих животных

1. Охотпользователи обязаны вести учет добычи охотничьих животных в охотничьих угодьях, на которых им предоставлено право ведения охотхозяйственной деятельности, с указанием вида животного, места и даты добычи, примерного возраста и пола, иных параметров, устанавливаемых уполномоченным государственным органом в сфере охоты и охотничьего хозяйства.

2. Данные учета добычи охотничьих животных представляются охотпользователями уполномоченному государственному органу в сфере охоты и охотничьего хозяйства в установленном порядке, хранятся и анализируются в рамках мониторинга охотничьих животных.

3. Добытые копытные животные маркируются на месте охоты представителем охотпользователя или охотником пломбами (бирками, микрочипами, клеймами).

4. Изъятые из природной среды и (или) выведенные в неволе ловчие хищные птицы должны быть помечены несъемными кольцами либо микрочипами представителем охотпользователя или ловцом за их счет. Держатель отловленной ловчей хищной птицы обязан оставлять бессрочно кольцо и (или) микрочип на птице.

5. Пломбы (бирки, кольца, микрочипы, клейма) являются предметами единого государственного образца, строгой отчетности, имеют учетные серию и номер, выдача которых осуществляется уполномоченным государственным органом в сфере охоты и охотничьего хозяйства (его территориальным структурным подразделением).

6. Порядок маркирования пломбами (бирками, кольцами, микрочипами, клеймами) регулируется Правилами охоты в Кыргызской Республике.

Глава 7.

Контроль и надзор в сфере охоты и охотничьего хозяйства

Статья 29. Цель и виды контроля и надзора в сфере охоты и охотничьего хозяйства

1. Целью контроля и надзора в сфере охоты и охотничьего хозяйства (далее - охотничьего контроля и надзора) является обеспечение соблюдения установленных в соответствии с законодательством Кыргызской Республики требований в сфере сохранения охотничьих ресурсов, их воспроизводства и рационального использования, осуществления охоты и ведения охотхозяйственной деятельности.

2. Основой охотничьего контроля и надзора является проверка соблюдения государственными органами, хозяйствующими субъектами, иными юридическими и физическими лицами требований законодательства в сфере охоты и охотничьего хозяйства, выявление лиц, допустивших факты нарушений (браконьерства), привлечение их в установленном порядке к ответственности с учетом наложения административных взысканий и предъявления исковых сумм.

3. Государственный охотничий контроль и надзор, производственный охотничий контроль, общественный охотничий контроль осуществляются в соответствии с настоящим Законом и иными нормативными правовыми актами Кыргызской Республики.

4. Государственный охотничий контроль и надзор осуществляется уполномоченным государственным органом в сфере охоты и охотничьего хозяйства (его территориальными структурными подразделениями) в пределах установленных полномочий.

Перечень должностных лиц, осуществляющих государственный охотничий контроль и надзор, утверждается приказом уполномоченного государственного органа в сфере охоты и охотничьего хозяйства.

5. Производственный охотничий контроль осуществляется охотпользователями в границах охотничьих угодий, на которых им предоставлено право ведения охотхозяйственной деятельности. Перечень работников, осуществляющих производственный охотничий контроль, утверждается приказами охотпользователей.

6. Общественный охотничий контроль осуществляется физическими и юридическими лицами. Порядок проведения общественного контроля в сфере охоты и охотничьего хозяйства регулируется нормами законодательства Кыргызской Республики, не противоречащими настоящему Закону.

Статья 30. Права и обязанности должностных лиц, осуществляющих государственный охотничий контроль и надзор

1. Должностные лица уполномоченного государственного органа в сфере охоты и охотничьего хозяйства, осуществляющие государственный охотничий контроль и надзор, являются государственными охотничьими инспекторами.

2. Государственные охотничьи инспекторы имеют право:

1) посещать в установленном законодательством Кыргызской Республики порядке предприятия, учреждения, организации, деятельность которых связана с использованием охотничьих ресурсов (добычей, сбором и переработкой) или иным воздействием на них; знакомиться с необходимыми для выполнения своих служебных обязанностей документами и материалами;

2) проверять в установленном порядке соблюдение юридическими и физическими лицами требований законодательства в сфере сохранения, воспроизводства и использования объектов животного мира, соблюдение охотпользователями условий договоров о ведении охотхозяйственной деятельности;

3) выносить предписания об устранении выявленных недостатков и нарушений;

4) составлять протоколы по выявленным нарушениям законодательства в сфере охраны окружающей среды и природопользования;

5) осуществлять задержание правонарушителей, проводя личный досмотр и осмотр вещей, изымать предметы или орудия совершения правонарушений (в том числе незаконно добытые объекты природы), осуществлять проверку транспортных средств;

6) рассматривать дела об административных правонарушениях в сфере сохранения, воспроизводства и использования объектов животного мира, налагать на виновных штрафы и иные административные взыскания, предъявлять иски о возмещении ущерба, причиненного животному и растительному миру, при необходимости передавать дела в правоохранительные и судебные органы для привлечения виновных лиц к ответственности;

7) хранить, носить и применять служебное и гражданское огнестрельное оружие и специальные средства и оборудование при исполнении служебных обязанностей в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики;

8) носить форменную одежду со знаками различия в соответствии с положением, утверждаемым Правительством Кыргызской Республики;

9) налагать запреты на проведение работ по использованию ресурсов животного мира, осуществляемых с нарушением требований законодательства Кыргызской Республики;

10) запрещать, приостанавливать работу и пользование природными ресурсами, которые осуществляются с грубейшими или систематическими нарушениями стандартов, норм и правил охраны и использования природных ресурсов, эксплуатации установок и сооружений природоохранного назначения;

11) запрещать ввоз, вывоз, выпуск, расселение и акклиматизацию животных и растений, могущих повлечь причинение ущерба обитающим (произрастающим) на территории республики объектам животного и растительного мира;

12) принимать иные меры, направленные на исполнение настоящего Закона и иных нормативных правовых актов по охране окружающей среды и природопользованию;

13) назначать государственную экологическую экспертизу и обеспечивать контроль за выполнением ее заключений.

3. Государственные охотничьи инспекторы обязаны:

1) при исполнении служебных обязанностей соблюдать требования действующего законодательства Кыргызской Республики;

2) быть корректными по отношению к проверяемым лицам;

3) содействовать работникам охотпользователей в их работе по осуществлению производственного охотничьего контроля и лицам, осуществляющим общественный охотничий контроль.

Статья 31. Права и обязанности работников охотпользователей, осуществляющих производственный охотничий контроль

1. Работники охотпользователей, осуществляющие производственный охотничий контроль, имеют право:

1) задерживать, устанавливать личности нарушителей законодательства Кыргызской Республики об охране, использовании и воспроизводстве объектов животного мира, проверять документы, проводить личный досмотр задержанных лиц и осмотр находящихся при них вещей, оружия и других орудий охоты, плавучих и транспортных средств, а также продукцию охоты, составлять протоколы о нарушении природоохранного законодательства;

2) изымать у нарушителей незаконно добытую продукцию охоты, оружие и другие орудия добывания объектов животного мира, а также охотничье удостоверение и другие документы с оформлением изъятия в установленном порядке.

2. Работники охотпользователей, осуществляющие производственный охотничий контроль, обязаны:

1) передавать протоколы о нарушении природоохранного законодательства и изъятые предметы и орудия совершения правонарушения, в том числе незаконно добытые объекты природы и иную продукцию охоты, уполномоченному государственному органу в сфере охоты и охотничьего хозяйства (его территориальным структурным подразделениям);

2) представлять в уполномоченный государственный орган в сфере охоты и охотничьего хозяйства (его территориальным структурным подразделениям) информацию по всем фактам нарушений природоохранного законодательства.

Статья 32. Права лиц, осуществляющих общественный охотничий контроль

1. Лица, осуществляющие общественный охотничий контроль, имеют право:

1) зафиксировать случаи нарушения законодательства в сфере сохранения, воспроизводства и использования объектов животного мира в виде составления акта произвольной формы;

2) наблюдать за соблюдением законодательства в сфере сохранения, воспроизводства и использования объектов животного мира;

3) оказывать содействие уполномоченному государственному органу в сфере охоты и охотничьего хозяйства (его территориальным структурным подразделениям) в его деятельности.

2. Лица, осуществляющие общественный охотничий контроль, обязаны:

1) передавать акты, составленные по случаям нарушений законодательства в сфере сохранения, воспроизводства и использования объектов животного мира, в уполномоченный государственный орган в сфере охоты и охотничьего хозяйства;

2) нести ответственность за достоверность сведений о нарушении законодательства в сфере сохранения, воспроизводства и использования объектов животного мира.

Статья 33. Порядок осуществления контроля и надзора в сфере охоты и использования продукции охоты

1. Предъявление и взыскание штрафных и исковых сумм по выявленным нарушениям (браконьерству) в сфере охоты и охотничьего хозяйства и использование взысканных сумм осуществляются в соответствии с нормативными правовыми актами Кыргызской Республики.

2. Размеры штрафов за допущенные нарушения в сфере охоты и охотничьего хозяйства и такс для исчисления размера исков в возмещение нанесенного ущерба охотничьим животным и среде их обитания определяются в соответствии с нормативными правовыми актами Кыргызской Республики. Размеры такс для исчисления сумм исков за незаконное изъятие охотничьих животных должны быть не менее размера ставок платы за специальное пользование животными данных видов иностранными юридическими и физическими лицами.

3. Суммы исков, взысканных в возмещение нанесенного ущерба охотничьим животным и среде их обитания, вносятся на счет уполномоченного государственного органа в сфере охоты и охотничьего хозяйства. Лицам, выявившим факты нарушений и браконьерства (составителям протоколов), выплачивается в качестве вознаграждения 30 процентов от сумм исков, взысканных в возмещение нанесенного ущерба охотничьим животным и среде их обитания.

4. Незаконно добытые охотничьи животные и иная продукция охоты, орудия незаконной добычи охотничьих животных подлежат безвозмездному изъятию или конфискации в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

5. Безвозмездно изъятые или конфискованные у нарушителей (браконьеров) живые охотничьи животные подлежат возвращению в среду обитания по решению уполномоченного государственного органа в сфере охоты и охотничьего хозяйства, согласованному с научными учреждениями.

Если физическое состояние безвозмездно изъятых или конфискованных животных, длительность содержания их в неволе, отсутствие информации о месте происхождения этих животных или иные факторы не позволяют вернуть их в среду обитания, указанные охотничьи животные подлежат безвозмездной передаче по договоренности заинтересованным лицам (реабилитационные центры, питомники, зоопарки и другие) или уничтожению.

6. Порядок хранения (содержания), использования, передачи или уничтожения безвозмездно изъятых или конфискованных в установленном порядке охотничьих животных, иной продукции охоты и орудий незаконной добычи устанавливается Правительством Кыргызской Республики.

7. Лица, осуществляющие государственный охотничий контроль и надзор, производственный охотничий контроль, в случае ненадлежащего исполнения служебных обязанностей при проведении проверок, совершении противоправных действий (бездействия), а также лица, осуществляющие общественный охотничий контроль, при совершении ими противоправных действий несут ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

8. Ненадлежащее исполнение служебных обязанностей, противоправные действия (бездействие) лиц, осуществляющих государственный охотничий контроль и надзор, производственный охотничий контроль, а также противоправные действия лиц, осуществляющих общественный охотничий контроль, могут быть обжалованы в их вышестоящий орган (организацию) и (или) должностному лицу или в суд в порядке, предусмотренном законодательством Кыргызской Республики.

9. Лица, виновные в нарушении требований нормативных правовых актов Кыргызской Республики в сфере охоты и охотничьего хозяйства, несут гражданскую, уголовную и административную ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

10. Уполномоченный государственный орган в сфере охоты и охотничьего хозяйства (его территориальные структурные подразделения) в пределах своей компетенции имеет право обращаться в судебные органы о привлечении в установленном порядке нарушителей и браконьеров к ответственности, взыскании исков в возмещение ущерба, нанесенного охотничьим животным и среде их обитания.

11. Видео- и фотосъемки, зафиксировавшие обстоятельства и факты незаконной охоты и добычи диких животных (браконьерства), могут предоставляться в качестве доказательства их совершения.

12. Порядок осуществления охотничьего контроля и надзора устанавливается Правительством Кыргызской Республики.

Статья 34. Порядок осуществления контроля за соблюдением договоров охотпользователями

1. Контроль за соблюдением охотпользователями условий договоров о ведении охотхозяйственной деятельности осуществляется уполномоченным государственным органом в сфере охоты и охотничьего хозяйства (его территориальными структурными подразделениями).

2. Уполномоченный государственный орган в сфере охоты и охотничьего хозяйства по мере необходимости проверяет действительность и качество представленных отчетов, а также документации охотпользователей по выполнению охотхозяйственных планов. По результатам проверок составляются акты и выносятся предписания об устранении выявленных недостатков и нарушений. Об исполнении предписания охотпользователь информирует уполномоченный государственный орган в сфере охоты и охотничьего хозяйства в письменном виде.

3. При нанесении охотпользователем ущерба животному миру на него в установленном порядке налагаются штрафы, предъявляются иски.

Статья 35. Взаимодействие уполномоченного государственного органа в сфере охоты и охотничьего хозяйства с правоохранительными, таможенными, налоговыми и другими государственными органами

Уполномоченный государственный орган в сфере охоты и охотничьего хозяйства (его территориальные структурные подразделения) при осуществлении своих полномочий взаимодействует с правоохранительными, таможенными, налоговыми и другими государственными органами, пограничной службой (войсками) Кыргызской Республики в порядке и на началах, определенных законодательством Кыргызской Республики, и принятых на его основании совместных актов межведомственного взаимодействия.

Глава 8.

Заключительные положения

Статья 36. Переходные положения

1. Права пользования охотничьими ресурсами, которые возникли у охотпользователей на основании полученных до вступления в силу настоящего Закона разрешений на специальное пользование объектами животного мира в отношении охотничьих ресурсов, сохраняются до истечения срока действия указанных разрешений, за исключением случаев, предусмотренных настоящей статьей.

2. Договоры на закрепление охотничьих угодий для ведения охотничьего хозяйства, заключенные до вступления в силу настоящего Закона, сохраняют свое действие до окончания сроков, указанных в договорах, за исключением случаев, когда некоторые участки охотничьих угодий действующих охотпользователей вошли, в рамках межхозяйственного охотустройства, в определенные границы охотничьих угодий, предназначенных для рассмотрения их на предстоящем конкурсе на предоставление права ведения охотхозяйственной деятельности. Тем охотпользователям, договоры которых распространялись на такие некоторые участки охотничьих угодий, вошедшие в состав охотничьих угодий, подлежащих к рассмотрению на предстоящем конкурсе, предлагается принять участие в этом конкурсе, о чем они информируются уполномоченным государственным органом в сфере охоты и охотничьего хозяйства одновременно с объявлением о проведении конкурса.

3. Требование о получении физическими лицами государственных охотничьих удостоверений для приобретения ими статуса охотника применяется с момента вступления в силу настоящего Закона.

4. Охотникам, имеющим выданные до вступления в силу настоящего Закона действительные членские охотничьи билеты (с отметкой о прохождении ранее экзамена по охотничьему минимуму), удостоверяющие членство их владельцев в том или ином объединении охотников, выдаются государственные охотничьи удостоверения без прохождения экзамена по охотничьему минимуму на основании их членских охотничьих билетов в течение 2 лет с момента вступления в силу настоящего Закона.

Статья 37. Вступление в силу настоящего Закона

1. Настоящий Закон вступает в силу по истечении 3 месяцев со дня официального опубликования.

Опубликован в газете «Эркин Тоо» от 25 марта 2014 года N 21

2. Правительству Кыргызской Республики:

1) в 6-месячный срок со дня официального опубликования настоящего Закона разработать нормативные правовые акты, необходимые для его реализации;

2) привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим Законом.

**Президент Кыргызской
Республики**

**Принят Жогорку
Кенешем Кыргызской
Республики**

А.Атамбаев

29 января 2014 года

ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

г.Бишкек, от 12 июня 1999 года N 51

Об охране атмосферного воздуха

(В редакции Законов КР от 24 июня 2003 года N 109, 9 августа 2005 года N 145, 11 марта 2013 года N 37, 12 января 2015 года N 5, 24 марта 2016 года N 28, 6 июля 2016 года N 99)

(Пreamбула утратила силу в соответствии с Законом КР от 24 марта 2016 года N 28)

Раздел I

Общие положения

Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Законе

Атмосферный воздух (атмосфера) - газообразная оболочка Земли, состоящая из смеси различных газов, водяных паров и пыли.

Вредное физическое воздействие - одна из форм загрязнения окружающей среды (ее компонентов), в частности атмосферного воздуха, которая включает тепловое, акустическое, электромагнитное и другие виды излучений.

Выброс загрязняющих веществ - выход в атмосферный воздух загрязняющих веществ из источника загрязнения.

Загрязнение атмосферы - изменение качества атмосферного воздуха в результате хозяйственной или иной деятельности, создающее угрозу здоровью человека, состоянию растительного и животного мира, материальным ценностям.

Загрязняющие вещества - вещества, которые при попадании в окружающую среду при определенной концентрации создают угрозу здоровью человека, состоянию растительного и животного мира, материальным и культурным ценностям.

Источник загрязнения атмосферы - объект, распространяющий в атмосфере загрязняющие вещества.

Качество атмосферы - совокупность параметров атмосферы, определяющая степень воздействия физических и биологических факторов на человека, растительный и животный мир, и окружающую среду в целом.

Контроль загрязнения атмосферы - проверка соответствия содержания загрязняющих атмосферу веществ установленным требованиям.

Мониторинг - проведение наблюдений за параметрами атмосферного воздуха, оценка их состояния и прогноз ожидаемых изменений.

Нормирование качества воздуха - установление пределов, в которых допускается изменение естественных свойств воздуха.

Парниковые газы - газообразные загрязняющие вещества, которые поглощают и переизлучают инфракрасное излучение.

Потенциально токсичное химическое вещество - вещество (соединение), способное в условиях производства, применения, транспортировки, а также в бытовых условиях оказывать неблагоприятное воздействие на здоровье человека и окружающую среду.

Предельно допустимая концентрация примеси в атмосфере (ПДК) - максимальная концентрация примеси в атмосфере, которая при периодическом воздействии или на протяжении всей жизни человека не оказывает на него и на окружающую среду в целом вредного действия.

Предельно допустимый выброс (ПДВ) - норматив, устанавливаемый из условия, что содержание загрязняющих веществ в приземном слое воздуха от источника загрязнения или их совокупности не превышает установленных нормативов качества воздуха для человека, животного и растительного мира.

Предельно допустимый уровень (ПДУ) - уровень физического воздействия, который при периодическом действии или на протяжении всей жизни человека не оказывает на него и окружающую среду в целом вредного действия.

Специальное пользование атмосферным воздухом - вид пользования природными ресурсами, в частности атмосферным воздухом, для производственных нужд.

Уровень загрязнения - концентрация загрязняющих веществ в воздухе в определенной точке или зоне, установленная путем систематических замеров, сравнительного анализа с определенными критериями (фоновое загрязнение, предельно допустимые концентрации, воздействие на здоровье и (или) на окружающую среду).

(В редакции Закона КР от 11 марта 2013 года N 37)

Статья 2. Законодательство Кыргызской Республики об охране атмосферного воздуха

Отношения в области охраны атмосферного воздуха регулируются Законом Кыргызской Республики «Об охране окружающей среды», настоящим Законом и издаваемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Кыргызской Республики.

Статья 3. Меры по охране атмосферного воздуха

В целях охраны атмосферного воздуха, предотвращения и снижения вредных физических воздействий на атмосферу, вызывающих неблагоприятные последствия для населения и окружающей среды, а также обеспечения экологической безопасности в Кыргызской Республике осуществляются следующие меры:

- устанавливаются нормативы качества атмосферного воздуха;
- утверждаются нормативы предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него;
- осуществляется регулирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферу стационарными и передвижными источниками загрязнения;
- устанавливаются требования к размещению, проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию предприятий, сооружений и других объектов;
- устанавливаются требования по потреблению атмосферного воздуха для производственных нужд;
- устанавливаются нормативы платы за выбросы загрязняющих веществ и потребление атмосферного воздуха для производственных нужд;
- ведется учет вредных воздействий на атмосферный воздух, наблюдение и контроль за его состоянием;
- устанавливаются виды правонарушений в области охраны атмосферного воздуха и меры ответственности за них;
- осуществляются иные меры по охране атмосферного воздуха.

(В редакции Закона КР от 24 июня 2003 года N 109)

Статья 4. Права и обязанности граждан в области охраны атмосферного воздуха

Граждане имеют право на благоприятный для жизни и здоровья атмосферный воздух, получение достоверной и своевременной информации о состоянии атмосферного воздуха и мерах, принимаемых по его охране, возмещение ущерба в случае причинения вреда их здоровью и собственности выбросами загрязняющих веществ и биологических организмов в атмосферный воздух и вредными физическими воздействиями на него.

Граждане обязаны бережно относиться к атмосферному воздуху, не производить действий, приводящих к его загрязнению, истощению и вредному воздействию физических факторов на него.

Раздел II

Нормирование атмосферного воздуха

Статья 5. Нормативы качества атмосферного воздуха

Для оценки состояния атмосферного воздуха в интересах охраны здоровья людей и окружающей среды устанавливаются нормативы качества атмосферного воздуха:

- предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ, вредных микроорганизмов и других биологических веществ, загрязняющих атмосферный воздух;

- предельно допустимые уровни (ПДУ) акустического, электромагнитного, ионизирующего и иного физического воздействия на атмосферный воздух.

Статья 6. Порядок установления нормативов качества атмосферного воздуха

Нормативы качества атмосферного воздуха разрабатываются и утверждаются в порядке, установленном Правительством Кыргызской Республики.

Нормативы качества атмосферного воздуха являются едиными на всей территории Кыргызской Республики. В необходимых случаях для отдельных территорий могут устанавливаться специальные нормативы.

Статья 7. Стандарты в области охраны атмосферного воздуха

Стандарты в области охраны атмосферного воздуха определяют режим охраны атмосферного воздуха, методы контроля за его состоянием, устанавливают иные требования по охране атмосферного воздуха.

Стандарты (санитарные нормы) в области охраны атмосферного воздуха для человека, объектов окружающей среды, сохранения климата и озонового слоя утверждаются Правительством Кыргызской Республики.

Стандарты качества всех видов топлива и нефтепродуктов, сырья и другой продукции, использование которых может привести к вредному воздействию на атмосферный воздух, утверждаются Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 24 марта 2016 года N 28)

Раздел III

Нормативы предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него

Статья 8. Нормативы предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него

В целях охраны атмосферного воздуха устанавливаются нормативы предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками загрязнения, а также нормативы предельно допустимых вредных физических воздействий.

Эти нормативы устанавливаются для каждого стационарного источника выбросов или вредного физического воздействия на атмосферный воздух, а также для каждой модели передвижных средств и установок.

Статья 9. Требования, предъявляемые к нормативам предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него

Нормативы предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и предельно допустимых вредных физических воздействий на нее устанавливаются на уровне, при котором выбросы загрязняющих веществ и вредные физические воздействия от конкретного и всех других источников в данном районе с учетом перспективы его развития не приведут к превышению нормативов предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и предельно допустимых уровней вредных физических воздействий на него.

Статья 10. Порядок установления нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него

Нормативы предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ для передвижных и стационарных источников загрязнения, а также нормативы предельно допустимых уровней вредных физических воздействий на атмосферный воздух для стационарных и передвижных источников устанавливаются Правительством Кыргызской Республики.

Методики, порядок разработки и утверждения нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ для передвижных и стационарных источников загрязнения утверждаются Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 24 марта 2016 года N 28)

Статья 11. Нормативы потребления атмосферного воздуха

Нормативы потребления атмосферного воздуха для производственных нужд устанавливаются на уровне, при котором не происходит изменения его естественного состояния.

Методики, порядок разработки и утверждения нормативов потребления атмосферного воздуха устанавливаются Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 24 марта 2016 года N 28)

Статья 12. Условия пользования атмосферным воздухом

(Исключена Законом КР от 24 июня 2003 года N 109)

Раздел IV

Регулирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферу стационарными источниками загрязнения

Статья 13. Разрешение на выброс загрязняющих веществ в атмосферу стационарными источниками загрязнения

(Исключена Законом КР от 24 июня 2003 года N 109)

Статья 14. Ограничение, приостановление или запрещение выброса загрязняющих веществ в атмосферу

В случаях нарушения условий и требований, предусмотренных разрешениями, а также когда возникает угроза здоровью населения и окружающей среде, выброс загрязняющих веществ в атмосферу должен быть ограничен, приостановлен или запрещен в порядке, установленном Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 24 марта 2016 года N 28)

Статья 14-1. Регулирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферу стационарными источниками

Выброс загрязняющих веществ в атмосферу стационарными источниками допускается в соответствии с законодательством о лицензионно-разрешительной системе.

Разрешение на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух устанавливает (определяет) предельно допустимые объемы (величины) выбросов и другие условия и требования, обеспечивающие охрану атмосферного воздуха, согласно утвержденным нормативам предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ.

(В редакции Законов КР от 9 августа 2005 года N 145, 24 марта 2016 года N 28)

Статья 15. Регулирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферу стационарными установками при авариях

При авариях, повлекших превышение установленных нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, юридические и физические лица должны немедленно принять меры по ликвидации их причин и последствий.

(В редакции Закона КР от 24 марта 2016 года N 28)

Статья 16. Регулирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при неблагоприятных метеорологических условиях

При получении предупреждения о возможном повышении концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в связи с ожидаемыми неблагоприятными метеорологическими условиями хозяйствующие субъекты обязаны проводить мероприятия по снижению выбросов таких веществ в атмосферу.

(В редакции Закона КР от 24 марта 2016 года N 28)

Статья 17. Регулирование вредных воздействий на атмосферный воздух при отсутствии нормативов

Выбросы загрязняющих веществ и иные вредные воздействия на атмосферный воздух, для которых не установлены соответствующие нормативы, могут допускаться в исключительных случаях в соответствии с законодательством о лицензионно-разрешительной системе.

(В редакции Законов КР от 24 июня 2003 года N 109, 24 марта 2016 года N 28)

Раздел V

Регулирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автомобилями, самолетами, другими передвижными средствами и установками

Статья 18. Требования к производству, ввозу, транзитным перевозкам и эксплуатации транспортных средств и иных передвижных установок

Запрещаются производство, ввоз, въезд, транзит и эксплуатация транспортных средств и иных передвижных установок, в выбросах которых содержание загрязняющих веществ или вредное физическое воздействие на атмосферный воздух превышает установленные нормативы.

Предприятия и организации, производящие ремонт и техническое обслуживание передвижных средств, обязаны обеспечивать проверку и регулировку содержания загрязняющих веществ в отработавших газах и создаваемого шума на их соответствие нормативам.

Статья 19. Меры по снижению вредного воздействия транспортных средств и иных передвижных установок на атмосферный воздух

В целях охраны атмосферного воздуха от загрязнения выбросами передвижных средств и установок, снижения уровня шума в населенных пунктах, а также обеспечения экологической безопасности по представлению или согласованию с уполномоченными государственными органами, определяемыми Правительством Кыргызской Республики, местные государственные администрации, органы местного самоуправления в пределах делегированных государственных полномочий осуществляют следующие меры:

- вынос из густонаселенных жилых кварталов автотранспортных предприятий и автозаправочных станций;
- внедрение автоматизированных систем регулирования дорожным движением;
- ограничение въезда автомобильного транспорта и иных передвижных средств и установок в определенные зоны отдыха и туризма, жилые массивы;
- устройство зеленых зон вдоль автомобильных дорог, железнодорожных путей в населенных пунктах и вне их, вокруг аэропортов, железнодорожных и автодорожных вокзалов, автостанций и автостоянок;
- оснащение передвижных источников специальными устройствами нейтрализации и очистки отработавших газов, их перевод на экологически чистые виды топлива;
- иные меры по снижению вредного воздействия передвижных средств и установок на атмосферный воздух.

(В редакции Законов КР от 24 марта 2016 года N 28, 6 июля 2016 года N 99)

Раздел VI

Регулирование вредных физических воздействий на атмосферный воздух

Статья 20. Мероприятия по предупреждению, снижению и устранению вредных физических воздействий на атмосферный воздух

В целях охраны атмосферного воздуха и обеспечения экологической безопасности государственные органы, органы местного самоуправления в рамках делегированных государственных полномочий, хозяйствующие субъекты с целью охраны атмосферного воздуха и обеспечения экологической безопасности обязаны разрабатывать и осуществлять мероприятия по предупреждению, снижению и устранению вредного физического воздействия на атмосферный воздух.

(В редакции Законов КР от 24 марта 2016 года N 28, 6 июля 2016 года N 99)

Статья 21. Ограничение, приостановление или запрещение вредного физического воздействия на атмосферный воздух

Отдельные виды вредного физического воздействия на атмосферный воздух могут допускаться при условии соблюдения предельно допустимых уровней и других требований, установленных в разрешениях, выдаваемых уполномоченными государственными органами, определяемыми Правительством Кыргызской Республики.

При нарушении требований, предусмотренных разрешением, соответствующая деятельность отдельных промышленных и иных установок, цехов, предприятий, организаций и других хозяйствующих субъектов может быть приостановлена, ограничена или запрещена по решению уполномоченных государственных органов, определяемых Правительством Кыргызской Республики до устранения причин, их вызывающих.

(В редакции Закона КР от 24 марта 2016 года N 28)

Раздел VII

Требования по охране атмосферного воздуха при осуществлении хозяйственной и иной деятельности

Статья 22. Обязанности хозяйствующих субъектов по охране атмосферного воздуха

Хозяйствующие субъекты, деятельность которых связана с выбросами загрязняющих веществ в атмосферу и вредным физическим воздействием на нее, обязаны:

- создавать санитарно-защитные зоны;
- принимать меры по снижению выбросов и вредного физического воздействия;
- соблюдать правила эксплуатации сооружений, оборудования и аппаратуры для очистки выбросов в атмосферу и уменьшения вредного физического воздействия на нее, а также средств контроля за ними;
- осуществлять контроль за соблюдением нормативов предельно допустимых выбросов и вредных физических воздействий, вести их учет и представлять статистическую отчетность в установленном порядке;
- внедрять энергосберегающие технологии, экономить топливно-энергетические ресурсы, использовать экологически чистые источники энергии;
- проводить оценку вредного воздействия на окружающую среду и здоровье населения в зоне влияния объектов-загрязнителей.

Статья 23. Требования к качеству топлива и горюче-смазочных материалов

Запрещаются ввоз, производство и использование топлива и горюче-смазочных материалов, не соответствующих требованиям стандартов или техническим условиям, применение которых приводит к превышению установленных нормативов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

В отдельных городах и районах, особо охраняемых природных территориях по решению Правительства Кыргызской Республики, местных органов государственной власти могут быть запрещены ввоз и использование этилированных сортов бензина.

Статья 24. Требования по использованию пылегазоочистного оборудования, других средств и установок для снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Использование пылегазоочистного оборудования, других средств и установок для снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу допускается только при наличии сертификатов, подтверждающих их соответствие установленным требованиям.

Статья 25. Условия размещения, проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию предприятий, сооружений и других объектов, влияющих на состояние атмосферного воздуха

Запрещается ввод в эксплуатацию новых и реконструированных предприятий, сооружений и других объектов, не удовлетворяющих требованиям по охране атмосферного воздуха.

При размещении, проектировании, строительстве и вводе в эксплуатацию новых и реконструированных предприятий, сооружений и других объектов, при совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов и оборудования необходимо обеспечивать соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов и вредных физических воздействий на атмосферный воздух. При этом должны предусматриваться улавливание, утилизация, обезвреживание вредных веществ и отходов или полное исключение выбросов загрязняющих веществ, выполнение других требований по охране атмосферного воздуха.

Объекты, деятельность которых связана с выбросами загрязняющих веществ в атмосферу, независимо от времени ввода их в действие, должны быть оснащены сооружениями, оборудованием и аппаратурой для очистки выбросов в атмосферу и средствами контроля за количеством и составом выбрасываемых загрязняющих веществ.

Статья 26. Места для строительства, проекты строительства и реконструкции предприятий, сооружений и других объектов, влияющих на состояние атмосферного воздуха

Выбор места строительства, проекты строительства и реконструкции предприятий, сооружений и других объектов, влияющих на состояние атмосферного воздуха, определяются в соответствии с законодательством об экологической экспертизе.

(В редакции Закона КР от 24 марта 2016 года N 28)

Статья 27. Требования по охране атмосферного воздуха при перспективном планировании, размещении и развитии городов и других населенных пунктов, их проектировании, застройке и реконструкции

При перспективном планировании, размещении городов, поселков и других населенных пунктов, их застройке, развитии и реконструкции должны учитываться: физико-географические условия, состояние загрязнения атмосферного воздуха, прогноз его изменения и мероприятия по охране атмосферного воздуха от вредных воздействий.

Проектирование, застройка, развитие, реконструкция городов, поселков и других населенных пунктов производятся в соответствии с санитарно-гигиеническими и другими нормами по охране атмосферного воздуха.

Местные государственные администрации и органы местного самоуправления с целью обеспечения экологической безопасности должны принимать меры по выполнению воздухоохраных мероприятий, предусматриваемых в проектах, программах, планах развития, размещения, реконструкции городов, районов, поселков и других населенных пунктов.

Статья 28. Производство, использование, обезвреживание и хранение потенциально токсичных химических веществ

Запрещаются производство, приобретение за рубежом, хранение и применение потенциально токсичных химических веществ, не прошедших регистрацию или запрещенных к использованию.

Потенциально токсичные химические вещества, производимые на территории Кыргызской Республики и закупаемые за рубежом для использования в хозяйственной деятельности и быту, подлежат государственной регистрации.

Государственная регистрация потенциально токсичных химических веществ осуществляется в порядке, установленном Правительством Кыргызской Республики.

Предприятия и организации, производящие или использующие потенциально токсичные химические вещества обязаны:

- гарантировать соответствие химических веществ стандартам и сертификатам;
- обеспечить финансирование разработок предельно допустимых концентраций этих веществ в атмосферном воздухе и методы контроля при их отсутствии.

Обезвреживание запрещенных и пришедших в негодность потенциально токсичных химических веществ производится на основании разрешений, выдаваемых лицензий, выдаваемых уполномоченным государственным органом, определяемым Правительством Кыргызской Республики.

Применение потенциально токсичных химических веществ в качестве средств защиты растений, стимуляторов их роста, минеральных удобрений и других препаратов допускается только наземным способом.

(В редакции Закона КР от 24 марта 2016 года N 28)

Статья 29. Согласование перечня препаратов, применение которых разрешается в сельском хозяйстве, и способов их применения

Перечень средств защиты растений, стимуляторов их роста, минеральных удобрений и других препаратов, применение которых разрешается в сельском хозяйстве, а также способы их применения определяются Правительством Кыргызской Республики.

При создании новых препаратов, применяемых для указанных целей, должны разрабатываться нормативы предельно допустимых концентраций и методы определения остаточных количеств этих препаратов в атмосферном воздухе.

(В редакции Закона КР от 24 марта 2016 года N 28)

Статья 30. Соблюдение правил транспортировки, хранения и применения средств защиты растений и других препаратов

Юридические и физические лица обязаны соблюдать правила транспортировки, хранения и применения средств защиты растений, стимуляторов их роста, минеральных удобрений и других препаратов, не допускать загрязнения ими атмосферного воздуха.

Статья 31. Требования к размещению или захоронению отходов производства и потребления

Запрещаются самовольное размещение на территории или вблизи населенных пунктов отходов производства и потребления, которые могут быть источниками загрязнения атмосферного воздуха или иного вредного воздействия на него, а также сжигание их на территории предприятий, учреждений, организаций и населенных пунктов.

Отходы производства и потребления, являющиеся источниками загрязнения атмосферного воздуха, подлежат уничтожению, переработке, очистке, дезодорированию либо складированию на специальных полигонах или в других отведенных местах в соответствии с законодательством об отходах производства и потребления.

(В редакции Закона КР от 24 марта 2016 года N 28)

Статья 32. Требования по охране атмосферного воздуха при добыче и переработке полезных ископаемых

Добыча полезных ископаемых и их переработка, взрывные работы, размещение и эксплуатация хвостохранилищ, терриконов, отвалов должны производиться с осуществлением мер по охране атмосферного воздуха.

(В редакции Закона КР от 24 марта 2016 года N 28)

Статья 33. Требования по охране атмосферного воздуха при внедрении открытий, изобретений, рационализаторских предложений, новых технических систем, веществ и материалов, а также при их закупке

Запрещаются внедрение открытий, изобретений и рационализаторских предложений, новых технических систем, веществ и материалов, а также приобретение за рубежом технологического оборудования и других объектов, если они не удовлетворяют установленным требованиям по охране атмосферного воздуха и не обеспечены техническими средствами контроля.

Раздел VIII

Меры по предотвращению вредного воздействия на озоновый слой атмосферы и климат

Статья 34. Меры по предотвращению вредного воздействия на озоновый слой

Юридические лица, ремонтирующие и (или) использующие холодильную технику, кондиционеры, средства пожаротушения и другую продукцию, содержащую озоноразрушающие вещества, обязаны обеспечивать их учет и выполнение мероприятий по предотвращению вредного воздействия на атмосферу.

Ввоз, производство и применение продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, определяются в соответствии с законодательством об охране озонового слоя.

(В редакции Закона КР от 24 марта 2016 года N 28)

Статья 35. Меры по предотвращению вредного воздействия изменения климата

В целях предотвращения вредного воздействия изменения климата в Кыргызской Республике осуществляются следующие меры:

- ведение национального кадастра антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями всех парниковых газов, не регулируемых Монреальским протоколом, стороной которого является Кыргызская Республика;
- разработка, осуществление и регулярное обновление национальных, региональных и отраслевых программ по сокращению выбросов парниковых газов и адекватной адаптации к изменению климата не реже одного раза в пять лет;
- поддержка в разработке, применении и распространении, включая передачу технологий, методов и процессов, приводящих к ограничению, снижению или прекращению выбросов

парниковых газов, не регулируемых Монреальским протоколом, стороной которого является Кыргызская Республика, во всех соответствующих секторах, включая энергетику, транспорт, промышленность, сельское хозяйство, лесное хозяйство и обращение с отходами;

- учет проблем изменения климата при проведении социальной, экономической и экологической политики;

- поддержка проведения научных, технологических, технических, социально-экономических и других исследований, систематических наблюдений и создания банков данных, связанных с климатической системой;

- совершенствование системы образования, подготовки кадров и просвещения населения по вопросам изменения климата.

(В редакции Закона КР от 11 марта 2013 года N 37)

Статья 36. Условия осуществления действий по искусственному изменению атмосферных явлений

Действия, направленные на искусственное изменение атмосферных явлений для хозяйственных целей, могут осуществляться по разрешениям специально уполномоченных государственных органов при условии, что это не приведет к неблагоприятному воздействию на погоду и климат.

Раздел IX

Мониторинг и контроль в области охраны атмосферного воздуха

Статья 37. Мониторинг атмосферного воздуха

Наблюдение, сбор, обобщение, анализ информации и прогноз состояния атмосферного воздуха осуществляются системой государственного мониторинга окружающей среды в порядке, установленном законодательством об охране окружающей среды.

Уполномоченный государственный орган, определяемый Правительством Кыргызской Республики, обеспечивает органы местного самоуправления и население республики фактической и прогностической информацией о состоянии атмосферного воздуха, включая экстренную информацию об опасных уровнях его загрязнения.

(В редакции Закона КР от 24 марта 2016 года N 28)

Статья 38. Контроль за охраной атмосферного воздуха

Государственный контроль за охраной атмосферного воздуха осуществляется в соответствии с законодательством об охране атмосферного воздуха и охране окружающей среды.

(В редакции Закона КР от 24 марта 2016 года N 28)

Статья 39. Обязанности государственной службы наблюдения за уровнем загрязнения окружающей среды при состоянии атмосферного воздуха, угрожающем здоровью людей

Если в результате неблагоприятного сочетания метеорологических факторов, выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и других вредных воздействий на атмосферный воздух в отдельных районах возникает угроза здоровью людей и окружающей среде, органы государственной службы наблюдения за уровнем загрязнения окружающей среды обязаны немедленно сообщить об этом Правительству Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 24 марта 2016 года N 28)

Раздел X

Государственный учет в области охраны атмосферного воздуха

Статья 40. Государственный учет в области охраны атмосферного воздуха

Объекты, оказывающие вредное воздействие на атмосферный воздух, виды и количество вредных веществ, выбрасываемых в атмосферу, а также виды и уровни вредных физических воздействий подлежат государственному учету.

Государственный учет в области охраны атмосферного воздуха осуществляется по единой системе в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

Статья 40-1. Государственный учет и контроль за обращением озоноразрушающих веществ и их заменителей

Государственный учет и контроль за обращением озоноразрушающих веществ и их заменителей осуществляются в целях установления допустимого объема производства и потребления озоноразрушающих веществ в Кыргызской Республике, а также охраны и предотвращения разрушения озонового слоя, его восстановления, защиты здоровья человека и окружающей среды от неблагоприятных последствий, вызванных разрушением озонового слоя.

Государственный учет и контроль за обращением озоноразрушающих веществ и их заменителей осуществляются на основе данных таможенной статистики по ввезенным в Кыргызскую Республику и вывезенным из Кыргызской Республики озоноразрушающим веществам и отчетности физических и юридических лиц по вопросам обращения с озоноразрушающими веществами.

Порядок государственного учета и контроля за обращением озоноразрушающих веществ устанавливается Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 12 января 2015 года N 5)

Статья 41. Обязанности юридических лиц по государственному учету вредных воздействий на атмосферный воздух

Все юридические лица, деятельность которых связана с загрязнением, вредным физическим воздействием на атмосферный воздух и потреблением озоноразрушающих веществ, обязаны вести первичный учет вредных воздействий на атмосферный воздух и представлять соответствующую статистическую отчетность в установленном порядке.

Юридические и физические лица - владельцы объекта-загрязнителя, обязаны в установленном порядке разрабатывать и вести экологический паспорт предприятия.

Раздел XI

Полномочия государственных органов в области охраны атмосферного воздуха

(Раздел утратил силу в соответствии с Законом КР от 24 марта 2016 года N 28)

Раздел XII

Экономический механизм охраны атмосферного воздуха

Статья 44. Экономический механизм охраны атмосферного воздуха

Экономический механизм охраны атмосферного воздуха является составной частью экономического механизма охраны окружающей среды и имеет целью ограничение или устранение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него.

Эта цель достигается путем:

- осуществления государственного учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
- осуществления выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и потребления его для производственных нужд за плату;
- планирования мероприятий по охране атмосферного воздуха;
- развития экологических фондов как одного из источников финансирования мероприятий по охране атмосферного воздуха;
- государственной поддержки при внедрении и использовании экологически чистых и ресурсосберегающих производств и технологий;
- введения дифференцированных платежей за выброс и потребление атмосферного воздуха в зонах экологического неблагополучия на территории республики.

Действие экономического механизма охраны атмосферного воздуха осуществляется в соответствии с законодательством Кыргызской Республики об охране окружающей среды.

Раздел XIII
Ответственность за нарушение законодательства Кыргызской Республики об охране атмосферного воздуха

Статья 45. Ответственность лиц, виновных в нарушении законодательства Кыргызской Республики об охране атмосферного воздуха

Должностные и физические лица, виновные в совершении следующих нарушений законодательства Кыргызской Республики об охране атмосферного воздуха:

- превышении нормативов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
- превышении нормативов потребления атмосферного воздуха на производственные нужды;
- превышении нормативов предельно допустимых вредных физических воздействий на атмосферный воздух;
- потреблении атмосферного воздуха для производственных нужд, выбросе загрязняющих веществ в атмосферу в нарушение установленного порядка;
- нарушении правил эксплуатации, а также неиспользовании установленных сооружений, оборудования, аппаратуры для очистки и контроля выбросов в атмосферу;
- вводе в эксплуатацию новых и реконструированных предприятий, сооружений и других объектов, не удовлетворяющих требованиям по охране атмосферного воздуха;
- производстве и эксплуатации автомобилей, самолетов, судов и других передвижных средств и установок, содержание загрязняющих веществ в выбросах которых, а также уровень шума, производимого ими при работе, превышают установленные нормативы;
- внедрении открытий, изобретений, рационализаторских предложений, новых технических систем, веществ и материалов, а также в закупке за рубежом технологического оборудования и других объектов, не удовлетворяющих установленным в Кыргызской Республике требованиям по охране атмосферного воздуха и не обеспеченных техническими средствами контроля за выбросами в атмосферу;
- нарушении правил складирования промышленных и бытовых отходов, транспортировки, хранения и применения средств защиты растений, стимуляторов их роста, минеральных удобрений и других препаратов, повлекших или способных повлечь загрязнение атмосферного воздуха;
- невыполнении предписаний органов, осуществляющих государственный контроль за охраной атмосферного воздуха;
- других правонарушений в области охраны атмосферного воздуха, - несут уголовную, административную или иную ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Юридические лица за нарушение законодательства Кыргызской Республики об охране атмосферного воздуха несут ответственность, предусмотренную Законом Кыргызской Республики «Об охране окружающей среды».

(В редакции Закона КР от 24 июня 2003 года N 109)

Статья 46. Возмещение ущерба, причиненного в результате нарушения законодательства Кыргызской Республики об охране атмосферного воздуха

Предприятия, учреждения, организации, другие хозяйствующие субъекты и граждане обязаны возместить ущерб, причиненный нарушением законодательства Кыргызской Республики об охране атмосферного воздуха, в размерах и порядке, устанавливаемых законодательством Кыргызской Республики.

Должностные лица и другие работники, по вине которых предприятие, учреждение, организация понесли расходы, связанные с возмещением вреда, несут материальную ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Раздел XIV
Международные договоры

Статья 47. Международные договоры

Если международным соглашением или договором предусмотрены иные требования, чем те, что содержатся в законодательстве Кыргызской Республики об охране атмосферного воздуха, климата и озонового слоя, то применяются правила международного договора.

Раздел XV
Заключительные положения

Статья 48. О введении в действие настоящего Закона

Настоящий Закон вступает в силу со дня опубликования.

Опубликован в газете «Эркин Тоо» от 25 июня 1999 года N 51

Со дня вступления в силу настоящего Закона признать утратившими силу:

- Закон Кыргызской ССР «Об охране атмосферного воздуха» (Ведомости Верховного Совета Кыргызской ССР, 1981 год, N 12, ст.96);

- постановление Верховного Совета Кыргызской ССР «О порядке введения в действие Закона Кыргызской ССР «Об охране атмосферного воздуха» (Ведомости Верховного Совета Кыргызской ССР, 1981 год, N 12, ст.97);

- пункт 8 Указа Президиума Верховного Совета Кыргызской ССР «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Кыргызской ССР» (Ведомости Верховного Совета Кыргызской ССР, 1985 год, N 5, ст.36).

Правительству Кыргызской Республики в трехмесячный срок привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим Законом.

До приведения законодательства Кыргызской Республики в соответствие с настоящим Законом применяются только те нормативные правовые акты, которые не противоречат настоящему Закону.

**Президент Кыргызской
Республики**

**Принят
Законодательным
собранием Жогорку
Кенеша Кыргызской
Республики**

А.Акаев

13 мая 1999 года

ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

г.Бишкек, от 20 июня 2001 года N 53

Об охране и использовании растительного мира

(В редакции Законов КР от 24 июня 2003 года N 114, 26 февраля 2007 года N 21, 22 октября 2009 года N 284, 2 марта 2010 года N 39, 6 июля 2016 года N 99, 25 июля 2016 года N 135, 23 марта 2020 года N 29)

Растительный мир является достоянием Кыргызской Республики, важнейшим фактором в экологическом равновесии биосферы, неотъемлемым элементом ландшафтного и видового разнообразия природной среды, крупнейшим накопителем солнечной энергии и биологической массы, одним из источников кислорода на земле, регулятором водного стока, температурного режима воздушных масс и эрозионных процессов почв.

Растительный мир подлежит охране и рациональному использованию для духовных, материальных и оздоровительных потребностей граждан Кыргызской Республики.

Настоящий Закон устанавливает правовые основы для обеспечения эффективной охраны, рационального использования и воспроизводства ресурсов растительного мира.

Раздел I

Общие положения

Статья 1. Законодательство Кыргызской Республики об охране и использовании растительного мира

Отношения в сфере охраны и использования растительного мира в Кыргызской Республике регулируются Законом Кыргызской Республики «Об охране окружающей среды», Лесным кодексом, настоящим Законом и другими нормативными правовыми актами.

Статья 2. Основные понятия, применяемые в настоящем Законе

Объекты растительного мира или природные растительные ресурсы 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. Объекты растительного мира делятся:

- по назначению - на пищевые, кормовые, лекарственные, технические;
- по распространенности - на массовые, ограниченно распространенные, редкие, исчезающие.

Растительный мир (растительность) - совокупность естественных, различных по составу, структуре, положению и значению типов растительности или растительных сообществ, объединяемых в отделы разного фитоценогенеза и времени возникновения, покрывающих землю или отдельные ее территории, характеризующихся численностью и сочетанием различных растительных сообществ, их пространств, структурой и динамикой, а также набором жизненных форм растений.

Растительное сообщество - совокупность популяций растений, произрастающих на однородной территории, видовой состав и структура которых обусловлены сложными взаимоотношениями между собой, с животными и окружающей средой.

Растения (как объекты растительного мира) - размножающиеся спорами, семенами и вегетативными частями организмы (включая грибы, водоросли, мхи, лишайники, папоротникообразные), способные синтезировать, с использованием энергии солнца, из неорганических соединений органические вещества.

Сообщество - совокупность организмов разной функциональной принадлежности в пределах однородной территории.

Лимит - предельно установленное количество изъятия объектов растительного мира, установленное с учетом ненарушения биологического разнообразия.

Статья 3. Принципы в области охраны, использования и воспроизводства объектов растительного мира

При планировании и осуществлении мероприятий по охране и рациональному использованию объектов растительного мира, а также мероприятий, воздействующих на среду их произрастания или состояние этих объектов, следует соблюдать следующие принципы:

- платность пользования объектами растительного мира в коммерческих целях;
- возмещение ущерба, причиненного объектам растительного мира, и использование этих средств на восстановление нанесенного ущерба;
- сохранение в естественных условиях биологического разнообразия дикорастущих растений и образуемых ими природных растительных сообществ;
- охрана среды произрастания дикорастущих растений и формируемых ими природных растительных сообществ;
- восстановление и сохранение целостности популяций редких, исчезающих, а также эндемичных, реликтовых и других нуждающихся в охране видов дикорастущих растений;
- научно обоснованное использование и воспроизводство природных растительных ресурсов;
- поддержание водоохраных, почвозащитных, средообразующих, оздоровительных, рекреационных и других полезных свойств растительного мира в интересах охраны здоровья населения, улучшения окружающей природной среды и развития народного хозяйства;
- охрана объектов растительного мира от пожаров, селевых потоков, эрозионных процессов и других стихийных бедствий, а также от вредителей и болезней;
- регулирование распространения и численности дикорастущих видов растений во избежание нанесения ущерба живой природе и народному хозяйству.

Статья 4. Объекты растительного мира

Охране и рациональному использованию подлежат все объекты растительного мира, включая:

- дикорастущие растения (надземная и подземная части - 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 и лишайники;
- растительные сообщества всех типов, формируемые перечисленными выше растениями.

Статья 5. Использование природного растительного мира Кыргызской Республики

Растительный мир Кыргызской Республики используется в Кыргызской Республике как основа жизни и деятельности народа Кыргызстана и находится под особой охраной государства.

Статья 6. Права и обязанности физических и юридических лиц в области охраны, использования и воспроизводства объектов растительного мира

Физические и юридические лица в соответствии с законодательством Кыргызской Республики имеют право:

- свободно пребывать в природных растительных сообществах государственной и муниципальной собственности, за исключением особо охраняемых природных территорий, не допуская уничтожения и повреждения дикорастущих растений, засорения среды их произрастания, нарушения правил пожарной безопасности;
- осуществлять в установленном порядке пользование объектами растительного мира;
- распоряжаться находящейся в их собственности и законно заготовленной (собранной) продукцией растительного мира, а также доходами от ее реализации;
- требовать возмещения убытков (включая упущенную выгоду), причиненных нарушением прав пользователей, либо изъятием для государственных или общественных нужд объектов растительного мира;

- участвовать в решении вопросов, связанных с мелиорацией земель, граничащих с объектами растительного мира.

Физические и юридические лица обязаны:

- соблюдать установленные законодательством и другими нормативными правовыми актами требования по охране и использованию объектов растительного мира;

- не допускать ухудшения среды произрастания объектов растительного мира, соблюдать природоохранные технологии при сборе и заготовке дикорастущего растительного сырья;

- не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их видового разнообразия, повышению продуктивности травостоя (древостоя), семян, плодов, иной продукции;

- оказывать всемерную помощь государственным органам, осуществляющим ведение государственного кадастра и мониторинга объектов растительного мира, контроль за охраной и использованием объектов растительного мира;

- проводить работы по борьбе с карантинными, сорными видами растений, вредителями и болезнями дикорастущих растений, по предотвращению водной и ветровой эрозии почв, заболачивания, подтопления, затопления, засоления, загрязнения, снижения плодородия почв и других процессов;

- своевременно вносить плату за пользование природными растительными ресурсами в коммерческих целях;

- не допускать ухудшения состояния других природных ресурсов;

- не нарушать права арендаторов, других временных пользователей, а также сопредельных пользователей объектов растительного мира;

- выполнять другие требования по охране и рациональному использованию объектов растительного мира, предусмотренные законодательством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 22 октября 2009 года N 284)

Статья 7. Платежи за пользование объектами растительного мира

Пользование объектами растительного мира (кроме видов пользования, указанных в пунктах «а», «б», «г», «е» статьи 10 настоящего Закона) на территории Кыргызской Республики осуществляется на платной основе, если иное не предусмотрено законодательством Кыргызской Республики.

Для физических и юридических лиц устанавливаются следующие виды платежей:

- сбор за предоставление права на пользование объектами растительного мира в коммерческих целях;

- сбор за использование объектов растительного мира в коммерческих целях в пределах установленных лимитов, норм и правил.

Размер сбора устанавливается в зависимости от вида, цели и объемов использования объектов растительного мира с учетом местоположения, биотической продуктивности территории и других экологических факторов.

Размер и порядок уплаты сборов устанавливаются Правительством Кыргызской Республики.

Сборы за пользование объектами растительного мира в соответствии с установленным порядком поступают в республиканский бюджет и используются 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.

Внесение сбора за пользование объектами растительного мира не освобождает природопользователя от выполнения мероприятий по охране объектов растительного мира, среды их произрастания и возмещения причиненного им вреда.

(В редакции Закона КР от 23 марта 2020 года N 29)

См.:

Закон КР от 11 августа 2008 года N 200 «О ставках платы за пользование природными объектами животного и растительного мира в Кыргызской Республике»

Раздел II

Государственное управление в области охраны, использования и воспроизводства объектов растительного мира

Статья 8. Компетенция Правительства Кыргызской Республики в области регулирования отношений по охране и использованию объектов растительного мира

К компетенции Правительства Кыргызской Республики в области регулирования отношений по охране и использованию объектов растительного мира относятся:

- разработка и выполнение совместно с местными государственными администрациями республиканских программ по охране, рациональному использованию, воспроизводству, повышению продуктивности, устойчивости объектов растительного мира в комплексе с другими природоохранными мероприятиями;
- утверждение государственных программ в области охраны и рационального использования объектов растительного мира, финансирование и материально-техническое обеспечение мероприятий республиканского значения в этой области;
- координация деятельности министерств, ведомств и местных государственных администраций в вопросах охраны и рационального использования объектов растительного мира;
- утверждение порядка лицензирования видов деятельности в области пользования объектами растительного мира, подлежащих лицензированию;
- утверждение размера платы за пользование объектами растительного мира;

См.:

приложение 2 «Ставки за пользование ресурсами растительного мира Кыргызской Республики» постановления Правительства КР от 7 июля 1995 года N 269 «Об утверждении нормативов и порядка взимания платежей за пользование природными ресурсами в Кыргызской Республике»

- установление порядка приостановления, прекращения деятельности объектов, вредно воздействующих на растительный мир;
- утверждение порядка ведения кадастра и мониторинга за состоянием растительного мира республики;
- установление порядка проведения государственного контроля в области охраны и использования объектов растительного мира;
- осуществление единой государственной политики в области охраны и использования объектов растительного мира;
- установление правил охраны и рационального использования объектов растительного мира, определение лимитов и нормативов пользования природными растительными ресурсами;
- утверждение положения о Красной книге Кыргызской Республики;
- утверждение перечня редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растительного мира, подлежащих включению в Красную книгу Кыргызской Республики;
- рассмотрение других вопросов охраны и рационального использования объектов растительного мира в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 2 марта 2010 года N 39)

Статья 9. Компетенция республиканского государственного органа охраны окружающей среды Кыргызской Республики в области регулирования отношений по охране и использованию объектов растительного мира

(Утратила силу в соответствии с Законом КР от 2 марта 2010 года N 39)

Раздел III Пользование объектами растительного мира

Статья 10. Виды пользования объектами растительного мира

На территории Кыргызской Республики в соответствии с предусмотренными законодательством требованиями допускаются следующие виды пользования объектами растительного мира:

- а) заготовка кормов для нужд животноводства;
- б) использование объектов растительного мира для выпаса скота, пчеловодства, выкормки гусениц тутового шелкопряда, для нужд охотничьего и рыбного хозяйства;
- в) заготовка, сбор дикорастущего лекарственного, технического, пищевого растительного сырья;
- г) пользование растительным миром для нужд лесного, охотничьего и рыбного хозяйств;
- д) использование почвозащитных, почвообразующих, водоохраных и других свойств растительного мира;
- е) пользование растительным миром в научно-исследовательских, природоохранных, культурно-просветительных, воспитательных, эстетических целях;
- ж) пользование растительным миром в рекреационных и туристических целях.

Статья 11. Порядок пользования объектами растительного мира

Пользование объектами растительного мира должно осуществляться в комплексе с системой мер по охране и восстановлению природных растительных ресурсов, сохранению среды их произрастания и соблюдению установленных правил, сроков, лимитов и нормативов.

Право пользования объектами растительного мира устанавливается государственным актом на право пользования землей или договором на аренду земель или объектов растительного мира.

Собственники земли и постоянные землепользователи являются одновременно постоянными пользователями объектов растительного мира, произрастающих на их землях.

Передача объектов растительного мира в пользование осуществляется исключительно в порядке отвода земель.

Перечни видов дикорастущих растений, их частей и продуктов, изъятие которых из природной среды в хозяйственных, коммерческих и иных целях осуществляется только по специальным разрешениям, а также перечни видов растений, изъятие которых из природной среды запрещается или ограничивается в целях их охраны и воспроизводства, утверждаются Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции Законов КР от 24 июня 2003 года N 114, 2 марта 2010 года N 39)

Статья 12. Пользование объектами растительного мира для нужд животноводства, пчеловодства и других целей

Заготовка дикорастущей кормовой продукции для нужд животноводства (сенокошение), выпас скота, выкормка гусениц тутового шелкопряда могут осуществляться как на специально отведенных для этих целей территориях, так и на участках иного целевого назначения по специальным разрешениям с соблюдением установленных нормативов.

Физические и юридические лица могут использовать растительность для нужд пчеловодства по договорам с постоянными пользователями земельных участков, предоставленных для этих целей.

Физические и юридические лица, являющиеся пользователями естественных сенокосов и пастбищ, обязаны соблюдать требования по их охране, рациональному использованию и повышению продуктивности в соответствии с настоящим Законом.

Оптимальная нагрузка на различные растительные сообщества, способы и сроки содержания скота на них устанавливаются нормативными правовыми актами Правительства Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 2 марта 2010 года N 39)

Статья 13. Заготовка, сбор, переработка, приемка и реализация дикорастущего лекарственного, технического и пищевого растительного сырья и продукции из него

Физические лица могут участвовать (индивидуально или коллективно) в заготовке дикорастущего лекарственного и технического растительного сырья и продукции для пищевых целей по договорам с основными пользователями объектов растительного мира, получившими право на их заготовку.

Запрещается физическим лицам сбор с целью личного потребления, реализации или переработки дикорастущих растений, занесенных в перечень наркосодержащих растений, их частей, продуктов и пожнивных остатков, а также отходов природного наркосодержащего сырья, утверждаемый Правительством Кыргызской Республики. Заготовка, сбор юридическими лицами данного растительного сырья допускаются в порядке, установленном Правительством Кыргызской Республики.

Заготовка, сбор дикорастущего лекарственного и технического растительного сырья могут быть в установленном порядке запрещены или ограничены в природных растительных сообществах, где это может причинить вред растительному или животному миру, а также здоровью населения.

Запрещаются заготовка, сбор объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Кыргызской Республики.

Статья 14. Пользование объектами растительного мира в научно-исследовательских, культурно-просветительных, воспитательных, эстетических, рекреационных, оздоровительных целях и использование средообразующих свойств объектов растительного мира

Пользование объектами растительного мира в научно-исследовательских, культурно-просветительных, воспитательных, эстетических, рекреационных и оздоровительных целях (посредством разных форм наблюдений, измерений, фотографирования и т.д.) с изъятием и без изъятия дикорастущих растений, их частей и продуктов из природной среды допускается, если это не наносит вреда растительному миру и не нарушает права пользователей объектов растительного мира, за исключением случаев, когда такое пользование запрещено.

Для организации массового отдыха населения и в иных рекреационных, культурно-просветительных, воспитательных, эстетических, а также в оздоровительных целях органы местного самоуправления в пределах делегированных государственных полномочий, местные государственные администрации, постоянные пользователи объектов растительного мира, а также по согласованию с ними иные предприятия, учреждения и организации проводят мероприятия по благоустройству и культурно-бытовому обслуживанию населения с учетом необходимости сохранения природных ландшафтов и среды произрастания дикорастущих растений с соблюдением архитектурной планировки природных национальных парков, пригородных, курортных и иных рекреационных и оздоровительных зон и санитарных требований.

Использование почвозащитных, почвообразующих, водоохраных и других средообразующих свойств объектов растительного мира в борьбе с оползнями, эрозией почв, размывами берегов, при рекультивации земель, осуществлении других мелиоративных и иных работ без изъятия дикорастущих растений из природной среды допускается повсеместно, за исключением случаев, определяемых в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

Использование указанных свойств объектов растительного мира с изъятием дикорастущих растений из природной среды (посредством заготовки плодов, семян, подземных органов и т.д.) осуществляется в порядке, предусмотренном настоящим Законом и другим законодательством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 6 июля 2016 года N 99)

Статья 15. Ботанические коллекции

Создание и пополнение ботанических коллекций (живых коллекций ботанических садов, дендрариев, дендропарков, оранжерей, питомников и других генетических банков семян, а также гербариев и иных собраний частей и продуктов растений) путем изъятия дикорастущих растений из природной среды физическими и юридическими лицами допускаются с соблюдением требований настоящего Закона в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

Ботанические коллекции, представляющие научную, культурно-просветительскую, учебно-воспитательную или эстетическую ценность, подлежат государственному учету. Физические и юридические лица, являющиеся владельцами таких коллекций, обязаны соблюдать правила хранения, учета и использования ботанических коллекций.

Правила создания, хранения, учета и использования ботанических коллекций, а также торговли, пересылки и вывоза их за пределы республики утверждаются в порядке, устанавливаемом Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 2 марта 2010 года N 39)

Статья 16. Пользование объектами растительного мира на землях природоохранного, оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения

Пользование объектами растительного мира на землях природоохранного, оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения производится в порядке, определяемом настоящим Законом и иным законодательством Кыргызской Республики.

Запрещается предоставление объектов растительного мира, расположенных на землях природоохранного, оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения, в пользование или аренду физическим и юридическим лицам, деятельность которых противоречит их целевому назначению и установленному режиму.

Статья 17. Объекты растительного мира на землях запаса

Объекты растительного мира на землях запаса могут предоставляться в пользование, аренду и другие виды временного пользования преимущественно для сельскохозяйственных и лесохозяйственных целей в соответствии с настоящим Законом и иными нормативными правовыми актами Кыргызской Республики.

Статья 18. Прекращение права пользования объектами растительного мира и изъятие объектов растительного мира

Право пользования объектами растительного мира может быть прекращено в следующих случаях:

- изъятия земель из пользования;
- добровольного отказа от пользования объектами растительного мира или их частью;
- истечения установленного срока пользования;
- утраты необходимости в пользовании объектами растительного мира;
- прекращения деятельности субъектов пользования;
- систематического невыполнения правил, норм и иных требований по охране, использованию и воспроизводству объектов растительного мира;
- систематической неуплаты в установленные сроки платы за пользование природными растительными ресурсами, нарушения условий договора об их аренде.

Законодательством Кыргызской Республики могут быть предусмотрены и иные основания прекращения права пользования объектами растительного мира.

Право пользования объектами растительного мира или их частью прекращается органом, предоставившим земельный участок в пользование, или республиканским государственным органом охраны окружающей среды Кыргызской Республики и другими специально уполномоченными государственными органами.

Раздел IV

Охрана и рациональное использование объектов растительного мира

Статья 19. Цели и задачи охраны объектов растительного мира

Основными целями и задачами охраны объектов растительного мира являются обеспечение соблюдения правовых, организационных, экономических и других мер, направленных на сохранение среды произрастания дикорастущих растений и образуемых ими сообществ, рациональное их использование, защита от негативных антропогенных воздействий для повышения воспроизводительной способности, продуктивности и устойчивости.

Охрана природных растительных сообществ должна осуществляться на основе комплексного к ним подхода, как к сложным образованиям - экосистемам.

Статья 20. Основные требования охраны объектов растительного мира

Пользователи объектов растительного мира, а также арендаторы должны обеспечивать:

- охрану среды произрастания дикорастущих растений и их сообществ;
- рациональное использование территории, занятой природными растительными сообществами;
- охрану закрепленных за ними объектов от самовольного пользования и других нарушений;
- защиту закрепленных за ними объектов растительного покрова от антропогенных воздействий;
- пресечение нарушений правил и норм охраны, рационального использования и воспроизводства объектов растительного мира;
- предупреждение возникновения и ликвидацию пожаров в растительных сообществах;
- предотвращение гибели объектов растительного покрова при осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств;
- восстановление, повышение устойчивости и продуктивности объектов растительного мира;
- соблюдение режимов охраны занесенных в Красную книгу республики редких, эндемичных, реликтовых и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и растительных сообществ;
- охрану дикорастущих растений и образуемых ими природных сообществ в случае угрозы их гибели при стихийных бедствиях и от других причин;
- защиту почв с произрастающей растительностью от водной эрозии, селей, подтопления, затопления, заболачивания, засоления, иссушения, уплотнения, засорения, загрязнения промышленными и бытовыми отходами и стоками, химическими и радиоактивными веществами и других процессов разрушения;
- консервацию деградированных объектов растительного мира, если другими способами невозможно их восстановить и повысить продуктивность;
- проведение научных исследований, направленных на обоснование мер по охране и воспроизводству объектов растительного мира и осуществление содействия в проведении этих исследований.

Государственные природоохранные и другие специально уполномоченные органы в рамках соответствующих программ принимают необходимые меры по охране объектов растительного мира.

Охрана объектов растительного мира обеспечивается путем:

- установления правил и норм по охране и рациональному использованию объектов растительного мира;
- установления ограничений и запретов в пользовании объектами растительного мира;
- создания в установленном порядке заповедников, национальных парков, заказников, выделения других особо охраняемых природных территорий и объектов;
- установления особого режима охраны видов растений, занесенных в Красную книгу Кыргызской Республики, а также редких, эндемичных, реликтовых и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и растительных сообществ;
- организации научных исследований, направленных на обеспечение мер по охране и воспроизводству объектов растительного мира;
- воспитания граждан в духе бережного, заботливого и рачительного отношения к объектам растительного мира, пропаганды через средства массовой информации об их охране и рациональном использовании;

- осуществления мониторинга и государственного контроля за охраной и использованием растительного покрова, привлечения к ответственности за нарушение настоящего Закона и других нормативных актов, связанных с охраной растительного покрова.

Правительство Кыргызской Республики устанавливает меры материального и морального поощрения физических и юридических лиц, стимулирующие выполнение мероприятий по охране объектов растительного мира.

Меры по охране объектов растительного мира осуществляются специально уполномоченными государственными природоохранными органами, а также органами хозяйственного управления, в ведении которых находятся предприятия, учреждения и организации, пользующиеся объектами растительного мира, в т.ч. арендаторами, на основе республиканских и территориальных программ, а также норм и правил в области охраны и рационального использования объектов растительного мира.

(В редакции Закона КР от 2 марта 2010 года N 39)

Статья 21. Установление запретов и ограничений в использовании объектов растительного мира

В целях сохранения и воспроизводства объектов растительного мира пользование отдельными видами может быть ограничено полностью или на какой-то срок запрещено в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

Ограничения и запреты в использовании объектов растительного мира могут устанавливаться как путем регулирования деятельности на хозяйственно эксплуатируемых территориях, так и путем полного или частичного исключения определенной территории из хозяйственного использования (создание заповедников, заповедных участков в природных национальных парках, заказников, объявление памятников природы, выделение других особо охраняемых природных территорий).

Правительство Кыргызской Республики, представительные органы местного самоуправления в целях сохранения и воспроизводства объектов растительного мира вправе запрещать или ограничивать на определенный срок сбор, заготовку физическими и юридическими лицами отдельных видов дикорастущих растений, их частей и продуктов в свежесобранном, переработанном виде, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 2 марта 2010 года N 39)

Статья 22. Охрана среды произрастания дикорастущих растений и природных растительных сообществ, предотвращение их гибели при осуществлении производственных процессов

Всякая деятельность, влияющая на состояние объектов растительного мира, должна осуществляться с соблюдением требований, обеспечивающих его охрану.

К видам деятельности, влияющим на состояние объектов растительного покрова, относятся: размещение хозяйствующих объектов и сооружений, строительство транспортных магистралей, населенных пунктов, в том числе проведение геологоразведочных работ, отведение мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработка туристических маршрутов и организация мест массового отдыха населения, мелиорация земель, осуществление лесных пользований и пользований водами, введение в хозяйственный оборот новых земель. При размещении, проектировании, строительстве и реконструкции населенных пунктов должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по охране объектов растительного мира, обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания редких и ценных в научном отношении дикорастущих растений и уникальных растительных сообществ.

Ввод в эксплуатацию объектов и применение технологии, не обеспечивающих меры защиты растительного мира в связи с изменением среды произрастания дикорастущих растений и природных сообществ, запрещается.

Места размещения, проектирования, строительства и реконструкции предприятий, сооружений и других объектов, изменение технологических процессов, выпуск новых видов продукции и товаров на действующих предприятиях, системы очистки выбросов (сбросов), влияющих на состояние объектов растительного мира вследствие нарушения среды произрастания дикорастущих растений и природных сообществ, согласовываются со специально уполномоченными государственными органами в порядке, определяемом законодательством Кыргызской Республики.

При вводе в эксплуатацию новых и реконструкции действующих предприятий, сооружений и других объектов, при внедрении новых, осуществлении или изменении действующих технологических или иных производственных процессов, выпуске новых видов продукции на действующих производствах, эксплуатации транспортных средств физические и юридические лица обязаны принимать меры по предотвращению гибели и причинения иного вреда объектам растительного мира.

Физические и юридические лица обязаны не допускать засорения занятых растительным покровом территорий бытовыми и другими отбросами, а также нефтяными и химическими продуктами. Запрещается свалка мусора, бытовых отходов и производственных отходов вне специально отведенных в установленном порядке для этих целей мест.

Выжигание в природных растительных сообществах сухой растительности запрещается.

До начала строительства на территориях, отведенных под застройку, затопление или транспортную магистраль, в установленном порядке должна быть произведена заготовка хозяйственно ценных дикорастущих растений, а редкие, находящиеся под угрозой исчезновения растения при невозможности сохранения их места произрастания должны быть переселены на другую территорию, определяемую государственными природоохранными органами.

При применении средств защиты растений, регуляторов их роста, минеральных удобрений и других препаратов, используемых в народном хозяйстве, должны учитываться требования охраны дикорастущих растений, образуемых ими природных растительных сообществ и среды их произрастания. Применение химических средств защиты растений и других препаратов в целях уменьшения их вредного влияния на растительный мир и окружающую среду должно сочетаться с агротехническими, селекционно-генетическими, биологическими и другими мероприятиями.

При создании, приобретении за рубежом новых препаратов должны разрабатываться нормативы предельно допустимых концентраций их в окружающей среде, обеспечивающие охрану дикорастущих растений, образуемых ими сообществ и среды их произрастания.

В интересах охраны объектов растительного мира права землепользователей могут быть ограничены и на них могут быть возложены соответствующие обязанности в порядке, устанавливаемом законодательством Кыргызской Республики.

Статья 23. Охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и природных растительных сообществ

Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и образуемые ими природные сообщества заносятся в Красную книгу Кыргызской Республики или в особые перечни и подлежат особой охране.

См.:

постановление Правительства КР от 28 апреля 2005 года N 170 «Об утверждении списков редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений для занесения в Красную книгу Кыргызской Республики»

Заготовка редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений (их семян, плодов, частей) запрещается. Выдача разрешений на сбор редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, занесенных в Красную книгу Кыргызской Республики, для научно-исследовательских целей производится республиканским государственным органом охраны окружающей среды Кыргызской Республики.

Порядок выдачи разрешений на сбор растений, занесенных в Красную книгу Кыргызской Республики, устанавливается Правительством Кыргызской Республики.

Не допускаются действия, приводящие к уничтожению, сокращению запасов или нарушению среды произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и их сообществ.

Для сохранения видов растений, воспроизводство которых в естественных природных условиях затруднено, по решению специально уполномоченных государственных органов должны приниматься меры к их воспроизводству в иных условиях.

(В редакции Закона КР от 2 марта 2010 года N 39)

Статья 24. Рациональное использование как основа высокой продуктивности и сохранения растительного мира

Для обеспечения устойчивого и непрерывного пользования объектами растительного мира, относящимися к возобновляемым природным ресурсам, создаются соответствующие условия:

- отчуждения растительной массы в любом случае производятся в соответствии с эколого-биологическими возможностями растений, не нарушающими дальнейшей нормальной жизнедеятельности и воспроизводительной способности;

- нарушенные, снизившие продуктивность под воздействием бессистемной эксплуатации или стихийных явлений растительные объекты подлежат восстановлению путем оптимизации режимов использования и ухода.

Система мер по рациональному использованию и уходу за естественным растительным покровом для физико-географических зон устанавливается Правительством Кыргызской Республики.

Статья 25. Экономическое стимулирование мероприятий по охране и рациональному использованию объектов растительного мира

Экономическое стимулирование мероприятий по охране и рациональному использованию объектов растительного мира направлено на повышение заинтересованности пользователей, в т.ч. арендаторов, в сохранении и воспроизводстве продукции растительного мира и включает следующее:

- выделение средств из республиканского или местных фондов охраны природы и развития лесной отрасли в Кыргызской Республике на восстановление объектов растительного мира, нарушаемого не по их вине;

- предоставление грантов, кредитов;

- компенсацию из средств бюджета снижения дохода в результате временной консервации нарушенных не по их вине участков растительного покрова.

Порядок осуществления мер, связанных с экономическим стимулированием мероприятий по охране и рациональному использованию растительных сообществ, устанавливается Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 26 февраля 2007 года N 21)

Статья 26. Карантин растений в Кыргызской Республике

В целях охраны природного растительного покрова в республике проводится система государственных мероприятий по внешнему и внутреннему карантину растений, обеспечивающая:

- охрану территории республики от ввоза из зарубежных стран карантинных и других опасных вредителей, болезней растений и сорняков, которые могут нанести значительный ущерб природе и экономике государства;

- своевременное выявление, локализацию и ликвидацию на территории республики карантинных и других опасных вредителей, болезней растений и сорняков, а также предупреждение их распространения;

- проведение государственного контроля за соблюдением установленных правил и мероприятий по карантину растений при производстве, заготовке, транспортировке, хранении, переработке, реализации и использовании сельскохозяйственной и другой продукции растительного происхождения.

Порядок ввоза в Кыргызскую Республику и вывоза за ее пределы, перевозок через ее территорию транзитных грузов растительного происхождения, проведение мероприятий по внутреннему карантину растений и основные требования к физическим и юридическим лицам по карантину растений определяются Правительством Кыргызской Республики.

Физические и юридические лица обязаны соблюдать установленные требования по карантину растений.

Перечень вредителей, болезней растений и сорняков, имеющих карантинное значение для республики, а также перечень биологических объектов, не подлежащих вывозу за ее пределы и ввозу, утверждаются в порядке, установленном Правительством Кыргызской Республики.

См. также:

Закон КР от 27 июня 1996 года N 26 «О карантине растений»

Статья 27. Переселение, акклиматизация и гибридизация растений

Переселение растений республики в новые места их произрастания, акклиматизация новых для флоры республики видов растений, мероприятия по гибридизации дикорастущих растений в естественных условиях допускаются в научно-исследовательских и хозяйственных целях на основании заключений соответствующих научных организаций и органов государственной службы по карантину растений в республике и по решению специально уполномоченных государственных органов.

Правила переселения, акклиматизации и гибридизации растений утверждаются Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 2 марта 2010 года N 39)

Раздел V

Государственный кадастр объектов растительного мира и контроль за их охраной и использованием

Статья 28. Государственный кадастр объектов растительного мира

Государственный кадастр объектов растительного мира Кыргызской Республики содержит систему необходимых документов о правовом режиме объектов растительного мира, их распределении по категориям пользователей, географическом и административно-территориальном размещении, площадях, запасах, количественной и качественной характеристике, народнохозяйственной и научной ценности, экономической оценке технических, кормовых, лекарственных, пищевых и других природных растительных ресурсов, их использовании в разрезе районов и областей и необходимых для обеспечения эффективной охраны, рационального использования и воспроизводства.

Ведение государственного кадастра объектов растительного мира обеспечивается проведением топографо-геодезических, геоботанических, земле- и лесоустроительных и других обследований, регистрацией и оценкой состояния использования объектов растительного мира.

Государственный кадастр объектов растительного мира ведется специально уполномоченными государственными органами по охране природы по единой системе за счет средств государственного бюджета.

Пользователи объектов растительного мира, землеустроительные органы и органы лесного хозяйства, научные, государственные и общественные организации, ведающие промышленными заготовками дикорастущего сырья, обязаны представлять природоохранным органам, ведущим государственный кадастр объектов растительного мира, имеющиеся у них сведения о распространенности, площадях, запасах, урожайности, количественных, качественных и экономических оценках природных растительных ресурсов, их охране и использовании.

Порядок ведения государственного кадастра объектов растительного мира устанавливается Правительством Кыргызской Республики.

Статья 29. Государственный контроль за охраной и использованием объектов растительного мира

Задача государственного контроля за охраной и использованием объектов растительного мира состоит в обеспечении соблюдения всеми физическими и юридическими лицами требований законодательства Кыргызской Республики об охране и рациональном использовании объектов растительного мира.

Государственный контроль за охраной и использованием объектов растительного мира осуществляется республиканским государственным органом охраны окружающей среды Кыргызской Республики.

Порядок осуществления государственного контроля за охраной и использованием объектов растительного мира устанавливается Правительством Кыргызской Республики.

Статья 30. Мониторинг за состоянием растительного мира

Мониторинг растительного мира представляет собой систему наблюдений за состоянием объектов растительного мира для своевременного выявления изменений, их оценки, предупреждения и устранения последствий негативных процессов для объектов растительного мира.

Структура, содержание и порядок осуществления мониторинга растительного мира устанавливаются правилами ведения мониторинга за состоянием растительного мира в республике, утвержденными Правительством Кыргызской Республики.

Раздел VI

Разрешение споров по вопросам охраны и использования объектов растительного мира

Статья 31. Порядок разрешения споров по вопросам охраны и использования объектов растительного мира

Споры по вопросам охраны и использования объектов растительного мира и связанные с ними имущественные споры разрешаются в соответствии с законодательством в сфере административной деятельности и административных процедур.

Споры предприятий, учреждений и организаций одной республики по вопросам предоставления, использования и охраны объектов растительного мира на территории другой республики рассматриваются комиссиями, образуемыми на паритетных началах из представителей заинтересованных сторон.

(В редакции Закона КР от 25 июля 2016 года N 135)

Статья 32. Ответственность за нарушение законодательства об охране и использовании объектов растительного мира

Лица, виновные:

- в самовольном занятии (захвате) объектов растительного мира;
- в противоправном уничтожении или порче дикорастущих растений, их плодов, семян, частей и других продуктов;
- в нарушении правил, норм, сроков и иных требований по осуществлению тех или иных видов пользования объектами растительного мира;
- в нарушении правил охраны среды произрастания дикорастущих растений и образуемых ими природных растительных сообществ, требований пожарной безопасности;
- в уничтожении, порче или повреждении дикорастущих растений и образуемых ими природных растительных сообществ, загрязнении травяного растительного покрова сточными водами, вредными выбросами, нефтяными продуктами, химическими и радиоактивными веществами, производственными отходами;
- в засорении территорий, занятых естественной растительностью, бытовыми и другими отбросами, свалке и складировании на указанных территориях мусора, животноводческих и других отходов и отбросов вне специально отведенных в установленном порядке для этих целей мест;
- в выжигании в природных растительных сообществах сухой растительности;
- в нарушении правил применения средств защиты растений, стимуляторов их роста, минеральных удобрений и других препаратов, причинивших ущерб объектам растительного мира;
- в размещении, строительстве, проектировании, вводе в эксплуатацию объектов и сооружений, отрицательно влияющих на состояние дикорастущих растений, природных растительных сообществ;
- в заготовке, сборе, скупке, транспортировке, приемке и продаже без специального разрешения дикорастущих растений, а также растений, занесенных в Красную книгу Кыргызской Республики и особые перечни редких, эндемичных, реликтовых и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, их плодов, семян, частей и других продуктов этих растений, а также в противоправном уничтожении или порче природных растительных сообществ, занесенных в Красную книгу Кыргызской Республики;

- в непринятии мер к уничтожению карантинных, сорных и других нежелательных дикорастущих растений, подлежащих уничтожению в соответствии с законодательством Кыргызской Республики;

- в нарушении правил, установленных для борьбы с вредителями и болезнями растений, а также требований по карантину растений;

- в невыполнении требований природоохранного режима использования объектов растительного мира;

- в искажении или непредставлении сведений государственной регистрации, учета и оценки объектов растительного мира, сведений документации государственного кадастра объектов растительного мира и мониторинга растительного мира;

- в неуплате за пользование природными растительными ресурсами в установленные сроки;

- в иных нарушениях норм и правил пользования объектами растительного мира, - несут административную, уголовную или иную ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Самовольно захваченные или противоправно оформленные во владение или пользование объекты растительного мира возвращаются по их принадлежности без возмещения затрат незаконному владельцу (пользователю) этих объектов растительного мира, произведенных за время незаконного владения (пользования),

Статья 33. Возмещение ущерба, причиненного нарушением законодательства об охране и рациональном использовании объектов растительного мира

Физические и юридические лица обязаны возместить ущерб, причиненный ими в результате нарушения законодательства об охране и использовании объектов растительного мира, в размерах и порядке, установленных законодательством Кыргызской Республики.

Должностные лица и другие работники, по вине которых предприятия, учреждения и организации понесли расходы, связанные с возмещением ущерба, несут материальную ответственность в установленном порядке.

Незаконно заготовленные дикорастущие растения (наземная и подземная части, плоды, семена), а также выработанная из них продукция подлежат конфискации в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики. При невозможности конфискации незаконно собранных дикорастущих растений или их частей и выработанной из них продукции взыскивается их стоимость по ценам, установленным законодательством Кыргызской Республики.

См.:

постановление Правительства РК от 17 августа 1992 года N 403 «О материальной ответственности за ущерб, причиненный лесному хозяйству»

Раздел VII

Заключительные положения

Статья 34. Порядок введения в действие настоящего Закона

Настоящий Закон вступает в силу со дня опубликования.

Опубликован в газете «Эркин Тоо» от 29 июня 2001 года N 47

Правительству Кыргызской Республики в трехмесячный срок привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим Законом.

До приведения законодательства Кыргызской Республики в соответствие с настоящим Законом применяются только те нормативные правовые акты, которые не противоречат настоящему Закону.

**Президент Кыргызской
Республики**

А.Акаев

**Принят Законодательным
собранием Жогорку
Кенеша Кыргызской
Республики**

22 мая 2001 года

ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

г.Бишкек, от 18 декабря 2006 года N 206

Об охране озонового слоя

(В редакции Законов КР от 25 декабря 2014 года N 165, 6 июля 2016 года N 99, 25 июля 2016 года N 135, 29 марта 2019 года N 40)

Настоящий Закон определяет государственную политику Кыргызской Республики и выполнение международных обязательств в области охраны окружающей среды и направлен на охрану и предотвращение разрушения озонового слоя, его восстановление в целях защиты здоровья человека и окружающей среды от неблагоприятных последствий, вызванных разрушением озонового слоя.

Настоящий Закон регулирует отношения, возникающие при осуществлении деятельности, связанной с обращением с озоноразрушающими веществами, включая озоноразрушающие вещества, содержащиеся в продукции.

Раздел 1

Общие положения

Статья 1. Основные понятия и их определения

В настоящем Законе используются следующие основные понятия и их определения:

озоновый слой - слой атмосферного озона, расположенный в стратосфере, который поглощает биологически опасное солнечное ультрафиолетовое излучение;

охрана озонового слоя - система мер, осуществляемых государственными органами, юридическими и физическими лицами по предотвращению разрушения озонового слоя и его восстановлению в целях защиты здоровья человека и окружающей среды от неблагоприятных последствий, вызванных разрушением озонового слоя;

озоноразрушающее вещество - любое химическое вещество, существующее самостоятельно или в смеси, указанное в приложении 1 к Венской конвенции об охране озонового слоя от 22 марта 1985 года (далее - Венская конвенция) и перечне веществ в приложениях А, В, С, Е к Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой, от 16 сентября 1987 года (далее - Монреальский протокол);

озонобезопасное вещество - любое химическое вещество, которое уменьшает, устраняет или предупреждает неблагоприятное воздействие на озоновый слой;

озонобезопасные технологии - технологии, использование которых позволяет уменьшить или совсем устранить выбросы озоноразрушающих веществ;

рециркуляция - обработка озоноразрушающих веществ с целью их повторного использования;

обращение с озоноразрушающими веществами - производство, купля (продажа), транспортировка, хранение, импорт, экспорт, утилизация (обезвреживание), рециркуляция и иные виды деятельности, связанные с использованием озоноразрушающих веществ;

потребление озоноразрушающих веществ - общее количество произведенных в Кыргызской Республике и импортированных из других государств озоноразрушающих веществ, за исключением озоноразрушающих веществ, экспортированных в другие государства;

мониторинг озонового слоя - система наблюдений за состоянием озонового слоя, а также оценка и прогнозирование его изменений;

припасы - товары:

необходимые для обеспечения нормальной эксплуатации и технического обслуживания морских (речных) судов, судов внутреннего плавания, судов плавания «река-море», судов на подводных крыльях, судов на воздушной подушке и маломерных судов, включая самоходные и несамоходные лихтеры и баржи (далее - водные суда), воздушных судов и поездов в пути следования или в пунктах промежуточной остановки либо стоянки, за исключением запасных частей и оборудования;

предназначенные для потребления пассажирами и членами экипажей на борту водных судов, воздушных судов или пассажирами и работниками поездных бригад в поездах, независимо от того, продаются эти припасы или нет;

предназначенные для продажи пассажирам и членам экипажей водных судов, воздушных судов без цели потребления указанных припасов на борту этих судов.

остаточное количество озоноразрушающих веществ - общее количество имеющихся в Кыргызской Республике озоноразрушающих веществ после запрета их потребления в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 25 декабря 2014 года N 165)

Статья 2. Законодательство Кыргызской Республики об охране озонового слоя

Законодательство Кыргызской Республики об охране озонового слоя основывается на положениях Конституции Кыргызской Республики, законов Кыргызской Республики «Об охране окружающей среды», «Об охране атмосферного воздуха», настоящего Закона и принимаемых в соответствии с ними нормативных правовых актов Кыргызской Республики, а также международных договоров.

Настоящий Закон регулирует правовые, экономические и организационные основы охраны озонового слоя, а также государственного управления, надзора и контроля в области обращения с озоноразрушающими веществами.

Статья 3. Основные принципы государственной политики в области охраны озонового слоя

Государственное регулирование деятельности в области охраны озонового слоя осуществляют Правительство Кыргызской Республики, специально уполномоченный государственный орган по охране окружающей среды, местные государственные администрации в пределах своей компетенции, органы местного самоуправления в рамках делегированных государственных полномочий.

Основными задачами и направлениями государственного регулирования деятельности в области охраны озонового слоя являются:

правовое, экономическое, организационное и техническое обеспечение выполнения Венской конвенции, Монреальского протокола и других международных договоров Кыргызской Республики об охране озонового слоя;

уточнение перечней озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, в соответствии с изменениями, принимаемыми сторонами Монреальского протокола и ратифицированными Кыргызской Республикой;

введение ограничений и запретов на обращение с озоноразрушающими веществами;

определение порядка обращения с озоноразрушающими веществами в Кыргызской Республике;

лицензирование деятельности, связанной с обращением с озоноразрушающими веществами;

организация финансирования и материально-технического обеспечения мероприятий по охране озонового слоя;

обеспечение контроля над соблюдением государственными органами, юридическими и физическими лицами законодательства Кыргызской Республики об охране озонового слоя;

применение мер ответственности (санкций) за нарушение законодательства Кыргызской Республики об охране озонового слоя;

осуществление международного сотрудничества в целях обмена информацией, разработки и реализации согласованных мероприятий, направленных на охрану озонового слоя;

обеспечение свободного доступа в соответствии с законодательством Кыргызской Республики к информации в области обращения с озоноразрушающими веществами.

(В редакции Закона КР от 6 июля 2016 года N 99)

Раздел 2

Полномочия государственных органов в области охраны озонового слоя

Статья 4. Компетенция Правительства Кыргызской Республики в области охраны озонового слоя

Правительство Кыргызской Республики в пределах своей компетенции:

принимает государственные целевые программы по охране озонового слоя;

определяет специально уполномоченный государственный орган по охране окружающей среды Кыргызской Республики в области охраны озонового слоя;

утверждает Перечень озоноразрушающих веществ, ограниченных или запрещенных для потребления в Кыргызской Республике, определяет их количество и сроки сокращения (прекращения) потребления в соответствии с международными договорами Кыргызской Республики;

определяет порядок экспорта и импорта озоноразрушающих веществ и (или) продукции, содержащей озоноразрушающие вещества;

устанавливает размер платы за лицензию на экспорт или импорт озоноразрушающих веществ и (или) продукции, содержащей озоноразрушающие вещества;

обеспечивает проведение единой государственной политики в области охраны озонового слоя;

устанавливает порядок и условия выдачи заключений (разрешительных документов) для ввоза на территорию Кыргызской Республики с территории государства-члена Евразийского экономического союза или вывоза с территории Кыргызской Республики на территорию государства-члена Евразийского экономического союза озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции, а также порядок и условия прекращения действия этих заключений (разрешительных документов);

устанавливает максимальный объем потребления озоноразрушающих веществ и сроки сокращения или прекращения их использования в соответствии с международными договорами Кыргызской Республики;

устанавливает порядок проведения мониторинга озонового слоя и использования его данных;

определяет порядок ведения юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями учета потребления озоноразрушающих веществ, а также порядок проведения инвентаризации оборудования и технических устройств, содержащих озоноразрушающие вещества;

осуществляет иные полномочия в области охраны озонового слоя в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

(В редакции Законов КР от 25 декабря 2014 года N 165, 29 марта 2019 года N 40)

Статья 5. Компетенция специально уполномоченного государственного органа по охране окружающей среды Кыргызской Республики в области охраны озонового слоя

Специально уполномоченный государственный орган по охране окружающей среды Кыргызской Республики в области охраны озонового слоя в пределах своей компетенции:

организует и координирует разработку и выполнение государственных целевых программ по охране озонового слоя;

руководит деятельностью межведомственной координационной комиссии по озону;

устанавливает ограничения на потребление озоноразрушающих веществ в соответствии с международными договорами Кыргызской Республики;

согласовывает лицензии на ввоз на территорию Кыргызской Республики или вывоз за ее пределы озоноразрушающих веществ и (или) продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, приостанавливает действие разрешений (лицензий), аннулирует и (или) отзывает их в случае нарушения законодательства Кыргызской Республики об охране озонового слоя или условий, указанных в лицензии;

осуществляет государственный контроль за охраной озонового слоя, в том числе за потреблением озоноразрушающих веществ, а также постоянный контроль за разработкой и выполнением мероприятий по своевременному сбору и хранению в герметичной таре остаточного количества озоноразрушающих веществ в целях рециркуляции или утилизации;

выдает юридическим и физическим лицам обязательные для исполнения предписания по устранению выявленных нарушений законодательства Кыргызской Республики об охране озонового слоя;

принимает решения об ограничении или приостановлении эксплуатации отдельных производств, цехов и иных объектов, если их эксплуатация осуществляется с нарушением законодательства Кыргызской Республики об охране озонового слоя;

направляет предложения в органы местного самоуправления и (или) иски в суд о ликвидации юридических и физических лиц, прекращении их деятельности, прекращении эксплуатации отдельных производств, цехов и иных объектов, если деятельность и эксплуатация осуществляются с неоднократными или грубыми нарушениями законодательства Кыргызской Республики об охране озонового слоя;

определяет порядок ведения юридическими и физическими лицами учета потребления озоноразрушающих веществ и осуществления ими отчетности по обращению с озоноразрушающими веществами;

ведет учет остаточного количества озоноразрушающих веществ в Кыргызской Республике до окончательного вывода их из обращения;

осуществляет международное сотрудничество в области охраны озонового слоя;

осуществляет иные полномочия в области охраны озонового слоя в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Статья 6. Компетенция местных государственных администраций и органов местного самоуправления в области охраны озонового слоя

Местные государственные администрации в пределах своей компетенции и органы местного самоуправления в пределах делегированных государственных полномочий в области охраны озонового слоя:

организуют разработку местных программ и мероприятий по охране озонового слоя, утверждают и координируют их выполнение;

принимая решения об отмене не отвечающих требованиям законодательства Кыргызской Республики решений соответствующих местных исполнительных органов по вопросам охраны озонового слоя и обращения с озоноразрушающими веществами;

осуществляют контроль за разработкой и выполнением юридическими и физическими лицами мероприятий по охране озонового слоя, в том числе по своевременному сбору озоноразрушающих веществ и их хранению в герметичной таре в целях рециркуляции или утилизации;

осуществляют иные полномочия в области охраны озонового слоя в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 6 июля 2016 года N 99)

Статья 6-1. Порядок обжалования решений должностных лиц

Решения должностных лиц специально уполномоченных государственных органов по охране окружающей среды, местных государственных администраций, органов местного самоуправления могут быть обжалованы в соответствии с законодательством в сфере административной деятельности и административных процедур.

(В редакции Закона КР от 25 июля 2016 года N 135)

Статья 7. Экономический механизм охраны озонового слоя

Экономический механизм охраны озонового слоя включает:

разработку и реализацию государственных целевых программ и мероприятий по охране озонового слоя;

финансирование государственных целевых программ и мероприятий по охране озонового слоя за счет бюджетных средств, международных фондов по охране озонового слоя и иных источников, не запрещенных законодательством Кыргызской Республики;

предоставление юридическим и физическим лицам, осуществляющим переход на использование озонобезопасных веществ и технологий, льготных режимов налогообложения и кредитования в соответствии с законодательством Кыргызской Республики;

взимание платы за лицензию на экспорт и импорт озоноразрушающих веществ и (или) продукции, содержащей озоноразрушающие вещества.

Статья 8. Обязанности юридических и физических лиц при обращении с озоноразрушающими веществами

Юридические и физические лица при обращении с озоноразрушающими веществами обязаны:

сокращать потребление озоноразрушающих веществ и принимать необходимые меры к полному прекращению их потребления в соответствии с государственными целевыми программами и мероприятиями по охране озонового слоя;

соблюдать требования законодательства Кыргызской Республики по обращению с озоноразрушающими веществами;

разрабатывать и выполнять мероприятия по своевременному сбору озоноразрушающих веществ и их хранению в герметичной таре в целях рециркуляции или утилизации;

по требованию уполномоченных должностных лиц государственных органов предъявлять для осуществления контроля имеющиеся в наличии озоноразрушающие вещества и продукцию, содержащую озоноразрушающие вещества, а также документацию по обращению с озоноразрушающими веществами;

не превышать установленные объемы потребления озоноразрушающих веществ;

вести учет потребления озоноразрушающих веществ и осуществлять отчетность по обращению с ними в соответствии с частью 1 статьи 11 настоящего Закона.

Юридические и физические лица, производящие, импортирующие и (или) экспортирующие озоноразрушающие вещества и (или) продукцию, содержащую озоноразрушающие вещества, обязаны наносить на продукцию надпись «Вредно для озона» и отчетливо маркировать аналогичной надписью упаковку, в которой хранятся либо перевозятся озоноразрушающие вещества или продукция, содержащая озоноразрушающие вещества, обеспечивать их безопасное хранение и транспортировку, а также указывать в товаросопроводительной документации наименование и количество озоноразрушающих веществ, включая озоноразрушающие вещества, содержащиеся в продукции.

Статья 9. Перемещение озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества

Деятельность, связанная с обращением с озоноразрушающими веществами, подлежит лицензированию в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

Ввоз на территорию Кыргызской Республики и вывоз за ее пределы озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, допускаются только при наличии у юридических и физических лиц лицензии на ввоз на территорию Кыргызской Республики или вывоз за ее пределы озоноразрушающих веществ и (или) продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, выдаваемой специально уполномоченным государственным органом Кыргызской Республики по экспортно-импортным операциям, за исключением случаев, предусмотренных абзацем четвертым настоящей статьи.

Порядок выдачи лицензий на ввоз на территорию Кыргызской Республики или вывоз за ее пределы озоноразрушающих веществ и (или) продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, а также на допускаемое для ввоза (вывоза) количество озоноразрушающих веществ или продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, устанавливает Правительство Кыргызской Республики.

Не допускается выдача лицензий на ввоз на территорию Кыргызской Республики или вывоз за ее пределы озоноразрушающих веществ и (или) продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, из государств и в государства, не являющиеся сторонами Монреальского протокола.

Выдача лицензии на ввоз на территорию Кыргызской Республики или вывоз за ее пределы озоноразрушающих веществ или продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, включенные в Перечень озоноразрушающих веществ, не требуется в случаях:

если такая продукция является перевозимым личным имуществом граждан и ее количество не превышает норм, установленных законодательством Кыргызской Республики;

транзитной перевозки озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, через территорию Кыргызской Республики.

Статья 9-1. Перемещение озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, в рамках Евразийского экономического союза

Ввоз на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывоз с таможенной территории Евразийского экономического союза озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции, указанных в разделе 1.1. Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами-членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, запрещается, за исключением случаев, указанных в примечаниях к разделам 1.1. и 2.1. указанного Единого перечня, утвержденного решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 августа 2012 года № 134

(В редакции Законов КР от 25 декабря 2014 года N 165, 29 марта 2019 года N 40)

Статья 10. Режим обращения с озоноразрушающими веществами

При обращении с озоноразрушающими веществами запрещается:

ввоз на территорию Кыргызской Республики и вывоз за ее пределы озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, без лицензии;

обращение с озоноразрушающими веществами, включенными в Перечень озоноразрушающих веществ, ограниченных или запрещенных для потребления в Кыргызской Республике;

выброс в атмосферу озоноразрушающих веществ, за исключением выброса таких веществ в атмосферу посредством применения по назначению аэрозольной продукции, средств пожаротушения и иной продукции, содержащей не запрещенные для потребления озоноразрушающие вещества;

проектирование, реконструкция, техническое перевооружение, расширение, новое строительство объектов с использованием технологий, оборудования, веществ и материалов, предусматривающих обращение с озоноразрушающими веществами, включенными в Перечень озоноразрушающих веществ, ограниченных или запрещенных для потребления в Кыргызской Республике.

Конфискация озоноразрушающих веществ и оборудования регулируется в соответствии с законодательством Кыргызской Республики в сфере таможенного дела и иным действующим законодательством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 29 марта 2019 года N 40)

Статья 11. Учет потребления озоноразрушающих веществ и представление информации

Юридические и физические лица, осуществляющие деятельность, связанную с обращением с озоноразрушающими веществами, ведут учет потребления озоноразрушающих веществ и осуществляют отчетность по обращению с ними в порядке, установленном специально уполномоченным государственным органом по охране окружающей среды Кыргызской Республики.

Специально уполномоченный государственный орган по охране окружающей среды Кыргызской Республики обобщает данные о видах и количестве произведенных, импортированных и экспортированных озоноразрушающих веществ, включая вещества, содержащиеся в продукции, подготавливает и представляет ежегодный отчет в Озоновый Секретариат и Многосторонний фонд Монреальского протокола.

Статья 12. Мониторинг озонового слоя

Наблюдение за состоянием озонового слоя над территорией Кыргызской Республики, оценку и прогнозирование его изменений осуществляет специально уполномоченный государственный орган по охране окружающей среды с привлечением научно-исследовательских институтов.

Основными задачами научно-исследовательских станций мониторинга являются:
измерение, оценка и прогноз состояния озонового слоя и уровня приземного ультрафиолетового солнечного излучения над территорией Кыргызской Республики;
создание информационного банка данных о состоянии озонового слоя и предоставление этой информации заинтересованным государственным органам, средствам массовой информации и иным заинтересованным лицам;
обмен информацией о состоянии озонового слоя с уполномоченными органами других государств и международными организациями;
подготовка и повышение квалификации специалистов в области мониторинга озонового слоя.

Статья 13. Контроль за охраной озонового слоя

Государственный контроль за охраной озонового слоя осуществляется специально уполномоченным государственным органом по охране окружающей среды Кыргызской Республики и иными уполномоченными государственными органами в пределах их компетенции в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Ведомственный контроль в области охраны озонового слоя осуществляется вышестоящими организациями с целью обеспечения выполнения подведомственными организациями законодательства Кыргызской Республики об охране озонового слоя, программ и мероприятий по охране озонового слоя.

Производственный контроль в области охраны озонового слоя осуществляется юридическими и физическими лицами.

По инициативе общественности может осуществляться общественный контроль в области охраны озонового слоя.

Статья 14. Виды правонарушений в области охраны озонового слоя и ответственность за их совершение

Лица, виновные:

в производстве озоноразрушающих веществ, запрещенных для потребления в Кыргызской Республике;

в незаконном ввозе на территорию Кыргызской Республики и (или) вывозе за ее пределы озоноразрушающих веществ и (или) продукции, содержащей озоноразрушающие вещества;

в выбросе в атмосферу озоноразрушающих веществ, за исключением выброса таких веществ в атмосферу посредством применения по назначению аэрозольной продукции, средств пожаротушения и иной продукции, содержащей не запрещенные для потребления озоноразрушающие вещества;

в непринятии мер по своевременному сбору озоноразрушающих веществ и их хранению в герметичной таре в целях рециркуляции или утилизации -

несут ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Законодательными актами Кыргызской Республики может быть предусмотрена ответственность и за иные виды правонарушений в области охраны озонового слоя.

Статья 15. Международные договоры в области охраны озонового слоя

Если международным соглашением или договором, ратифицированным Кыргызской Республикой, предусмотрены иные требования, чем те, что содержатся в настоящем Законе, то применяются правила международного договора.

Статья 16. Вступление в силу настоящего Закона

Настоящий Закон вступает в силу с момента официального опубликования.

Опубликован в газете «Эркинтоо» от 9 января 2007 года N 1

Правительству Кыргызской Республики в трехмесячный срок привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим Законом, а также принять иные меры, необходимые для реализации положений настоящего Закона.

**Президент Кыргызской
Республики**
**Принят Жогорку Кенешем
Кыргызской Республики**

К.Бакиев

19 октября 2006 года

ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

г.Бишкек, от 16 июня 1999 года N 53

Об охране окружающей среды

(В редакции Законов КР от 4 февраля 2002 года N 22, 11 июня 2003 года N 101, 11 августа 2004 года N 113, 6 августа 2005 года N 124, 27 апреля 2009 года N 131, 11 марта 2013 года N 36, 13 марта 2014 года N 42, 12 января 2015 года N 3, 16 января 2015 года N 17, 2 июля 2015 года N 142, 25 июля 2016 года N 135, 26 мая 2018 года N 55, 8 июля 2019 года N 83, 23 марта 2020 года N 29)

О судебной практике по делам, связанным с нарушением законодательства об охране природы см. постановление Пленума Верховного суда РК от 25 декабря 1992 года N 7

Природа и ее компоненты являются национальным достоянием Кыргызской Республики, одними из основных факторов ее устойчивого социально-экономического развития.

Настоящий Закон определяет политику и регулирует правовые отношения в области природопользования и охраны окружающей среды в Кыргызской Республике.

Раздел I

Общие положения

Статья 1. Законодательство Кыргызской Республики об охране окружающей среды

Отношения в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов регулируются Конституцией Кыргызской Республики, настоящим Законом, другими законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Кыргызской Республики.

Статья 2. Основные понятия, используемые в настоящем Законе

В настоящем Законе используются следующие основные понятия:

воспроизводство природных ресурсов - совокупность научных, организационных, экономических и технических мер, направленных на восполнение и увеличение природных ресурсов или усиление полезных свойств природных объектов;

восстановление природных ресурсов - организационно-технические, экономические и иные меры по восполнению природных ресурсов или усилению полезных свойств природных объектов, утраченных в результате антропогенного воздействия либо стихийных сил природы;

восстановление озоноразрушающих веществ - обработка рекуперированных озоноразрушающих веществ путем фильтрации, сушки, дистилляции, химической обработки в целях восстановления потребительских свойств озоноразрушающих веществ;

вред окружающей среде - негативные изменения в состоянии окружающей среды, вызванные деятельностью человека, в результате загрязнения среды, истощения природных ресурсов, повреждения, разрушения экологических систем природы, создающие реальную угрозу здоровью и жизни человека, растительному и животному миру, материальным ценностям;

выброс, сброс вредных веществ - выход во внешнюю среду (в атмосферный воздух, в водные объекты, землю) загрязняющих веществ от какого-либо источника загрязнения;

животный мир - охраняемый законом природный объект (ресурс), включающий насекомых, пресмыкающихся, зверей, птиц, рыб и других животных, находящихся в состоянии естественной свободы, и выполняющий экологические, экономические и культурно-оздоровительные функции;

загрязняющие вещества - вещества, которые при попадании в окружающую среду при определенной концентрации создают угрозу здоровью человека, состоянию растительного и животного мира, материальным и культурным ценностям;

зоны защитные (в области окружающей среды) - часть естественного (земельного, водного, недренного) пространства, наделенная по закону режимом особой охраны в целях предупреждения от вредного воздействия хозяйственной деятельности либо стихийных сил природы;

зоны зеленые - разновидность защитных зон, часть земельного пространства, занятая лесной, защитно-озеленительной растительностью, расположенная вокруг городов, промышленных центров, наделенная по закону режимом особой охраны с целью предупреждения от вредного воздействия хозяйственной деятельности на среду обитания человека;

зоны курортные - разновидность защитных зон, часть земельного, водного пространства, включающая территорию курорта, округа его санитарной охраны, наделенная по закону режимом особой охраны с целью обеспечения курорту соответствующих санитарно-гигиенических, оздоровительных, рекреационных условий;

зоны лечебно-оздоровительные - см. защитные, курортные, зеленые, рекреационные зоны;

зоны охранные (в области охраны окружающей среды) - разновидность защитных зон, часть пространства, образуемая в установленном законом порядке для охраны территории заповедников, национальных природных парков путем введения определенных ограничений в природопользовании с целью охраны заповедных объектов;

зоны санитарно-защитные - территории, предназначенные для обеспечения требуемых гигиенических норм содержания в приземном слое атмосферы загрязняющих веществ, уменьшения отрицательного влияния предприятий, транспортных коммуникаций, линий электропередач на окружающее население, факторов физического воздействия - шума, повышенного уровня вибрации, инфразвука, электромагнитных волн и статического электричества;

зоны рекреационные - часть пространства окружающей среды, используемая для отдыха и туризма, в том числе зеленые, курортные, лечебно-оздоровительные зоны;

зоны чрезвычайной экологической ситуации - официально объявленная государством часть территории (город, область, регион), на которой четко обозначились признаки процесса разрушения экологических систем природы, загрязнения окружающей среды, истощения водных, земельных, растительных и животных ресурсов, где установлено резкое увеличение заболеваемости и смертности, превышающее во много раз средние показатели;

зоны экологического бедствия - официально объявленные государством части территории (город, область, регион), на которых обозначились признаки полного разрушения экологических систем природы, загрязнения атмосферного воздуха, водоемов, почвы, полного истощения водных, растительных, животных ресурсов и установлен высокий уровень заболеваемости и смертности населения;

информация об окружающей среде - информация о состоянии воды, воздуха, почвы, недр, растительного и животного мира, деятельности, которая может повлиять на их состояние и мероприятия по их охране;

кадастры природных ресурсов - совокупность сведений о количественном и качественном состоянии природных ресурсов, их экологической, экономической (в том числе и лечебно-оздоровительной) оценке. Различают кадастры: земельный, водный, лесной, месторождений полезных ископаемых, животного мира (отдельно по рыбам и по наземным животным), природно-заповедных объектов, лечебно-оздоровительных ресурсов природы. Структуру и порядок ведения кадастров устанавливают компетентные органы государства;

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 и грибов, существующих и рекомендуемых мерах по их сохранению, восстановлению и устойчивому использованию;

лимит (в области охраны окружающей среды) - предельное количество изъятия, потребления, природного ресурса, выброса, сброса вредных веществ в окружающую среду. Устанавливается в целях охраны природы, рационального использования ее ресурсов, предупреждения вредных воздействий на нее;

мониторинг окружающей среды - проведение наблюдений за параметрами окружающей среды, оценка ее состояния и прогноз ожидаемых изменений;

нормирование качества окружающей среды - установление системы показателей качества окружающей среды;

нормативы предельно допустимых вредных воздействий на окружающую среду - показатели предельно допустимых норм воздействия хозяйственной, рекреационной и иной де-

тельности на состояние окружающей среды, обеспечивающие охрану окружающей среды, рациональное использование природных ресурсов, экологическую безопасность общества и здоровья человека;

нормативы качества окружающей среды - показатели, характеризующие критерии качественного состояния окружающей среды: нормативы предельно допустимой концентрации (ПДК) вредных веществ, выбросов, сбросов вредных веществ, предельно допустимые уровни (ПДУ) радиационного воздействия, уровней шума, вибрации, магнитных полей, предельно допустимые нормы химических веществ (ПДХВ), применяемых в сельском, лесном хозяйстве, предельно допустимые остаточные количества химических веществ в продуктах питания, предельно допустимые нормы нагрузки антропогенной деятельности на окружающую среду;

оздоровление окружающей среды - совокупность санитарно-гигиенических, экономических, правовых мер, направленных на предупреждение и устранение вредных экологических последствий хозяйственной деятельности и улучшение качества окружающей человека среды;

озоновый слой - слой атмосферы на высоте 7-8 км на полюсах, 17-18 км - на экваторе над поверхностью планеты с повышенной концентрацией молекул озона, поглощающий губительное для живых организмов ультрафиолетовое излучение из космоса;

окружающая среда - среда обитания человека, биосфера, служащая условием, средством и местом жизни человека и других живых организмов; включает природу как систему естественных экологических систем и ту часть естественной среды, которая преобразована в результате деятельности человека;

особо охраняемые природные территории - участки земель, вод (акваторий), включающие природные комплексы или отдельные объекты природы, для которых устанавливается особый режим охраны и использования. К особо охраняемым природным территориям могут быть отнесены естественные или искусственно созданные природные комплексы и объекты природы, имеющие особое экологическое, природоохранное, научное, историко-культурное, эстетическое, оздоровительное значение;

отходы - остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий и продуктов, образующиеся в процессе хозяйственной деятельности;

охрана окружающей среды - система государственных и общественных мер, направленных на обеспечение гармоничного взаимодействия общества и природы на основе сохранения и воспроизводства природных богатств, рационального использования природных ресурсов, улучшения качества окружающей человека жизненной среды;

оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) - выявление, анализ, оценка и учет в проектных решениях предполагаемого воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности, вызываемых ею изменений в окружающей среде;

парниковые газы - газообразные загрязняющие вещества, которые поглощают и переизлучают инфракрасное излучение;

потребление озоноразрушающих веществ - общее количество произведенных в Кыргызской Республике и импортированных из других государств озоноразрушающих веществ, за исключением озоноразрушающих веществ, экспортированных в другие государства;

природные ресурсы - естественные источники потребления человеком природы (земельные, водные, лесные ресурсы, полезные ископаемые, запасы минерального сырья, радиоактивные материалы, животный и растительный мир, их компоненты и другие природные блага);

природопользование - совокупность всех форм эксплуатации природно-ресурсного потенциала и мер по его сохранению;

природоохранное законодательство - совокупность нормативных правовых актов, устанавливающих порядок охраны природы, рационального использования природных ресурсов, защиты окружающей среды в целях обеспечения научно обоснованного сочетания экономических интересов и достижения оптимального качества окружающей среды;

рекуперация озоноразрушающих веществ - извлечение, сбор и хранение озоноразрушающих веществ, содержащихся в машинах и оборудовании, их составных частях, контейнерах, в ходе их технического обслуживания или перед выводом их из эксплуатации;

рециркуляция - обработка озоноразрушающих веществ с целью их повторного использования;

специальное природопользование - все виды пользования природными ресурсами, осуществляемые с их изъятием (добыванием, сбором, выборкой и пр.) из окружающей среды;

уничтожение озоноразрушающих веществ - процесс разрушения озоноразрушающих веществ, приводящий к их разложению или превращению в вещества, не являющиеся озоноразрушающими веществами;

ущерб окружающей среде - исчисляемые в денежном выражении экономические и внеэкономические потери общества, возникающие в результате изменения окружающей среды, ее загрязнения;

(абзац 43 утратил силу в соответствии с Законом КР от 26 мая 2018 года N 55)

экологический аудит - обзор (проверка, оценка) экологического состояния предприятия, имущества или деятельности с целью определения прошлых или настоящих проблемных вопросов, потенциальных экологических рисков и ответственности;

экологическая безопасность - состояние защищенности жизненно важных интересов личности, общества, защищенности окружающей среды как условия и средства существования человека и общества от угроз, возникающих в результате антропогенных и природных воздействий на них;

экологическая экспертиза - определение уровня экологического риска и опасности намечаемых решений, реализация которых прямо или косвенно окажет влияние на состояние окружающей среды и природных ресурсов;

экологическая сертификация - деятельность по подтверждению соответствия объекта сертификации установленным экологическим требованиям;

экологический сертификат - официальный документ, разработанный в соответствии с требованиями системы экологической сертификации, подтверждающий степень экологической безопасности объектов сертификации, выдаваемый аккредитованными органами по охране окружающей среды в установленном порядке;

экологические системы - единые, устойчивые, взаимосвязанные, саморазвивающиеся, саморегулирующиеся совокупности естественных компонентов окружающей среды, осуществляющие процесс обмена веществ и энергии. Различают естественные (первозданные), модифицированные (измененные), трансформированные (преобразованные) экологические системы;

экологический контроль - проверка соблюдения предприятиями, учреждениями, организациями, гражданами экологических требований по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности. Различают государственный, ведомственный и общественный экологический контроль;

экологическое правонарушение - виновное, противоправное деяние, нарушающее природоохранное законодательство и причиняющее вред окружающей среде и здоровью человека;

экологическое преступление - общественно опасное виновное деяние, посягающее на установленный экологический правопорядок, экологическую безопасность общества, причиняющее вред окружающей среде и здоровью человека.

(В редакции Законов КР от 4 февраля 2002 года N 22, 11 июня 2003 года N 101, 11 марта 2013 года N 36, 13 марта 2014 года № 42, 12 января 2015 года N 3, 26 мая 2018 года N 55)

Статья 3. Основные принципы охраны окружающей среды

Каждый гражданин имеет право на благоприятную для жизни и здоровья окружающую среду и на возмещение ущерба, причиненного здоровью или имуществу неблагоприятным воздействием на окружающую среду, в результате осуществления хозяйственной или иной деятельности.

Основными принципами охраны окружающей среды являются:

- принцип приоритетности: обеспечение реальных гарантий соблюдения прав человека на благоприятную для жизни, труда и отдыха окружающую среду, обеспечивающую жизнь и здоровье человека;

- принцип равновесия: сохранение устойчивости экологических систем, соблюдение правил охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, воспроизводство природных ресурсов, недопущение необратимых последствий для окружающей среды и здоровья человека;

- принцип комплексности: гармоничное научно обоснованное сочетание экологических, экономических и социальных интересов общества, комплексность решения вопросов ресурсосбережения и охраны окружающей среды;

- принцип сдерживания: нормирование, обязательность экологической экспертизы, обоснованность и ограничение влияния хозяйственной деятельности и других воздействий на окружающую среду;

- принцип ответственности: строгое соблюдение требований законодательства об охране окружающей среды, неотвратимость ответственности за его нарушения, возмещение ущерба, причиненного окружающей среде предприятиями, учреждениями, организациями, хозяйствами и гражданами;

- принцип открытости: гласность в решении природоохранных задач при хозяйственной и иной деятельности, имеющей экологические последствия, тесная связь с общественными организациями и населением, поощрение и стимулирование мер, направленных на охрану и рациональное использование природных ресурсов, сочетание национальных, региональных и международных интересов в области охраны окружающей среды.

(В редакции Закона КР от 4 февраля 2002 года N 22)

Статья 4. Объекты охраны

Охране от загрязнения, порчи, повреждения, истощения, разрушения, уничтожения и иного отрицательного воздействия подлежат земля и ее недра, почвенный покров, воды, леса, растительный, животный мир и их генетический фонд, атмосферный воздух, иные природные объекты, комплексы и экологические системы, а также климат и озоновый слой Земли и в целом Земля как планета.

Статья 5. Особо охраняемые объекты

Особой охране подлежат естественные или искусственно созданные природные комплексы и объекты природы, имеющие особое экологическое, природоохранное, научное, историко-культурное, эстетическое, оздоровительное значение, редкие или находящиеся под угрозой исчезновения виды растений, животных и места их обитания. В этих целях в Кыргызской Республике создаются особо охраняемые природные территории: государственные заповедники, биосферные территории, государственные природные заказники, национальные природные парки, памятники природы, курортные и рекреационные зоны, ботанические сады, дендрологические и зоологические парки.

Порядок создания и правовой статус особо охраняемых природных территорий устанавливаются Законом Кыргызской Республики «Об особо охраняемых природных территориях» и другими законами Кыргызской Республики.

В целях особой охраны редких или находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных в Кыргызской Республике учреждается Красная книга. Положение о Красной книге утверждается Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 13 марта 2014 года № 42)

См.:

постановление Правительства КР от 28 апреля 2005 года N 170 «Об утверждении списков редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений для занесения в Красную книгу Кыргызской Республики»

Статья 6. Меры по обеспечению охраны окружающей среды

В Кыргызской Республике в целях охраны окружающей среды осуществляются следующие меры:

- государственный учет и социально-экономическая оценка природных ресурсов;
- нормирование качества окружающей среды (предельно допустимые концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе, воде, почве, недрах и других природных объектах);
- комплексное регулирование хозяйственных и экологических отношений;
- установление экологических требований к хозяйственной или иной деятельности, связанной с воздействием на природу;
- установление нормативов платы за использование природных ресурсов, сбросы, выбросы загрязняющих веществ, физические и иные вредные воздействия, размещение отходов в окружающей среде;
- государственная поддержка при внедрении природопользователями безотходных и малоотходных технологий;
- внедрение экологического предпринимательства;
- проведение экологической экспертизы при проектировании и осуществлении хозяйственной и иной деятельности в целях предупреждения возможных неблагоприятных воздействий этой деятельности на окружающую среду;
- особая охрана заповедников, заказников, национальных парков, редких видов животных, растений и иных объектов, создание для этих целей специальных экологических правоприменительных служб;
- *(абзац 11 утратил силу в соответствии с Законом КР от 26 мая 2018 года N 55)*
- возмещение виновным ущерба, причиненного окружающей среде, и проведение мероприятий по восстановлению нарушенного состояния окружающей среды;
- установление экологических правонарушений и мер ответственности за их совершение;
- привлечение к ответственности правонарушителей в области охраны окружающей среды;
- сохранение и воспроизводство лесных массивов;
- восстановление чистоты природных вод;
- по предупреждению загрязнения атмосферы;
- использование ветровой и солнечной энергии, а также других нетрадиционных ресурсосберегающих источников энергии;
- учет экологических аспектов при строительстве гидроэлектростанций (антропогенная нагрузка на хрупкие горные экосистемы, подъем уровня грунтовых вод, провоцирование оползней и землетрясений и т.п.).

Законодательством Кыргызской Республики, решениями местных государственных администраций и органов местного самоуправления могут быть установлены и другие меры по охране окружающей среды.

(В редакции Законов КР от 4 февраля 2002 года N 22, 26 мая 2018 года N 55)

Раздел II

Нормирование качества окружающей среды

Статья 7. Нормирование качества окружающей среды

С целью установления предельно допустимых норм воздействия на окружающую среду производится нормирование качества окружающей среды.

Нормирование качества окружающей среды представляет собой систему нормативов и стандартов качества окружающей среды, разрабатываемых на основе международных конвенций и соглашений с учетом новейших достижений науки.

Нормативы качества окружающей среды, предельно допустимых вредных воздействий, а также методы их определения утверждаются республиканскими государственными органами охраны окружающей среды и здравоохранения Кыргызской Республики по согласованию с другими специально уполномоченными государственными органами в соответствии с их компетенцией.

Статья 8. Виды нормативов качества окружающей среды

Система нормативов и стандартов качества окружающей среды включает в себя:

- нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе, воде, почве и недрах;
- нормативы предельно допустимых выбросов и сбросов вредных веществ;
- нормативы предельно допустимого уровня радиационного воздействия;
- нормативы предельно допустимых уровней нагрузки на окружающую среду;
- нормативы санитарных и защитных зон;
- стандарты на используемые природные ресурсы;
- нормативы предельно допустимых уровней шума, вибрации, электромагнитных полей и иных вредных физических воздействий;
- предельно допустимые нормы применения химикатов в сельском хозяйстве;
- нормативы предельно допустимых концентраций химических, токсичных, канцерогенных веществ и биологических добавок в продуктах питания.

Законодательством Кыргызской Республики могут устанавливаться и иные виды нормативов качества окружающей среды.

Статья 9. Порядок утверждения нормативов качества окружающей среды

Нормативы предельно допустимых выбросов и сбросов вредных веществ, предельно допустимого уровня радиационной безопасности, предельно допустимых уровней нагрузки на окружающую среду, санитарных и защитных зон, предельно допустимых концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе, воде, почве, недрах и других природных объектах, а также стандарты на экологически опасную продукцию утверждаются в порядке, установленном Правительством Кыргызской Республики.

Раздел III Природопользование

Статья 10. Виды природопользования

Природопользование осуществляется в виде общего и специального природопользования.

Общее природопользование не требует какого-либо специального разрешения, осуществляется гражданами в силу естественных прав, возникающих и существующих как результат его рождения и существования (пользование атмосферным воздухом, водой для питьевых, лечебно-оздоровительных нужд и т.д.).

(В редакции Закона КР от 11 июня 2003 года N 101)

Статья 11. Специальное природопользование

Специальное природопользование по видам используемых объектов подразделяется на землепользование, пользование недрами, лесопользование, водопользование, пользование растительным и животным миром, использование атмосферного воздуха.

Порядок и условия использования природных ресурсов устанавливаются настоящим Законом, отраслевым природноресурсным законодательством и иными нормативными правовыми актами Кыргызской Республики.

Статья 12. Лицензирование деятельности, связанной с природопользованием и услугами природоохранного назначения

(Утратила силу в соответствии с Законом КР от 11 июня 2003 года N 101)

Статья 13. Лимитирование природопользования

Специальное природопользование осуществляется в рамках установленных лимитов.

Лимиты на природопользование устанавливаются для природопользователей специально уполномоченными государственными органами по охране окружающей среды, исходя из нормативных объемов использования (изъятия) природных ресурсов, предельно допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и нормативных объемов размещения отходов производства с учетом экологической обстановки в регионе.

Лимитирование подразделяется:

- на предельно допустимые нормы изъятия природных ресурсов из окружающей среды;
- на предельно допустимые нормы выбросов, сбросов вредных веществ в окружающую среду, размещения отходов.

Статья 14. Государственный учет и социально-экономическая оценка природных ресурсов

Республиканский государственный орган охраны окружающей среды Кыргызской Республики совместно с государственным органом в области официальной статистики, другими специально уполномоченными органами, природопользователями ведут учет природных ресурсов и вторичного сырья, определяют их социально-экономическое значение.

На специально уполномоченные государственные органы возлагается организация ведения государственных земельного, водного, лесного кадастров, кадастров недр, животного мира, особо охраняемых природных территорий и объектов, а также отходов производства и потребления.

(В редакции Закона КР от 8 июля 2019 года N 83)

Статья 15. Сбор за природопользование

Специальное природопользование осуществляется на платной основе.

Сборы за природопользование состоят из сбора за использование природных ресурсов, сбора за загрязнение окружающей среды и другие негативные воздействия на природу.

Сбор за использование природных ресурсов устанавливается за использование природных ресурсов в пределах установленных лимитов, за сверхлимитное использование природных ресурсов и вносится в государственный бюджет в соответствии с установленным порядком и используется на мероприятия по охране и оздоровлению окружающей среды.

Сбор взимается за загрязнение окружающей среды - выбросы, сбросы загрязняющих веществ, размещение отходов и другие виды загрязнения и негативного воздействия на природу.

Сбор за выбросы, сбросы вредных веществ, размещение отходов перечисляется юридическими и физическими лицами в республиканский бюджет.

Размеры сборов за использование природных ресурсов, загрязнение окружающей среды и другие негативные воздействия на природу, порядок их взимания и использования устанавливаются Правительством Кыргызской Республики.

См.:

постановление Правительства КР от 10 сентября 2015 года N 625 «Об утверждении ставок платы за загрязнение окружающей среды в Кыргызской Республике»;

постановление Правительства КР от 22 марта 2016 года N 137 «Об утверждении Временного порядка определения и взимания платы за пользование поверхностными водами в Кыргызской Республике»

Внесение сбора за природопользование не освобождает природопользователя от выполнения мероприятий по охране окружающей среды, возмещения ущерба, причиненного им вследствие нарушения природоохранного законодательства, привлечения к ответственности за совершенное правонарушение.

(В редакции Законов КР от 4 февраля 2002 года N 22, 11 августа 2004 года N 113, 16 января 2015 года N 17, 26 мая 2018 года N 55, 23 марта 2020 года N 29)

Раздел IV

Экологические требования к хозяйственной и иной деятельности

Статья 16. Экологическая экспертиза

Экологическая экспертиза проводится с целью предупреждения возможного неблагоприятного воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду.

Экологическая экспертиза осуществляется на принципах обязательности ее проведения до принятия хозяйственного решения, обоснованности, независимости, объективности, законности ее выводов и гласности.

Запрещается финансирование и реализация проектов, связанных с природопользованием, без положительного заключения государственной экологической экспертизы.

Отношения, связанные с экологической экспертизой, регулируются Законом Кыргызской Республики «Об экологической экспертизе».

Статья 17. Экологические требования к размещению проектированию, строительству, реконструкции, вводу в эксплуатацию предприятий, сооружений и других объектов

При проектировании, размещении, строительстве, реконструкции, техническом перевооружении, вводе в эксплуатацию объектов и видов деятельности, оказывающих прямое либо косвенное влияние на состояние окружающей среды, должны предусматриваться и выполняться мероприятия по охране природы, рациональному использованию, воспроизводству природных ресурсов, оздоровлению окружающей среды в соответствии с экологическими нормами и осуществляться оценка воздействия планируемой деятельности на окружающую среду (ОВОС).

Определение мест размещения, а также проектирование, строительство, ввод в эксплуатацию хозяйственных объектов производятся в соответствии с действующим законодательством и на основе положительного заключения государственной экологической экспертизы. Не допускается изменение утвержденного проекта в ущерб требованиям экологической безопасности.

Запрещается ввод в эксплуатацию объектов, не обеспеченных сооружениями и установками по очистке, обезвреживанию и утилизации вредных отходов, выбросов и сбросов до уровня предельно допустимых нормативов, средствами контроля за загрязнением окружающей среды.

Статья 18. Экологические требования при осуществлении хозяйственной или иной деятельности

В процессе осуществления своей деятельности хозяйствующие и иные субъекты обязаны соблюдать утвержденные технологические режимы, иметь и обеспечивать надежную и эффективную работу очистных сооружений, установок и средств контроля, обеззараживание и утилизацию отходов, проводить внедрение экологически безопасных технологий и производств, осуществлять охрану и рациональное использование земель, недр, вод, атмосферного воздуха, лесов, растительного и животного мира, воспроизводство природных ресурсов.

Субъекты, осуществляющие товарное производство в области животноводства и переработки сельскохозяйственной продукции, должны иметь необходимые санитарно-защитные зоны и очистные сооружения.

При эксплуатации мелиоративных систем и выполнении мелиоративных работ должны соблюдаться меры по сохранению водного баланса, экономному использованию вод, охране земель, лесов от истощения, затопления, подтопления и предупреждению других негативных последствий для окружающей среды.

Эксплуатация гидроэлектростанций должна осуществляться в строгом соответствии с требованиями по охране рыбных запасов, недопущения отрицательных изменений в окружающей среде.

Статья 19. Экологические требования при планировании и застройке населенных пунктов

При планировании и застройке городов и других населенных пунктов должны соблюдаться требования по санитарной очистке, обеззараживанию, утилизации, переработке либо захоронению коммунально-бытовых отходов, защите населения от опасных геологических и гидрогеологических процессов, охране исторических памятников, памятников природы.

Вокруг городов и других населенных пунктов, экологически вредных объектов создаются лесопарковые, зеленые, защитные зоны, изъятые из интенсивного хозяйственного использования с ограниченным режимом природопользования.

Статья 20. Экологические требования при обращении с радиоактивными материалами и химическими веществами

При производстве, хранении, транспортировке, торговле, применении, обезвреживании и захоронении радиоактивных и токсичных материалов и химических веществ юридические и физические лица обязаны соблюдать экологические требования, установленные нормативы, правила, принимать меры к предупреждению и ликвидации вредных последствий и незамед-

лительно информировать органы обеспечения радиационной и химической безопасности при превышении этих нормативов.

Ввоз в целях хранения или захоронения радиоактивных отходов и материалов из других государств запрещается.

Запрещается захоронение продукции, утратившей свои потребительские свойства и содержащей озоноразрушающие вещества, на объектах размещения отходов производства и потребления без рекуперации данных веществ для дальнейшей рециркуляции или уничтожения.

Запрещается применение токсичных химических препаратов, не подвергающихся распаду, негативно воздействующих на организм человека и окружающую среду.

Деятельность хозяйствующих или иных субъектов, связанных с использованием радиоактивных материалов и токсичных химических веществ, осуществляется при наличии лицензий (разрешений). Разрешения (лицензии) на обращение с радиоактивными материалами и токсичными химическими веществами выдаются специально уполномоченными государственными органами.

(В редакции Законов КР от 4 февраля 2002 года N 22, 12 января 2015 года N 3)

Статья 21. Охрана окружающей среды от неконтролируемого и вредного биологического воздействия

Запрещается ввоз, в том числе и транзитный провоз, биологических объектов и продуктов их жизнедеятельности без наличия карантинного сертификата. Интродукция и акклиматизация неизвестных для республики биологических объектов допускаются исключительно в научно-исследовательских, медицинских и ветеринарных целях после прохождения экологической экспертизы. Новые сорта растений, породы животных, штаммов микроорганизмов местной и зарубежной селекции разрешаются к промышленному производству только после прохождения экспертизы, разработки мер экологической безопасности и государственного испытания. Запрещается применение и разведение биологических объектов, не свойственных природе соответствующего региона, а также полученных искусственным путем, без размножения и проникновения искусственно созданного генетического материала в естественные сообщества.

При производстве, размножении, хранении, транспортировке, торговле, захоронении, уничтожении организмов животного и растительного происхождения должны обязательно соблюдаться меры экологической безопасности, исключающие возможность негативных последствий для генофонда, а также здоровья человека.

(В редакции Закона КР от 4 февраля 2002 года N 22)

Статья 22. Охрана окружающей среды от влияния вредных физических воздействий

Запрещается превышение нормативов предельно допустимых уровней производственного и иного происхождения шума, вибрации, электромагнитных полей и других вредных физических воздействий на здоровье человека и окружающую среду.

Юридические и физические лица обязаны принимать необходимые меры по предупреждению и устранению превышения норм производственного и иного происхождения шума, вибрации, вредного воздействия электромагнитных полей и других вредных физических воздействий на окружающую среду.

Меры, гарантирующие соблюдение предельно допустимых нормативов, разрабатываются при планировке и застройке городов и других населенных пунктов, проектировании строительства и реконструкции предприятий, цехов, технологических линий, создании и освоении новой техники, реконструкции и проектировании, эксплуатации средств наземного, водного и воздушного транспорта, развлекательных учреждений.

(В редакции Закона КР от 4 февраля 2002 года N 22)

Статья 23. Охрана окружающей среды от производственных, бытовых и иных отходов

Сброс производственных и иных отходов разрешается в установленном порядке только в специально отведенные места. Запрещается сброс отходов и канализационных стоков в водоемы общего пользования, подземные водоносные горизонты.

Юридические и физические лица обязаны принимать эффективные меры по обезвреживанию, переработке, утилизации, складированию или захоронению производственных и бытовых отходов, соблюдать действующие экологические, санитарно-гигиенические и противоземлемические нормы и правила.

Складирование и захоронение отходов производятся в местах, определяемых решением органов местного самоуправления по согласованию с государственными органами охраны окружающей среды и здравоохранения Кыргызской Республики.

Складирование и захоронение отходов производятся в порядке, предусмотренном законодательством.

Захоронение или иное размещение потенциально опасных, особо токсичных и радиоактивных отходов производится по лицензиям республиканского государственного органа охраны окружающей среды Кыргызской Республики по согласованию с республиканским государственным органом здравоохранения Кыргызской Республики на специально оборудованных полигонах.

Запрещается размещение токсичных отходов, в том числе отходов атомной промышленности, на территории и вблизи городов и других населенных пунктов, в лесах, в лесопарковых, курортных, лечебно-оздоровительных, рекреационных зонах и иных местах, где может быть создана опасность для здоровья населения и состояния окружающей среды.

(В редакции Закона КР от 4 февраля 2002 года N 22)

Статья 24. Экологические требования к военным и оборонным объектам, военной деятельности

Экологические требования, предъявляемые настоящим Законом в полной мере относятся к военным и оборонным объектам, военной деятельности, осуществляемой на территории Кыргызской Республики.

В соответствии с законодательством Кыргызской Республики органы военного управления обязаны возместить ущерб, причиненный окружающей среде и здоровью человека.

Статья 25. Охрана климата и озонового слоя атмосферы

Охрана окружающей среды от экологически опасных изменений климата, озонового слоя атмосферы обеспечивается:

- организацией наблюдения, учета и контроля изменения состояния климата, озонового слоя под влиянием хозяйственной и иной деятельности и иных процессов;
- организацией регулярного сбора и учета данных по антропогенным выбросам из источников и абсорбции поглотителями всех парниковых газов, не регулируемых Монреальским протоколом, стороной которого является Кыргызская Республика, а также потреблению озоноразрушающих веществ;
- установлением и соблюдением нормативов предельно допустимых выбросов вредных веществ, воздействующих на состояние климата и озонового слоя;
- разработкой, осуществлением и регулярным обновлением национальных, региональных и отраслевых программ по сокращению выбросов парниковых газов и адекватной адаптации к изменению климата не реже одного раза в пять лет;
- регулированием в производстве и быту химических веществ, разрушающих озоновый слой;
- применением мер ответственности за нарушение указанных требований, в том числе приостановлением или запрещением вредной деятельности по решению государственных органов охраны окружающей среды Кыргызской Республики.

В соответствии с международными соглашениями Кыргызской Республики министерства и ведомства, предприятия, учреждения, организации обязаны сократить и в последующем полностью прекратить потребление и использование химических веществ, вредно воздействующих на озоновый слой.

Список химических веществ и отходов производства, вредно воздействующих на состояние озонового слоя атмосферы, утверждается республиканским государственным органом охраны

окружающей среды Кыргызской Республики и сообщается всем органам государственной власти и управления, предприятиям, учреждениям, организациям.

В целях охраны озонового слоя атмосферы от негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности устанавливается перечень озоноразрушающих веществ, обращение которых в Кыргызской Республике подлежит государственному регулированию.

Перечень озоноразрушающих веществ, обращение которых подлежит государственному регулированию, допустимый объем потребления озоноразрушающих веществ в Кыргызской Республике, требования к обращению озоноразрушающих веществ утверждаются Правительством Кыргызской Республики.

Государственные органы, органы местного самоуправления, физические и юридические лица при осуществлении хозяйственной и иной деятельности обязаны соблюдать требования настоящего Закона.

(В редакции Законов КР от 11 марта 2013 года N 36, 12 января 2015 года N 3)

Статья 26. Экологическая стандартизация и сертификация

К объектам экологической стандартизации и сертификации относится производимая в Кыргызской Республике или ввозимая на ее территорию продукция (процессы, услуги), которая может повлечь угрозу экологической безопасности, жизни и здоровью населения, воспроизводству и рациональному использованию природных ресурсов.

Перечень объектов экологической стандартизации и сертификации утверждается Правительством Кыргызской Республики.

Государственные стандарты Кыргызской Республики и технические условия в области охраны окружающей среды разрабатываются, утверждаются и регистрируются в порядке, установленном законодательством.

Разработка, изготовление, поставка (реализация), хранение, транспортирование, использование (эксплуатация) и ремонт продукции (изделий), выполнение процессов (услуг) с нарушением требований зарегистрированных технических регламентов, стандартов и технических условий в области охраны окружающей среды запрещаются.

С целью определения соответствия стандартам и техническим условиям в области охраны окружающей среды осуществляется экологическая сертификация в порядке, установленном законодательством.

Статья 27. Решение экологических вопросов при приватизации предприятий

При приватизации государственных предприятий осуществляется четкое разграничение ответственности между новыми собственниками и государством за нанесенный ими ущерб окружающей среде, имуществу юридических и физических лиц и здоровью граждан неблагоприятным воздействием на окружающую среду в результате осуществления этими предприятиями хозяйственной деятельности.

При приватизации и иной передаче прав собственности на предприятиях в целях оценки экологического состояния и нанесенного ими ущерба окружающей среде проводится экологический аудит.

Статья 28. Экологический аудит

Экологический аудит проводится в установленном республиканским государственным органом охраны окружающей среды Кыргызской Республики порядке независимыми экспертами для самопроверки предприятия с целью предупреждения и ликвидации нарушений природоохранного законодательства и определения потенциального риска от загрязнения прошлой деятельностью предприятия.

Экологический аудит осуществляется заинтересованными в его проведении юридическими лицами за счет собственных средств или привлекаемых средств в установленном законодательством порядке.

Раздел V Контроль в области охраны окружающей среды

Статья 29. Мониторинг окружающей среды

В целях обеспечения наблюдений, учета, оценки, прогноза, контроля и управления за состоянием и изменением окружающей среды и ее ресурсов на территории Кыргызской Республики создается система государственного мониторинга окружающей среды.

Структура, содержание и порядок осуществления государственного мониторинга окружающей среды устанавливаются Правительством Кыргызской Республики.

Наблюдение за состоянием окружающей среды, в том числе за трансграничным переносом загрязнений, использованием природных ресурсов, осуществляется специально уполномоченными органами на всей территории республики через систему наблюдений в городах, промышленных центрах, на природных объектах и отдельных территориях, а также предприятиями, организациями и учреждениями, деятельность которых приводит или может привести к ухудшению состояния окружающей среды.

Специально уполномоченные органы, а также предприятия, организации и учреждения обязаны бесплатно передавать соответствующим государственным органам, осуществляющим мониторинг окружающей среды и здоровья населения, материалы своих наблюдений.

Статья 30. Задачи контроля в области охраны окружающей среды

Контроль в области охраны окружающей среды и использования природных ресурсов имеет своими задачами: наблюдение за состоянием и изменением окружающей среды под влиянием хозяйственной и иной деятельности, проверку выполнения мероприятий по охране природы, рациональному использованию природных ресурсов, оздоровлению окружающей среды, соблюдение требований природоохранного законодательства и нормативов качества окружающей среды.

Система контроля за охраной окружающей среды включает государственный, ведомственный и общественный контроль.

Статья 31. Субъекты, осуществляющие контроль за состоянием окружающей среды

Хозяйствующие и иные субъекты, воздействующие на окружающую среду, на соответствующих территориях и объектах осуществляют контроль за состоянием окружающей среды.

Министерства и административные ведомства Кыргызской Республики осуществляют ведомственный контроль за состоянием окружающей среды на подведомственных им объектах с целью проверки выполнения мероприятий по охране природы, рациональному использованию, воспроизводству природных ресурсов, оздоровлению окружающей среды и выполнению требований природоохранного законодательства.

Государственный, надведомственный контроль за состоянием охраны окружающей среды и использованием природных ресурсов осуществляют республиканский и территориальные государственные органы охраны окружающей среды Кыргызской Республики. Порядок осуществления государственного контроля за состоянием охраны окружающей среды и использованием природных ресурсов определяется Правительством Кыргызской Республики.

Решения республиканского государственного органа охраны окружающей среды Кыргызской Республики, касающиеся охраны природы, являются обязательными к исполнению для всех министерств, административных ведомств, граждан, хозяйствующих и иных субъектов.

Порядок проведения общественного контроля в области охраны окружающей среды и использования природных ресурсов регулируется законодательством об общественных объединениях, уставами и положениями о них, не противоречащими настоящему Закону.

Статья 32. Взаимодействие государственных органов охраны окружающей среды с правоохранительными, таможенными, налоговыми и другими государственными органами Кыргызской Республики

Государственные органы охраны окружающей среды Кыргызской Республики при осуществлении своих полномочий взаимодействуют с правоохранительными, таможенными, налоговыми и другими органами, пограничными войсками Кыргызской Республики в порядке и на началах, определенных законодательством Кыргызской Республики и принятыми на его основании совместными актами межведомственного взаимодействия.

Раздел VI

Финансирование мероприятий по охране окружающей среды

Статья 33. Мероприятия по охране окружающей среды

В целях предотвращения загрязнения окружающей среды и рационального природопользования в Кыргызской Республике проводятся мероприятия по охране окружающей среды.

Мероприятия по охране окружающей среды предусматриваются в межгосударственных, республиканских, отраслевых, территориальных программах и схемах развития и размещения производительных сил, использования природных ресурсов, в текущих и перспективных планах производственно-финансовой деятельности предприятий, а также целевыми экологическими программами.

Статья 34. Финансирование природоохранных мероприятий

Финансирование мероприятий по охране окружающей среды производится за счет республиканского и местных бюджетов.

(В редакции Закона КР от 26 мая 2018 года N 55)

Статья 35. Фонды охраны природы

(Утратила силу в соответствии с Законом КР от 26 мая 2018 года N 55)

Статья 36. Экологическое страхование

Для обеспечения страховой защиты жизни, здоровья и имущественных интересов населения в Кыргызской Республике осуществляется добровольное и обязательное экологическое страхование юридических и физических лиц, объектов их собственности и доходов на случай экологических бедствий, аварий и катастроф, а также страхование ответственности за загрязнение окружающей среды.

Юридические лица и граждане, занимающиеся экологически опасными видами хозяйственной и иной деятельности, подлежат обязательному экологическому страхованию.

Отношения, связанные с экологическим страхованием, регулируются законодательством Кыргызской Республики.

Раздел VII

Зоны экологического неблагополучия

Статья 37. Зоны экологического неблагополучия

Экологическая обстановка на отдельных участках территории Кыргызской Республики может классифицироваться в зависимости от степени экологического неблагополучия по следующим категориям:

- относительно удовлетворительная;
- напряженная;
- критическая;
- кризисная или зона чрезвычайной экологической ситуации;
- катастрофическая или зона экологического бедствия.

Критерии классификации экологического неблагополучия принимаются Правительством Кыргызской Республики.

Статья 38. Зоны чрезвычайной экологической ситуации и экологического бедствия

Участки территории Кыргызской Республики, где в результате хозяйственной и иной деятельности, разрушительного влияния стихийных сил природы либо аварий, катастроф происходят устойчивые отрицательные изменения в окружающей среде, угрожающие здоровью населения, состоянию естественных экологических систем, генетических фондов растений и животных, могут быть объявлены зонами чрезвычайной (кризисной) экологической ситуации.

Участки территории Кыргызской Республики, где произошли глубокие необратимые изменения окружающей среды, повлекшие существенное ухудшение здоровья населения, нарушение природного равновесия, разрушение естественных экологических систем, деградацию флоры и фауны, могут быть объявлены зонами экологического бедствия (катастрофическими).

Решения об объявлении зон чрезвычайной экологической ситуации или экологического бедствия принимаются Президентом Кыргызской Республики.

В зонах чрезвычайной экологической ситуации на отдельных территориях Кыргызской Республики могут быть запрещены или ограничены отдельные виды деятельности и природопользования.

В зонах экологического бедствия прекращается деятельность, отрицательно влияющая на окружающую среду, приостанавливается работа хозяйственных объектов, кроме связанных с обслуживанием населения, ограничивается природопользование.

В зонах чрезвычайной экологической ситуации и экологического бедствия проводятся оперативные меры по восстановлению и воспроизводству природных ресурсов, оздоровлению окружающей среды, социальной защите населения в порядке, предусмотренном законодательством Кыргызской Республики.

Финансирование мероприятий по реабилитации зон чрезвычайной экологической ситуации и экологического бедствия производится за счет средств непосредственных виновников, а также за счет целевых средств республиканского и местных бюджетов.

(В редакции Закона КР от 26 мая 2018 года N 55)

Статья 39. Предупреждение чрезвычайных экологических ситуаций

При проектировании, эксплуатации, консервации и ликвидации хозяйственных и иных объектов разрабатываются и осуществляются меры по предотвращению аварийных ситуаций и устранению их последствий.

В случае аварии, катастрофы юридические и физические лица обязаны немедленно приступить к их ликвидации и незамедлительно уведомить (оповестить) соответствующие государственные органы, специализированные службы и население.

Раздел VIII

Компетенция государственных органов, полномочия общественных объединений, права и обязанности граждан, природопользователей в области охраны окружающей среды

Статья 40. Компетенция Правительства Кыргызской Республики в области охраны окружающей среды

Ведению Правительства Кыргызской Республики в области охраны окружающей среды подлежат:

- осуществление управления, координации и контроля за деятельностью министерств, административных ведомств, объединений, предприятий, учреждений, организаций;
- контроль за ведением мониторинга и регулированием использования природных ресурсов на территории республики;
- утверждение методики определения платы за загрязнение окружающей среды;

См.:

постановление Правительства КР от 19 сентября 2011 года N 559 «Об утверждении Методики определения платы за загрязнение окружающей среды в Кыргызской Республике»

- организация разработки концепций, утверждение, финансирование, реализация и контроль за осуществлением республиканских, межрегиональных, межгосударственных программ и планов по охране окружающей среды;
- организация ведения кадастров природных ресурсов;
- утверждение норм экологической безопасности, лимитов и нормативов природопользования;
- утверждение порядка и размеров возмещения ущерба, причиненного в результате нарушения природоохранного законодательства;

См.:

постановление Правительства КР от 28 июня 2017 года N 409 «Об утверждении Порядка определения размера возмещения ущерба, нанесенного ледникам на территории Кыргызской Республики»

- утверждение положений о государственном контроле Кыргызской Республики в области охраны окружающей среды и государственной экологической экспертизе Кыргызской Республики;
- утверждение положений о специально уполномоченных государственных органах по охране окружающей среды;
- принятие решений о приостановлении или прекращении осуществления ранее принятых схем, программ развития и размещения производительных сил, мелиорации, химизации и других решений, если их осуществление влечет ухудшение состояния окружающей среды;
- определение мест размещения полигонов по обеззараживанию и захоронению не утилизируемых токсичных, а также радиоактивных отходов;
- принятие решений об организации особо охраняемых природных территорий, объектов и включении их в природно-заповедный фонд Кыргызской Республики;
- утверждение порядка экологического страхования;
- обеспечение экологического образования и воспитания граждан;
- осуществление международного сотрудничества.

(В редакции Законов КР от 4 февраля 2002 года N 22, 11 августа 2004 года N 113, 26 мая 2018 года N 55)

Статья 41. Компетенция республиканского государственного органа охраны окружающей среды Кыргызской Республики

Республиканский государственный орган охраны окружающей среды Кыргызской Республики осуществляет контроль за деятельностью министерств, административных ведомств, предприятий, учреждений и организаций в области охраны окружающей среды.

К компетенции республиканского государственного органа охраны окружающей среды Кыргызской Республики относятся:

- проведение единой государственной политики и комплексное управление в области охраны окружающей среды и использования природных ресурсов, координация деятельности министерств, административных ведомств, предприятий, учреждений и организаций в этой области;
- государственный контроль за использованием и охраной земель, недр, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, лесов и иной растительности, животного мира, а также за соблюдением норм экологической безопасности;
- организация мониторинга окружающей среды;
- организация разработки, разработка и утверждение правил, положений, инструкций, нормативов и стандартов по регулированию использования природных ресурсов и охране окружающей среды от загрязнения и иных вредных воздействий;
- организация органа государственного управления, уполномоченного проводить работы в области экологической сертификации, проведение экологической сертификации объектов окружающей среды, природных ресурсов, продукции, материалов и сырья, отходов производства и потребления, технологических процессов и услуг, направленных на обеспечение экологической безопасности и предупреждение вреда окружающей среде, выдача экологических сертификатов, аккредитация органов по экологической сертификации, системы управления охраной окружающей среды, экоаналитических лабораторий;
- осуществление государственной экологической экспертизы;
- получение бесплатно от министерств, административных ведомств, предприятий, учреждений и организаций информации экологического характера;
- прекращение права пользования природными ресурсами, принятие решений об ограничении, приостановлении, прекращении экологически вредной деятельности;
- выдача лицензий на утилизацию, размещение, уничтожение и захоронение отходов токсичных материалов и веществ, в том числе радиоактивных, сертификатов на использование, ввоз, вывоз и реализацию природных ресурсов в соответствии с законодательством Кыргызской Республики;

- ограничение, приостановление или прекращение деятельности предприятий и иных объектов, если их эксплуатация осуществляется с нарушением природоохранного законодательства или с превышением лимитов выбросов и сбросов загрязняющих веществ;

- разработка региональных, государственных, межгосударственных экологических программ;

- организация учета и оценки природных ресурсов, ведения государственного кадастра природных ресурсов;

- разработка и реализация экономического механизма охраны окружающей среды и управления природопользованием, взимание и корректировка размеров платы за пользование природными ресурсами;

- управление природно-заповедным фондом Кыргызской Республики, ведение Красной книги Кыргызской Республики, организация природно-заповедного дела;

- координация работ других специально уполномоченных государственных органов по охране окружающей среды и использованию природных ресурсов;

- участие в организации системы всеобщего непрерывного экологического воспитания и образования граждан;

- осуществление международного сотрудничества в области охраны окружающей среды, экологической безопасности продукции и технологических процессов, изучение, обобщение и распространение международного опыта, обеспечение выполнения обязательств Кыргызской Республики в соответствии с международными соглашениями в области охраны окружающей среды.

Решения республиканского и территориальных государственных органов охраны окружающей среды Кыргызской Республики по вопросам, отнесенным к их компетенции, обязательны для всех юридических и физических лиц и могут быть обжалованы в соответствии с законодательством в сфере административной деятельности и административных процедур.

(В редакции Законов КР от 4 февраля 2002 года N 22, 11 июня 2003 года N 101)

Примечание ИЦ «Токтом»: Количество абзацев в ст.41 настоящего Закона не соответствует количеству абзацев в ст.41 текста на государственном языке.

Статья 42. Компетенция местных государственных администраций и органов местного самоуправления

Местные государственные администрации участвуют в разработке экологических программ и реализации мер по охране окружающей среды и действуют в соответствии с законодательством, регулирующим деятельность местных органов государственной власти.

Органы местного самоуправления осуществляют государственные полномочия в области охраны окружающей среды на подведомственных территориях, участвуют в разработке экологических программ и реализации мер по охране окружающей среды в соответствии с законодательством о порядке делегирования органам местного самоуправления отдельных государственных полномочий.

(В редакции Закона КР от 2 июля 2015 года N 142)

Статья 43. Компетенция специально уполномоченных государственных органов по охране окружающей среды

Компетенция специально уполномоченных государственных органов по охране окружающей среды определяется положениями, утверждаемыми Правительством Кыргызской Республики.

Статья 44. Права и обязанности должностных лиц государственных органов Кыргызской Республики по охране окружающей среды

Должностные лица республиканского и территориальных государственных органов охраны окружающей среды и других специально уполномоченных государственных органов по охране окружающей среды Кыргызской Республики обязаны обеспечивать выполнение возложенных на них в установленном порядке функций и в соответствии с их полномочиями имеют право:

- в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики, посещать предприятия, учреждения, организации, рынки (базары), воинские части, специальные объекты и службы воинских подразделений, органов внутренних дел и национальной безопасности, знакомиться с документами, результатами анализов, иными материалами, необходимыми для выполнения их служебных обязанностей;

- проверять в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики, соблюдение требований природоохранного законодательства, нормативов качества окружающей среды, выполнение мероприятий по охране природы, работу очистных сооружений и других природоохранных устройств, средств их контроля;

- устанавливать нормативы выбросов и сбросов вредных веществ источниками загрязнения окружающей среды;

- назначать государственную экологическую экспертизу, обеспечивать контроль за выполнением ее заключения;

- требовать устранения выявленных недостатков, давать указания или заключения по решению, проектированию, строительству, реконструкции, вводу в эксплуатацию и эксплуатации объектов;

- осуществлять задержание правонарушителей, проводя личный досмотр и осмотр вещей, изымать предметы или орудия совершения правонарушений (в том числе незаконно добытые объекты природы), осуществлять проверку транспортных средств;

- рассматривать дела об административных правонарушениях в области охраны окружающей среды и использования природных ресурсов, налагать на виновных штрафы и иные административные взыскания, при необходимости передавать дела в правоохранительные органы для привлечения виновных лиц к уголовной ответственности, предъявлять иски в суд о возмещении ущерба, причиненного окружающей среде;

- хранить, носить и применять служебное огнестрельное оружие и специальные средства при исполнении служебных обязанностей в порядке, установленном законодательством, а также на форменную одежду со знаками различия в соответствии с положениями, утверждаемыми Правительством Кыргызской Республики;

См.:

постановление Правительства КР от 18 января 2018 года N 30 «О форменном обмундировании работников государственного органа охраны окружающей среды и лесного хозяйства Кыргызской Республики»

- налагать запреты на строительство, реконструкцию, изменение технологии, на проведение работ по использованию природных ресурсов и другие виды деятельности, осуществляемые с нарушением природоохранного законодательства, стандартов, норм и правил по охране и использованию природных ресурсов;

- запрещать, приостанавливать работу и пользование природными ресурсами, ограничивать сбросы и выбросы, физические и иные воздействия на окружающую среду объединений, предприятий, учреждений и организаций, отдельных цехов, участков, установок и иных объектов независимо от форм собственности, которые осуществляются с грубейшими или систематическими нарушениями стандартов, норм и правил охраны и использования природных ресурсов, эксплуатации установок и сооружений природоохранного назначения;

- запрещать производство, ввоз, использование продукции, веществ и материалов, применение которых приводит к загрязнению или деградации окружающей среды, наносит ущерб здоровью людей;

- приостанавливать или запрещать эксплуатацию транспортных средств и иных передвижных установок и объектов с выбросами, превышающими установленные нормативы;

- запрещать ввоз, вывоз, выпуск, расселение и акклиматизацию животных и растений, могущих повлечь за собой причинение ущерба обитающим (произрастающим) на территории республики объектам животного и растительного мира;

- принимать иные меры, направленные на исполнение настоящего Закона и иных нормативных актов по охране окружающей среды.

(В редакции Законов КР от 4 февраля 2002 года N 22, 11 июня 2003 года N 101, 27 апреля 2009 года N 131)

Статья 45. Права общественных объединений

Общественные объединения и формирования, выполняющие экологические функции, имеют право:

- разрабатывать и пропагандировать свои экологические программы, защищать экологические права и интересы населения, развивать экологическую культуру, привлекать на добровольных началах граждан к активной природоохранной деятельности;
- за счет своих и привлеченных средств и добровольного трудового участия выполнять работу по охране и воспроизводству природных ресурсов, улучшению окружающей среды;
- оказывать содействие государственным органам охраны окружающей среды в борьбе с нарушениями природоохранного законодательства;
- создавать общественные фонды по охране природы и расходовать их средства на проведение экологических мероприятий;
- получать своевременную и полную информацию о загрязнении окружающей среды, состоянии охраны природы;
- организовывать собрания, митинги, демонстрации, сбор подписей, входить с предложениями о проведении референдумов, обсуждений законопроектов населением по вопросам охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Кыргызской Республики;
- требовать назначения государственной экологической экспертизы, выступать с изложением экологической платформы в печати, по радио и телевидению;
- проводить общественную экологическую экспертизу;
- участвовать в проверках соблюдения требований природоохранного законодательства;
- требовать привлечения к ответственности должностных лиц, виновных в нанесении вреда окружающей среде, требовать освобождения их от занимаемых должностей, предъявлять в суд иски о возмещении вреда здоровью и имуществу граждан, причиненного нарушением природоохранного законодательства.

Деятельность общественных объединений и формирований в области охраны окружающей среды осуществляется в соответствии с их уставами и действующим законодательством.

(В редакции Закона КР от 4 февраля 2002 года N 22)

Статья 46. Права и обязанности граждан в области охраны окружающей среды

Граждане имеют право:

- участвовать в разработке и осуществлении мер по охране окружающей среды, рациональному и комплексному использованию природных ресурсов, включая законотворческий процесс;
- пользоваться в установленном порядке природными ресурсами;
- создавать общественные природоохранные объединения;
- получать полную и достоверную информацию о состоянии окружающей среды и здоровья населения, о запланированных к строительству производственных объектах;
- участвовать в проведении общественной экологической экспертизы;
- на экологическое образование;
- предъявлять претензии и иски к предприятиям, организациям, учреждениям, должностным лицам и гражданам о возмещении ущерба, нанесенного природе, здоровью и имуществу в результате неблагоприятного воздействия на окружающую среду.

Граждане обязаны:

- бережно относиться к окружающей среде и природным ресурсам;
- соблюдать требования природоохранного законодательства и выполнять предписания государственных органов охраны окружающей среды;
- при изготовлении товаров, иной продукции обеспечивать их экологическую безопасность и безвредность для здоровья населения;

- возмещать ущерб, причиненный окружающей среде.

Граждане (их объединения) не имеют права распространять ложную (непроверенную) экологическую информацию, которая может привести к негативным политическим, экономическим и социальным последствиям.

Статья 47. Права и обязанности природопользователей

Природопользователь имеет право:

- пользоваться природными ресурсами в тех целях, для которых они ему предоставлены;
- использовать в установленном порядке природные ресурсы для иных нужд, обеспечивающих достижение основной цели;
- использовать другие природные свойства ресурсов без ущерба для окружающей среды;
- передавать природные ресурсы во вторичное пользование в случаях, предусмотренных законодательством;
- вводить различные ограничения для иных организаций и граждан в случаях, предусмотренных законодательством;
- требовать возмещения убытков, причиняемых как правомерными, так и противоправными действиями;
- требовать восстановления нарушенных прав.

Природопользователь обязан:

- рационально использовать природные ресурсы в тех целях, для которых они ему предоставлены;
- осуществлять контроль за соблюдением законодательства вторичными природопользователями;
- не нарушать права и законные интересы других природопользователей;
- соблюдать установленные требования и ограничения по использованию, охране сбережению, восстановлению окружающей среды;
- содержать принадлежащие ему на праве собственности, хозяйственного ведения или на праве оперативного управления строения, сооружения и территории, связанные с использованием природных ресурсов, в состоянии, не наносящем вреда окружающей среде.

Законодательством Кыргызской Республики могут быть установлены и иные права и обязанности природопользователей.

Раздел IX

Образование, воспитание, научные исследования, информация в области охраны окружающей среды

Статья 48. Экологическое образование и воспитание

В целях приобретения необходимых знаний, повышения экологической культуры общества и профессиональной подготовки специалистов обеспечивается непрерывное образование и воспитание в области охраны окружающей среды начиная с семьи и дошкольных учреждений.

Государственные органы охраны окружающей среды, образования, другие государственные органы и общественные организации, средства массовой информации распространяют экологические знания, ведут пропаганду бережного отношения к окружающей среде и природным ресурсам.

Статья 49. Научные исследования в области охраны окружающей среды

Фундаментальные и прикладные научно-исследовательские работы по направлениям, обеспечивающим научно обоснованную охрану окружающей среды и природопользование, являются приоритетными.

В целях научного обеспечения охраны окружающей среды проводятся исследования, направленные:

- на разработку научных основ природоохранной политики государства, создание прогрессивных малоотходных и безотходных технологических процессов и технических средств, обеспечивающих экологическую безопасность промышленных, транспортных, сельскохозяйственных и иных предприятий, сооружений и объектов при их эксплуатации;
- на обеспечение экономически рационального, ресурсосберегающего природопользования;
- на создание средств и систем мониторинга состояния окружающей среды, управления производством, безаварийной и безопасной эксплуатации оборудования;
- на определение допустимой нагрузки на окружающую среду и изучение процессов, происходящих в окружающей среде под воздействием хозяйственной деятельности человека;
- на разработку способов предотвращения, снижения и ликвидации последствий вредных воздействий на окружающую среду;
- на восстановление необходимых качеств окружающей среды;
- на разработку природоохранных нормативов и природоохранной нормативно-технической документации;
- на изучение влияния окружающей среды на показатели здоровья населения и разработку эффективных мер профилактики негативного воздействия вредных экологических факторов на организм человека;
- на изучение биологического разнообразия и мер по его сохранению.

(В редакции Закона КР от 4 февраля 2002 года N 22)

Статья 50. Информация об окружающей среде

Каждый гражданин или организация имеют право на доступ к имеющейся у государственных органов информации об окружающей среде согласно положениям настоящего Закона. Для этих целей в периодической печати ежеквартально публикуются экологические бюллетени.

Министерства, административные ведомства и другие органы, которые располагают информацией об окружающей среде, обязаны предоставлять информацию по желанию граждан и организаций.

Информация об окружающей среде предоставляется государственными органами по письменному запросу заявителя за плату, не превышающую стоимость технических (ксерокопирование, дискеты, др.) и трудовых затрат по ее подготовке.

Срок рассмотрения заявления 6 недель.

Государственные органы могут отказать в предоставлении информации об окружающей среде, если это повредит:

- международным отношениям;
- военным интересам государства;
- сохранению коммерческих тайн предприятий;
- расследованию уголовного дела.

Отклонение заявки должно содержать причину отказа и его обоснование.

Раздел X

Ответственность за экологические правонарушения. Разрешение споров в области охраны окружающей среды

Статья 51. Ответственность за экологические правонарушения

За совершение экологических правонарушений физические и юридические лица несут дисциплинарную, административную, уголовную, гражданско-правовую ответственность в соответствии с настоящим Законом и иными законодательными актами Кыргызской Республики.

Привлечение к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности не освобождает виновных лиц от обязанности возмещения причиненного ими вреда окружающей среде.

Статья 52. Дисциплинарная ответственность за экологические проступки

Должностные лица и иные виновные работники предприятий, учреждений, организаций в соответствии с положениями, уставами, правилами внутреннего распорядка и другими нормативными актами несут дисциплинарную ответственность за невыполнение мероприятий по охране природы и рациональному использованию природных ресурсов, за нарушение нормативов качества окружающей среды и требований природоохранного законодательства, вытекающих из трудовой функции или должностных обязанностей.

Должностные лица и иные работники, по вине которых предприятие, учреждение, организация понесли расходы по возмещению ущерба, причиненного экологическим правонарушением, несут полную материальную ответственность перед предприятиями, учреждениями, организациями.

Статья 53. Административная и уголовная ответственность за экологические правонарушения

Должностные лица и граждане, совершившие экологические правонарушения, несут административную и уголовную ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Привлечение к административной ответственности не освобождает виновных от обязанности возмещения причиненного ущерба.

Статья 54. Возмещение ущерба, причиненного экологическим правонарушением

Юридические и физические лица, в том числе иностранные, причинившие ущерб окружающей среде, здоровью и имуществу граждан, юридических лиц и государству загрязнением окружающей среды, порчей, уничтожением, повреждением, нерациональным использованием природных ресурсов, разрушением естественных экологических систем и другими экологическими правонарушениями, обязаны возместить его в полном объеме в соответствии с Гражданским кодексом Кыргызской Республики и иными нормативными правовыми актами Кыргызской Республики.

Возмещение вреда, причиненного окружающей среде в результате экологического правонарушения, производится добровольно либо по решению суда в соответствии с утвержденными в установленном порядке таксами и методиками исчисления размера ущерба, а при их отсутствии - по фактическим затратам на восстановление нарушенного состояния окружающей среды с учетом понесенных убытков, в том числе упущенной выгоды.

См.:

постановление Правительства КР от 7 сентября 2004 года N 668 «О материальной ответственности за ущерб, причиненный порчей земель»

Суммы ущерба, взыскиваемые по решению суда, перечисляются в республиканский и (или) местный бюджет.

Вред, причиненный здоровью граждан в результате неблагоприятного воздействия окружающей среды, вызванного деятельностью юридических и физических лиц, подлежит возмещению в полном объеме с учетом степени потери трудоспособности потерпевшего, затрат на его лечение, восстановление здоровья, ухода за больным, иных расходов, а также назначенных пенсий или пособий в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Возмещение вреда, причиненного здоровью граждан, производится на основании решения суда по иску потерпевшего, его близких родственников, законных представителей, профсоюзных органов или прокурора.

Сумма денежных средств за причиненный вред здоровью граждан взыскивается с лица, причинившего вред, или предприятия, учреждения, организации, которых он представляет, а при невозможности их установления - за счет средств соответствующих бюджетов.

Вред, причиненный имуществу граждан, юридических лиц и государства в результате неблагоприятного воздействия окружающей среды, вызванного хозяйственной или иной деятельностью, подлежит возмещению в полном объеме причинителем вреда.

При определении объема ущерба, причиненного имуществу граждан в результате неблагоприятного воздействия окружающей среды, вызванного деятельностью юридических и физических лиц, учитываются реальный ущерб, связанный с разрушением и снижением стоимости строений, жилых и производственных помещений, оборудования, имущества, земельного участка, продукции с этого участка, и упущенная выгода.

При наличии нескольких причинителей вреда лица, совместно причинившие вред, несут солидарную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

В процессе приватизации объектов остаточное загрязнение или ущерб, причиненный окружающей среде в прошлом, до 1992 года, рассматриваются как объект ответственности государства. В остальных случаях указанную ответственность несут в установленном порядке юридические или физические лица - владельцы объекта-загрязнителя.

(В редакции Закона КР от 26 мая 2018 года N 55)

Примечание ИЦ «Токтом»: Количество абзацев в ст.54 настоящего Закона не соответствует количеству абзацев в ст.54 текста на государственном языке.

Статья 55. Ответственность юридических лиц за загрязнение окружающей среды

За загрязнение окружающей среды юридические лица несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

Статья 56. Порядок разрешения споров в области охраны окружающей среды

Споры в области охраны окружающей среды между предприятиями, учреждениями, организациями и гражданами разрешаются местными государственными администрациями и органами местного самоуправления, государственными органами охраны окружающей среды в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики. Споры, не входящие в их компетенцию, разрешаются Правительством Кыргызской Республики либо судом.

Межгосударственные споры в области охраны окружающей среды разрешаются в соответствии с нормами международного права.

Раздел XI

Международные отношения в области охраны окружающей среды

Статья 57. Международные отношения и принципы международного сотрудничества в области охраны окружающей среды

В целях обеспечения всеобщей экологической безопасности в интересах настоящего и будущего поколений людей Кыргызская Республика осуществляет международное природоохранное сотрудничество и руководствуется следующими принципами:

- каждый человек имеет право на жизнь в благоприятных экологических условиях;
- государство имеет право на использование окружающей среды и природных ресурсов для целей развития обеспечения нужд своих граждан;
- экологическое благополучие одного государства не может обеспечиваться за счет других государств или без учета их интересов;
- деятельность государства не должна наносить ущерб окружающей среде;
- проведение систематического анализа природно-экологического аспекта развития внешнего сотрудничества, соблюдение основополагающего принципа взаимной выгоды;
- установление взаимоконтроля за состоянием и изменением окружающей среды и ее ресурсов на основе международно признанных критериев и параметров;
- международный обмен научно-технической информацией по проблемам окружающей среды; создание банков экологической информации, подготовка специалистов-экологов;
- взаимопомощь государств в чрезвычайных экологических ситуациях;
- мирное разрешение споров в области охраны окружающей среды;
- сочетание деятельности международных организаций с национальными интересами Кыргызской Республики.

Международные отношения должны строиться с учетом:

- экологических последствий и оценки экономического ущерба от вывоза за рубеж природных ресурсов;
- коммерческих потерь от реализации природных ресурсов на мировом рынке по низким ценам;
- недополученных доходов от поставки природных ресурсов в необработанном или слабообработанном виде;
- оценки экологического ущерба, возникающего в результате добычи природных ресурсов;
- требования использования экологически чистой и малоотходной технологии в создаваемых совместных предприятиях;
- сотрудничества между общественными природоохранными организациями;
- гласности внешнеэкономических связей.

Статья 58. Международные договоры в области охраны окружающей среды

Если международным договором, участником которого является Кыргызская Республика, установлены иные правила, чем те, которые содержатся в законодательстве Кыргызской Республики по охране окружающей среды, то применяются правила международного договора.

Раздел XII

Заключительные положения

Статья 59. О введении в действие настоящего Закона

Настоящий Закон вступает в силу со дня опубликования.

Опубликован в газете «Эркин Тоо» от 7 июля 1999 года N 54-55

Со дня вступления в силу настоящего Закона признать утратившими силу:

- Закон Республики Кыргызстан «Об охране природы» (Ведомости Верховного Совета Республики Кыргызстан, 1991 год, N 8, ст. 242);
- Постановление Верховного Совета Республики Кыргызстан «О порядке введения в действие Закона Республики Кыргызстан «Об охране природы» (Ведомости Верховного Совета Республики Кыргызстан, 1991 год, N 8, ст. 243).

Правительству Кыргызской Республики в трехмесячный срок привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим Законом.

До приведения законодательства Кыргызской Республики в соответствие с настоящим Законом применяются только те нормативные правовые акты, которые не противоречат настоящему Закону.

**Президент Кыргызской
Республики**

**Принят
Законодательным
собранием Жогорку
Кенеша Кыргызской
Республики**

А.Акаев

13 мая 1999 года

ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

г.Бишкек, от 10 августа 2012 года N 165

Об охране плодородия почвы земель сельскохозяйственного назначения

(В редакции Закона КР от 6 июля 2016 года N 99)

См. также:

постановление Правительства КР от 30 июня 2017 года N 414 «Об утверждении Концепции сохранения и повышения плодородия почвы земель сельскохозяйственного назначения в Кыргызской Республике на 2017-2020 годы»

Настоящий Закон регулирует отношения в области охраны почв, плодородия, сохранения качества и защиты от деградации и других негативных явлений, связанных с владением, пользованием, распоряжением земель сельскохозяйственного назначения.

Статья 1. Основные понятия

В настоящем Законе термины используются в следующем их понятии и содержании:

1) **почва** - естественный или измененный в результате хозяйственной и иной деятельности поверхностный слой земли, состоящий из минеральных и органических веществ, воды, воздуха, почвенных организмов и продуктов их жизнедеятельности, обладающий плодородием, структурой и другими свойствами, необходимыми для существования растений и животных, жизнеобеспечения и деятельности человека;

2) **охрана почвы** - комплекс правовых, организационных, экономических и иных мер по рациональному использованию почв, а также по предупреждению их деградации и защите от негативных воздействий природного и техногенного характера;

3) **состояние почвы** - совокупность показателей, характеризующих состав, строение и свойства почвы;

4) **качество почвы** - совокупность свойств почвы, определяющих характер и эффективность участия почв в обеспечении благоприятной среды для обитания человека, растений и животных;

5) **плодородный слой почвы** - верхний слой почвы, обладающий благоприятными для роста растений свойствами;

6) **редкие почвы** - почвы, сформировавшиеся в уникальных природно-климатических условиях и имеющие особые природоохранные, научные и иные ценные свойства;

7) **почвы, находящиеся под угрозой исчезновения** - почвы, утрачивающие свои свойства или исчезающие как естественные природные объекты;

8) **нормативы качества почвы** - показатели, характеризующие строение и свойства почвы, при которых она сохраняет свое плодородие;

9) **допустимое воздействие на почву** - показатели воздействия хозяйственной деятельности и иных видов использования почвы, при которых соблюдаются нормативы качества почвы, не превышающие допустимую антропогенную нагрузку на почву;

10) **нормативы допустимой антропогенной нагрузки на почву** - показатели комплексного воздействия различных видов хозяйственного и иных видов использования почвы, при которых обеспечивается способность почвы выполнять свои природные функции, сохраняя качество и уровень плодородия;

11) **загрязнение почвы** - поступление в почву и накопление в ней вредных химических, радиоактивных веществ и микроорганизмов, которые ухудшают качество почвы, негативно воздействуют на другие компоненты природной среды и окружающую среду в целом;

12) **деградация почвы** - ухудшение структуры и состава почвы, характеризующееся снижением плодородия и разрушением почвы, которые способствуют загрязнению, заболачиванию, засолению и иным негативным изменениям в почве;

13) **истощение почвы** - изменение структуры и свойств почвы, характеризующееся уменьшением содержания питательных веществ, приводящим к снижению ее плодородия и деградации;

14) **нарушение почвы** - частичное или полное разрушение, физическое (механическое) уничтожение состава почвы;

15) **восстановление почвы** - применение мер, направленных на восстановление естественной структуры, качества почвы, плодородия и ее свойств.

Статья 2. Основные принципы государственной политики в области охраны почв

Основными принципами государственной политики в области охраны почв в условиях рискованного горного земледелия и животноводства являются:

1) приоритетность рационального использования и сохранения почвы как важнейшего компонента в обеспечении продовольственной безопасности в условиях рискованного горного земледелия;

2) приоритет интересов охраны почв над экономическими и хозяйственными интересами, характерными для горной страны;

3) приоритетность мероприятий по повышению плодородия почвы и восстановлению деградированных почв;

4) научная обоснованность воздействия на состояние почвы при осуществлении хозяйственной и иной деятельности;

5) гласность, полнота и достоверность информации о состоянии почвы и в решении задач охраны почв;

6) участие специалистов при принятии решений в области охраны почв;

7) неотвратимость ответственности за вред, причиненный почве.

Статья 3. Основные направления национальной почвенной политики

1. Устойчивое использование плодородия почвы в условиях рискованного горного земледелия.

2. Устойчивое управление землями в целях стабилизации и повышения плодородия, улучшения структуры и качества почвы в условиях рискованного земледелия.

3. Мониторинг за состоянием плодородия почвы и ее естественной структуры, с учетом рискованного хозяйственного ведения.

4. Профилактика и охрана почв от негативных воздействий и их предотвращение.

5. Приоритет сохранения почв как природного ресурса и компонента природы с учетом того, что Кыргызская Республика является горной страной с риском к сохранению плодородия почв.

6. Рациональное хозяйственное использование плодородия почвы.

7. Разработка и внедрение в производство почвосберегающих технологий, техники, сортов сельскохозяйственных культур и вида, пород животных с учетом рисков горного земледелия.

8. Реализация программ, стратегии развития Кыргызской Республики, где основным компонентом являются меры по сохранению и повышению плодородия почвы, охране ее от деградации, которые предусматривают систему комплексных мероприятий и достаточные экономические рычаги для ее реализации.

9. Развитие науки и научных исследований по охране почв.

10. Обозначение полномочий и ответственности органов исполнительной власти и местного самоуправления, хозяйствующих субъектов по мониторингу и охране почв.

11. Проведение экспертизы принимаемых нормативных правовых актов, международных договоров и соглашений по почвенной политике Кыргызской Республики с учетом рисков горного земледелия.

12. Практическое осуществление мероприятий по улучшению состояния почв хозяйствующими субъектами независимо от формы собственности.

Статья 4. Компетенция Жогорку Кенеша Кыргызской Республики в сфере охраны почв

В компетенцию Жогорку Кенеша Кыргызской Республики в сфере охраны почв относятся:

- 1) разработка и совершенствование законодательства Кыргызской Республики об охране почв;
- 2) ратификация межгосударственных договоров и соглашений об охране почв с учетом национальной почвенной политики;
- 3) установление основных направлений национальной политики в области охраны, рационального использования и сохранения плодородия почв;
- 4) экспертиза и контроль за исполнением законов Кыргызской Республики на соответствие национальной почвенной политике.

Статья 5. Компетенция Правительства Кыргызской Республики

В компетенцию Правительства Кыргызской Республики входят:

- 1) проведение единой национальной почвенной политики;
- 2) определение уполномоченного органа по охране почв;
- 3) заключение международных договоров и соглашений в целях реализации национальной почвенной политики;
- 4) реализация стратегии развития Кыргызской Республики и программ в области охраны почв;
- 5) развитие науки и научных исследований в сфере охраны почв с учетом рисков горного земледелия и животноводства;
- 6) принятие нормативных правовых актов в области охраны почв;
- 7) утверждение и контроль за реализацией республиканской и районной программ, а также программ айылного округа по рациональному использованию и повышению плодородия почв, охране почвенных ресурсов;
- 8) утверждение порядка осуществления мониторинга плодородия почв при ведении земельного кадастра;
- 9) утверждение порядка изъятия (выкупа) земельного участка при деградации или снижении плодородия почвы;
- 10) решение других вопросов в сфере охраны почв, предусмотренных настоящим Законом и законодательством Кыргызской Республики.

Статья 6. Компетенция уполномоченного органа

В компетенцию уполномоченного органа входят:

- 1) реализация единой национальной почвенной политики;
- 2) разработка и реализация стратегии развития, целевых программ Кыргызской Республики в области охраны почв;
- 3) использование науки и научных исследований в сфере охраны почв с учетом рисков горного земледелия и животноводства;
- 4) разработка проектов нормативно правовых актов в сфере охраны плодородия почвы;
- 5) разработка и контроль за реализацией республиканской и районной программ, а также программ айылного округа по рациональному использованию и повышению плодородия почв, охране почвенных ресурсов;
- 6) разработка порядка осуществления мониторинга плодородия почв, ведения земельного кадастра;

См.:

приказ Министерства сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации КР от 13 февраля 2019 года N 36 «Об утверждении положения о мониторинге пахотных земель Кыргызской Республики и методических указаний по мониторингу пахотных земель Кыргызской Республики»

- 7) организация контроля за использованием и охраной почв;
- 8) информирование граждан о состоянии почвы и проводимых мероприятиях по охране почвы;
- 9) разработка и утверждение порядка изъятия (выкупа) земельного участка при деградации или снижения плодородия почвы;
- 10) разработка и утверждение порядка действия при выявлении случаев загрязнения почвы продуктами генной инженерии.

Статья 7. Компетенция органов местного самоуправления

В компетенцию органов местного самоуправления в соответствии с делегированными государственными полномочиями входят:

- 1) реализация единой национальной почвенной политики;
- 2) реализация стратегии развития, целевых программ Кыргызской Республики в области охраны почв;
- 3) применение прогрессивных разработок науки и научных исследований в сфере охраны почв с учетом рисков горного земледелия и животноводства;
- 4) мониторинг за соблюдением нормативов, регламентов качества, плодородия почв;
- 5) разработка и реализация программ на уровне района и айылного округа по рациональному использованию и повышению плодородия почв, охране почвенных ресурсов;
- 6) информирование граждан о состоянии почвы и проводимых мероприятиях по охране почвы;
- 7) принятие мер по повышению плодородия земель Государственного земельного фонда;
- 8) принятие мер по привлечению к ответственности за вред, причиненный почве.

(В редакции Закона КР от 6 июля 2016 года N 99)

Статья 8. Компетенция и обязанности собственников земель

1. В соответствии с законодательством Кыргызской Республики и настоящим Законом в компетенцию собственников земель входят:

- 1) вносить предложение по совершенствованию законодательства по охране почв;
- 2) применяют прогрессивные разработки науки и научных исследований в сфере охраны почв с учетом рисков горного земледелия и животноводства;
- 3) участвовать в реализации программ района и айылного округа по рациональному использованию и повышению плодородия почв, охране почвенных ресурсов;
- 4) принять меры по повышению плодородия земель;
- 5) решение других вопросов в сфере охраны почв, в рамках полномочий предусмотренных законодательством Кыргызской Республики.

2. В соответствии с земельным законодательством Кыргызской Республики и настоящим Законом к основным обязанностям собственника земли в области охраны почв входят:

- 1) применение почвозащитных технологий и техники, как основное требование в горном земледелии;
- 2) применение разработок науки и научных исследований в целях охраны почв;
- 3) применение севооборота, удобрений, средств механизации и защиты растений при возделывании сельскохозяйственных культур;
- 4) использование мер по защите почв от ветровой эрозии и технологии по защите от водной эрозии;
- 5) проведение почвенного обследования и представление сведения о почвенных обследованиях;
- 6) нести ответственность за снижение плодородия почвы.

Статья 9. Государственный контроль в области охраны почв

1. Государственный контроль в области охраны почв осуществляется в рамках государственного экологического контроля, государственного контроля за использованием и охраной земель и контроля за обеспечением санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

2. Государственный контроль в области охраны почв включает контроль:

- 1) за состоянием почв при осуществлении хозяйственной и иной деятельности;
- 2) за выполнением требований и нормативов в области охраны почв;
- 3) за проведением мероприятий, предусмотренных землеустроительной, градостроительной и иной документацией, содержащей мероприятия по предотвращению деградации и загрязнения почв, восстановлению почв и ликвидации негативных процессов в почвах;
- 4) за достоверностью сведений, предоставляемых о состоянии почв;
- 5) за принятием мер по устранению выявленных нарушений в области охраны почв.

3. Государственный контроль в области охраны почв осуществляется в порядке, установленном настоящим Законом и законодательством Кыргызской Республики.

Статья 10. Общественный контроль в области охраны почвы

1. К исключительным вопросам общественного контроля в области охраны почвы входят:

- 1) информирование населения о новых почвозащитных технологиях и техниках;
- 2) проведение обучающих семинаров и обмен опытом по прогрессивным почвозащитным технологиям, сортам, породам животных и по техникам;
- 3) на основании добровольного разрешения собственника земли информирование, опубликование информации о состоянии мер по охране почвы, структуре и качестве почвы, снижении плодородия почвы;
- 4) проведение мониторинга, почвенного обследования, своевременного информирования населения о состоянии плодородия почвы, вопроса об охране почвы, земель, находящихся в собственности или в пользовании иностранных граждан или с их участием, без разрешения собственника;
- 5) информирование населения о собственниках земель, не применяющих почвозащитные технологии и севообороты.

2. Общественный контроль в области охраны почвы осуществляется в порядке, определенном настоящим Законом и нормативными правовыми актами Кыргызской Республики.

Статья 11. Особенности охраны почв

1. Реализация государственной политики в области охраны почв осуществляется уполномоченными органами, органами местного самоуправления в рамках делегированных государственных полномочий, физическими и юридическими лицами независимо от формы собственности.

2. Приоритет мелиорации сельскохозяйственных угодий обеспечивается планированием Правительством Кыргызской Республики проведения ежегодно определенного объема работ, а также освоением новых площадей орошаемой пашни.

3. В случае необходимости масштабные мероприятия по охране и восстановлению почв осуществляются уполномоченными органами и органами местного самоуправления или физическими и юридическими лицами независимо от формы собственности с привлечением источников финансирования, не запрещенных законодательством Кыргызской Республики, а также за счет средств, переданных органам местного самоуправления для осуществления делегированных государственных полномочий.

4. Вывоз плодородной почвенной массы, сапропеля, торфа за границу не допускается.

5. Вывоз почвы для коммерческих и производственных нужд запрещаются, за исключением импорта и экспорта проб образцов и монолитов почвы или проб почвы для обследования и анализа.

6. Отвод земель, пастбищ для строительства или при передаче во временное пользование или уточнении границ в установленном порядке осуществляется с соблюдением требований по максимальному сохранению почвенного покрова и растительности, а также охраны почвы.

7. Не допускаются загрязнение почвы средствами агрохимической защиты, продуктами нефти, производственными и бытовыми отходами, а также сбросы и выбросы загрязняющих веществ, негативно влияющих на состояние качества и плодородия почвы.

(В редакции Закона КР от 6 июля 2016 года N 99)

Статья 12. Нормативы и оценка почв

1. Бонитировка почв (оценка почв по их качеству) проводится в целях установления ценности почв по балльной шкале с учетом содержания в них гумуса, степени деградации и загрязнения вредными веществами, а также набора показателей состава, структуры и свойств почв по природно-климатическим зонам страны, влияющих в совокупности на плодородие почв и качество производимой продукции.

2. Порядок проведения работ по определению бонитета почв устанавливается уполномоченным органом и утверждается Правительством Кыргызской Республики.

См.:

постановление Правительства КР от 25 февраля 2019 года N 87 «Об утверждении Порядка определения бонитета почв в Кыргызской Республике»

3. Характеристика почв является составной частью Государственного земельного кадастра и ведется специально уполномоченным органом в порядке, утвержденном Правительством Кыргызской Республики.

4. Нормативы оценки состояния почв и методы их определения разрабатываются уполномоченными органами в области охраны окружающей среды, санитарно-эпидемиологического надзора, сельского хозяйства и разрабатываются соответствующими научно-исследовательскими учреждениями, предприятиями, организациями, учреждениями, ответственными за разработку нормативов, и утверждаются Правительством Кыргызской Республики.

См.:

приказ Министерства сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации КР от 25 февраля 2019 года N 3-дп «Об утверждении методики о корректировке материалов почвенных обследований»

5. Нормативы предельно допустимых вредных воздействий на почву разрабатываются уполномоченным органом в области сельского хозяйства Кыргызской Республики и утверждаются Правительством Кыргызской Республики.

6. Нормативы предельно допустимых вредных воздействий деградированных, загрязненных и разрушенных почв на здоровье населения, окружающую среду и природные ресурсы устанавливаются уполномоченным органом Кыргызской Республики и утверждаются Правительством Кыргызской Республики.

Статья 13. Мониторинг состояния почв

1. Мониторинг за состоянием и изменением характеристик почв проводится местными агрохимическими организациями и лабораториями, научными и учебными учреждениями, определяемыми Правительством Кыргызской Республики, в каждом регионе.

2. Общественный мониторинг за состоянием и изменением характеристик почв проводится с привлечением агрохимических организаций и лабораторий, научных и учебных учреждений.

3. В органах местного самоуправления подлежат учету объекты, оказывающие вредное воздействие на почвы, на основании данных уполномоченного органа.

4. Данные мониторинга опубликовываются в средствах массовой информации, образцы и пробы предоставляются в уполномоченный орган или органы местного самоуправления для принятия мер в соответствии с настоящим Законом и законодательством Кыргызской Республики.

Статья 14. Программы по охране почв

1. В целях сохранения разнообразия почв, в частности, предотвращения их загрязнения и деградации, могут быть приняты комплексные, целевые, региональные и местные программы, финансируемые из источников, не запрещенных законодательством Кыргызской Республики.

2. В комплексных программах, наряду с мерами по охране почв, предусматриваются также иные мероприятия по освоению новых площадей пашни и культурных пастбищ.

3. В государственных целевых и региональных программах предусматриваются мероприятия по охране почв от водной и ветровой эрозии, восстановлению деградированных почв, направленные на повышение плодородия почв, и другие меры по охране почв.

Статья 15. Почвенные обследования

1. Почвенные обследования проводятся в целях определения состояния и качества почвы, разработки мер по сохранению, восстановлению и улучшению состояния почвы.

2. Почвенные обследования проводятся на основании программ или решением органа местного самоуправления, исполнительной власти либо по инициативе землепользователей.

3. Почвенные обследования проводятся в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики, и определяют расположение типов и подтипов почвы на земельном участке, санитарное и экологическое состояние почвы и другие особенности почвы.

4. Сведения о почвенных обследованиях включают почвенные карты, отчеты о состоянии почвы и иную официальную документацию.

5. Почвенные карты составляются на основании данных государственного земельного кадастра, государственного экологического мониторинга, почвенных обследований и иной информации о почвах.

6. Информация о состоянии почвы и проводимых мероприятиях по почвенному обследованию предоставляется исполнителем.

Статья 16. Требования к охране почв при производственной деятельности, эксплуатации объектов хозяйственной и иных видов деятельности

1. Производственная деятельность, эксплуатация объектов хозяйственной и иного вида деятельности, оказывающие негативное воздействие на почву, должны проводиться в соответствии с требованиями и нормативами в области охраны почв, земельного законодательства Кыргызской Республики и настоящего Закона.

2. В целях предотвращения загрязнения почвы физические и юридические лица при производственной деятельности, эксплуатации объектов и ином виде деятельности, оказывающих негативное воздействие на почву, обязаны использовать технологии с эффективными средствами очистки выбросов и сбросов загрязняющих веществ, обеспечивать свои объекты специальным очистительным оборудованием.

3. Физические и юридические лица при эксплуатации объектов и занятии иным видом деятельности, которые могут оказать негативное воздействие на состояние почвы, обязаны проводить производственный мониторинг состояния почвы.

4. В случаях загрязнения почвы на земельных участках в результате эксплуатации объектов и иного вида деятельности, когда это представляет угрозу здоровью населения, окружающей среде, физические и юридические лица обязаны провести работы по снятию и захоронению загрязненных слоев почвы и провести рекультивацию загрязненных земель в установленном порядке.

5. Непринятие мер по восстановлению почв является одним из факторов для изъятия земельного участка в судебном порядке, в соответствии с законодательством Кыргызской Республики. Прекращение прав на земельный участок не освобождает виновных лиц от возмещения вреда, причиненного почвам.

Статья 17. Требования к охране почв при ликвидации или консервации объектов хозяйствования и иного вида деятельности

При ликвидации или консервации объектов хозяйственной и иного вида деятельности, оказывающей негативное воздействие на состояние почвы, физические или юридические лица, осуществляющие деятельность на указанных объектах, обязаны провести почвенные обследова-

дования и осуществить мероприятия по восстановлению почвы до состояния, пригодного для дальнейшего использования земельных участков по целевому назначению.

Статья 18. Требования к охране почв от заболачивания и засоления

1. Для охраны почв от заболачивания и засоления собственником проводятся работы, связанные с исследованием почвы.

2. С целью охраны почвы от заболачивания и засоления собственником могут быть разработаны внутрихозяйственные землеустроительные проекты, предусматривающие агротехнические, мелиоративные и другие мероприятия.

3. С учетом результатов исследования почв для охраны почв от заболачивания и засоления предусматриваются следующие мероприятия:

1) очистка осушительных каналов и дренажных систем до определенного проектом уровня отвода подземных вод;

2) промывание засоленных земель;

3) соблюдение норм полива в соответствии с планом водопользования и с учетом видов сельскохозяйственных культур;

4) осуществление иных агротехнических и мелиоративных работ, способствующих охране земель от заболачивания и засоления в соответствии с нормами настоящего Закона и законодательства Кыргызской Республики.

4. Ответственность за проведение мер и за реализацию требований по охране почвы от заболачивания и засоления возлагается на собственника.

5. Непринятие мер по восстановлению почв является одним из факторов для изъятия земельного участка в судебном порядке, в соответствии с законодательством Кыргызской Республики. Прекращение прав на земельный участок не освобождает виновных лиц от возмещения вреда, причиненного почвам.

Статья 19. Требования к охране почв от истощения, иссушения и уплотнения

1. Землепользователи, собственники обязаны принимать меры по восстановлению плодородия почвы, ее химических и биологических свойств с целью предупреждения истощения, иссушения и уплотнения почвы.

2. С целью предупреждения истощения почвы, с учетом результатов ее исследования, в том числе использования агрохимических карт и лабораторных работ, применяются минеральные и органические удобрения. Для охраны почвы от истощения и повышения плодородия необходимо ввести план и определенный порядок севооборота сельскохозяйственных культур.

3. Мероприятия по предупреждению иссушения почвы проводятся в рамках следующих мелиоративных и агротехнических работ:

1) разработка плана по нормированному использованию воды при поливе земель в соответствии с природным районированием территории и с учетом вида сельскохозяйственных культур;

2) проведение вспашки земель перед выпадением осадков в целях сохранения влажности почвы в соответствии с агротехническими требованиями.

4. Для охраны почв от уплотнения, наряду с мерами, предусмотренными частями 2 и 3 настоящей статьи, принимаются дополнительные меры по взрыхлению почвы и культивации сельскохозяйственных культур, способных к взрыхлению почв. Одновременно с целью недопущения уплотнения почвы применяются минеральные и органические удобрения, почвозащитные технологии и техники.

5. Ответственность за проведение мероприятий по охране почвы возлагается на собственника, землепользователя.

6. Непринятие мер по восстановлению от истощения, иссушения и уплотнения почвы является одним из факторов для изъятия земельного участка в судебном порядке в соответствии с законодательством Кыргызской Республики. Прекращение прав на земельный участок не освобождает виновных лиц от возмещения вреда, причиненного почвам.

Статья 20. Требования к проведению работ по восстановлению деградированных почв

1. Землепользователи и другие хозяйственники, имеющие в пользовании земельные участки, в результате действий или бездействия которых почва подверглась деградации, обязаны осуществлять меры по ее восстановлению.

2. Возмещение затрат на восстановление деградированной почвы проводится за счет физических и юридических лиц, действия или бездействие которых привели к указанным последствиям.

3. Мероприятия по восстановлению деградированной почвы разрабатываются на основе научных методов с учетом вида и степени деградации почвы, ее природной способности к самовосстановлению, а также с учетом целевого назначения земель.

4. При восстановлении деградированной почвы может вводиться специальный режим использования земельных участков с такими почвами, направленный на восстановление свойств и плодородия почвы, уменьшение антропогенной нагрузки и полное восстановление необходимых функций почвы.

5. Если использование земельных участков в процессе хозяйственной деятельности приводит к дальнейшей деградации или загрязнению почвы вредными веществами и представляет угрозу здоровью людей, окружающей среде, эти земельные участки подвергаются консервации в порядке, установленном Правительством Кыргызской Республики.

6. Прекращение права пользования земельными участками физических и юридических лиц не освобождает их от возмещения вреда, причиненного почве.

7. Собственник, землепользователь несет ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики за снижение продуктивности и деградацию почвы.

8. Непринятие мер по восстановлению деградированных почв является основанием для изъятия земельного участка в судебном порядке в соответствии с законодательством Кыргызской Республики. Прекращение прав на земельный участок не освобождает виновных лиц от возмещения вреда, причиненного почвам.

Статья 21. Финансирование мероприятий по охране, рациональному использованию и сохранению плодородия почв

1. Финансирование мероприятий по охране, рациональному использованию и сохранению плодородия почв осуществляется за счет хозяйствующих субъектов, собственников земельного участка, землепользователей, а также может быть осуществлен в рамках целевых программ и иных решений Правительства Кыргызской Республики, если иное не предусмотрено законодательством Кыргызской Республики.

2. За счет средств программ и иных решений Правительства Кыргызской Республики или средств государственных экологических и других фондов предусматриваются расходы на выполнение мероприятий по восстановлению, реабилитации и рекультивации почв, мероприятий, связанных с устранением вредных воздействий на почвы и их последствий, а также мероприятий, предотвращающих безвозвратную потерю почв, при невозможности установления виновных в этом юридических и физических лиц, а также в случаях стихийных бедствий, если иное не предусмотрено законодательством Кыргызской Республики.

3. На финансирование указанных мероприятий могут направляться средства внебюджетных фондов, а также собственников и арендаторов земельных участков и иных источников, не запрещенных законодательством Кыргызской Республики.

Статья 22. Ответственность за нарушение требований настоящего Закона

1. Лица, виновные в нарушении законодательства по охране почв несут административную, уголовную и иную ответственность в соответствии с предусмотренным законодательством Кыргызской Республики, если иное не предусмотрено законодательством Кыргызской Республики.

2. Вред, причиненный почвам в результате деятельности физических или юридических лиц, органов государственной власти, местного самоуправления, подлежит возмещению в полном объеме, если иное не предусмотрено законодательством Кыргызской Республики.

3. Лица, деятельность которых привела к ухудшению качества почв, обязаны обеспечить проведение работ по восстановлению почв до состояния, соответствующего установленным нормативам качества почв, либо до состояния, предшествующего факту причинения вреда в

соответствии с законодательством Кыргызской Республики, если иное не предусмотрено законодательством Кыргызской Республики.

4. Привлечение лица, виновного в совершении правонарушений в области охраны почв, к уголовной или административной ответственности не освобождает его от обязанности возместить вред в порядке, установленном гражданским законодательством Кыргызской Республики.

Статья 23. Порядок введения в действие настоящего Закона

1. Настоящий Закон вступает в силу со дня официального опубликования.

Опубликован в газете «Эркин Тоо» от 16 августа 2012 года N 71-72

2. Правительству Кыргызской Республики привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим Законом в течение шести месяцев со дня вступления в силу настоящего Закона.

**Президент Кыргызской
Республики**

А.Атамбаев

**Принят Жогорку
Кенешем Кыргызской
Республики**

28 июня 2012 года

ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

г.Бишкек, от 31 июля 2007 года N 116

Об охране традиционных знаний

(В редакции Законов КР от 18 июля 2014 года N 144, 20 июля 2015 года N 178, 26 мая 2018 года N 55, 23 марта 2020 года N 29)

(Пreamбула Закона утратила силу в соответствии с Законом КР от 20 июля 2015 года N 178)

Глава 1

Общие положения

Статья 1. Правовой режим охраны традиционных знаний

Настоящий Закон устанавливает правовой режим охраны традиционных знаний на территории Кыргызской Республики.

Настоящий Закон не распространяется на объекты фольклора и народного прикладного искусства.

Правовые отношения в области использования генетических ресурсов и порядок доступа к генетическим ресурсам Кыргызской Республики регулируются в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Статья 1-1. Законодательство Кыргызской Республики в сфере традиционных знаний

Законодательство Кыргызской Республики в сфере традиционных знаний состоит из Конституции Кыргызской Республики, Гражданского кодекса Кыргызской Республики, настоящего Закона и иных нормативных правовых актов, а также вступивших в установленном законом порядке в силу международных договоров, участницей которых является Кыргызская Республика.

Настоящий Закон закрепляет основные положения государственной политики в области традиционных знаний, а также правовые, экономические и социальные гарантии, в том числе традиционных знаний с использованием генетических ресурсов (далее - традиционные знания), направленные на дальнейшее устойчивое развитие страны и создание условий для справедливого распределения выгод от использования традиционных знаний, являющихся историческим наследием и достоянием народа Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 20 июля 2015 года N 178)

Статья 2. Основные понятия, используемые в настоящем Законе

Традиционные знания - знания, методы и способы, в том числе с использованием генетических ресурсов, применяемые в различных областях человеческой деятельности, которые передавались из одного поколения в другое в определенном порядке и значении.

обладатели традиционных знаний - местное сообщество, физические, юридические лица любых организационно-правовых форм и форм собственности, которые владеют традиционными знаниями;

местное сообщество - совокупность граждан Кыргызской Республики, постоянно проживающих на территории административно-территориальной единицы, объединенных интересами под свою ответственность решать вопросы местного значения самостоятельно через представительные и исполнительные органы местного самоуправления;

генетические ресурсы - включают в себя весь животный и растительный мир земного, водного и иного происхождения, которые могут быть использованы обладателями традиционных знаний для получения определенных практических результатов в той или иной сфере деятельности;

фонд - не имеющая членства организация, учрежденная физическими и/или юридическими лицами на основе добровольных имущественных взносов и преследующая социальные, благотворительные, культурные, образовательные или иные общественно полезные цели.

(В редакции Законов КР от 18 июля 2014 года N 144, 20 июля 2015 года N 178)

Глава 2
Государственное регулирование традиционных знаний
Статья 3. Цели и задачи государственного регулирования

Целями государственного регулирования в области традиционных знаний являются правовая охрана, содействие сохранению и широкому применению традиционных знаний в различных областях человеческой деятельности, содействие использованию традиционных знаний, в том числе основанных на генетических ресурсах, в промышленном производстве, а также дальнейшая коммерциализация объектов, производимых в результате их использования.

Государственное регулирование в области традиционных знаний включает:

1) создание превентивного механизма для охраны традиционных знаний от неправомерного патентования объектов, созданных на основе традиционных знаний и с использованием генетических ресурсов, посредством внесения традиционных знаний в базу данных;

2) справедливое распределение выгод от использования традиционных знаний местным сообществам;

3) создание Фонда для развития местных сообществ, источниками финансирования которого будут являться отчисления от использования традиционных знаний, в том числе с использованием генетических ресурсов;

4) *(утратил силу в соответствии с Законом КР от 26 мая 2018 года N 55)*

5) проведение научных исследований по традиционным знаниям и существующим генетическим ресурсам на предмет их практического применения, включая:

- выявление наиболее приоритетных направлений исследований в области традиционных знаний с использованием генетических ресурсов, которые могут внести значительный вклад в охрану окружающей среды;

- разработку и развитие новых видов использования генетических ресурсов;

- проведение исследовательских работ с целью инвентаризации традиционных знаний на территории Кыргызской Республики;

- выявление общеизвестных и широко используемых традиционных знаний.

(В редакции Закона КР от 26 мая 2018 года N 55)

Статья 4. Уполномоченный государственный орган

(Утратила силу в соответствии с Законом от 20 июля 2015 года N 178)

Глава 3
Субъекты правоотношений в области традиционных знаний

Статья 5. Субъекты правоотношений

Субъектами правоотношений в области традиционных знаний являются государство, местные сообщества, физические и юридические лица независимо от организационно-правовых форм и форм собственности, а также иностранные физические и юридические лица.

Статья 6. Представительство интересов обладателей традиционных знаний

Интересы обладателей традиционных знаний могут быть представлены общественными организациями физических и/или юридических лиц, создаваемыми обладателями традиционных знаний определенной местности, действующими на основании устава такой организации и государственной регистрации.

Интересы обладателей традиционных знаний могут быть представлены как самими физическими и юридическими лицами, так и определяемыми ими представителями.

Иностранные физические и юридические лица в соответствии с настоящим Законом вправе осуществлять свою деятельность через своих официальных представителей.

Иностранные физические и юридические лица пользуются правами, предусмотренными настоящим Законом и иными нормативными правовыми актами, относящимися к правовой охране традиционных знаний, а также вступившими в установленном законом порядке в силу международными договорами, участницей которых является Кыргызская Республика, наравне с физическими и юридическими лицами Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 20 июля 2015 года N 178)

Глава 4 Предоставление охраны в области традиционных знаний

Статья 7. Правовая охрана традиционных знаний

Правовая охрана распространяется на традиционные знания практически применимые в той или иной сфере человеческой деятельности и имеющие положительный результат в сфере их применения.

Правовая охрана не распространяется на традиционные знания, которые реально или потенциально могут нанести вред жизни и здоровью человека, а также окружающей среде.

Правовая охрана традиционных знаний возникает на основании регистрации в порядке, установленном настоящим Законом или вступившим в установленном законом порядке в силу международным договором, участницей которого является Кыргызская Республика.

Традиционные знания могут быть зарегистрированы одним или несколькими юридическими или физическими лицами, независимо от форм собственности, являющимися обладателями традиционных знаний.

В целях охраны традиционных знаний в Кыргызской Республике, включения их в базу данных заявки на регистрацию традиционных знаний могут быть поданы государственными органами и учреждениями.

Порядок регистрации и использования традиционных знаний в государственные органы и учреждения определяется Правительством Кыргызской Республики.

См.:

Правила составления, подачи и рассмотрения заявки на регистрацию и предоставление права пользования традиционным знанием и заявки на предоставление права пользования уже зарегистрированным традиционным знанием (утверждены постановлением Правительства КР от 29 февраля 2012 года N 154)

Регистрация традиционных знаний в Кыргызской Республике бессрочна.

(В редакции Законов КР от 18 июля 2014 года N 144, 20 июля 2015 года N 178)

Статья 8. Патентование объектов, созданных на основе традиционных знаний

Не допускается в Кыргызской Республике патентование объектов, представляющих собой традиционные знания.

При патентовании объектов, созданных на основе традиционных знаний, в материалах заявки обязательно раскрытие происхождения традиционных знаний, используемых в качестве прототипа или аналога. Заявитель обязан указать источник доведения традиционных знаний до всеобщего сведения.

Обладатель свидетельства, на имя которого зарегистрировано традиционное знание, имеет право на получение вознаграждения от владельца патента на изобретение, созданное с использованием традиционного знания.

Порядок выплаты вознаграждения за использование традиционного знания в целях создания изобретения определяется соглашением между владельцем свидетельства на традиционное знание и владельцем патента на изобретение.

При этом соглашение в обязательном порядке должно предусматривать отчисления платежей за использование традиционного знания в Фонд развития местного сообщества.

Для предотвращения неправомерного патентования объектов, созданных на основе традиционных знаний, создается база данных по традиционным знаниям, используемая при проведении экспертизы патентуемых объектов.

Формирование базы данных осуществляется на основе сведений о зарегистрированных традиционных знаниях и сведений о традиционных знаниях, ставших общедоступными.

(В редакции Законов КР от 20 июля 2015 года N 178, 26 мая 2018 года N 55)

Глава 5 Регистрация традиционных знаний

Статья 9. Заявка на регистрацию и предоставление права пользования традиционным знанием или на предоставление права пользования уже зарегистрированным традиционным знанием

Заявка на регистрацию и предоставление права пользования традиционным знанием или заявка на предоставление права пользования уже зарегистрированным традиционным знанием (далее - заявка) подается заявителем самостоятельно или через представителя (представителей), осуществляющего свою деятельность на основе доверенности, выданной в установленном законом порядке заявителем, чьи интересы он представляет.

Заявка представляется на государственном или официальном языке.

Заявка должна содержать:

1) заявление о регистрации и предоставлении права пользования традиционным знанием или о предоставлении права пользования уже зарегистрированным традиционным знанием с указанием заявителя, а также его местонахождения и местожительства;

2) конкретное и полное описание заявляемого традиционного знания, включая:

- место происхождения традиционного знания (границы географического объекта);
- описание генетического ресурса, в случае использования во взаимосвязи с традиционными знаниями;
- области применения и достигаемые положительные результаты;
- сведения о ранее изданных публикациях, о заявляемых на регистрацию традиционных знаниях.

К заявке должны быть приложены:

1) официальный документ, выданный компетентным органом, подтверждающий практическую применимость традиционных знаний, положительный результат их применения в той или иной сфере деятельности;

2) заключение компетентного органа (компетентных органов) о том, что заявитель является членом местного сообщества и/или находится в географическом объекте, к которому относится традиционное знание.

В случае подачи заявки на регистрацию традиционных знаний государственными органами, указанное заключение не требуется;

3) для иностранного заявителя документ, подтверждающий его право на заявленное традиционное знание в стране происхождения.

Требования к документам заявки и порядок их представления устанавливаются Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции Законов КР от 18 июля 2014 года N 144, 20 июля 2015 года N 178)

Статья 10. Рассмотрение заявки

Рассмотрение заявки проводится в течение трех месяцев с даты подачи в уполномоченный орган. В ходе рассмотрения заявки проверяется состав необходимых документов, правильность их оформления, рассматривается соответствие заявленного на регистрацию традиционного знания требованиям, предусмотренным статьей 9 настоящего Закона.

По результатам рассмотрения заявки выносится решение о регистрации традиционного знания либо об отказе в регистрации.

Основанием для отказа в удовлетворении заявки является невыполнение условий, предусмотренных статьей 9 настоящего Закона.

Статья 11. Регистрация традиционных знаний и выдача свидетельств

Регистрация традиционных знаний и внесение сведений производятся на основании положительного решения при условии уплаты пошлины.

Порядок внесения и перечень сведений о регистрации или предоставлении права пользования традиционным знанием в Государственный реестр традиционных знаний Кыргызской Республики (далее - Реестр) определяются Правительством Кыргызской Республики.

По желанию обладателей традиционных знаний сведения, относящиеся к регистрации традиционных знаний, внесенные в Реестр, могут быть опубликованы в официальном бюллетене в течение трех месяцев с даты их внесения в Реестр. Объем и содержание публикуемых сведений устанавливаются Правительством Кыргызской Республики.

Традиционные знания, которые публикуются частично или не публикуются, сохраняются в режиме конфиденциальности.

Пошлина уплачивается в течение двух месяцев с даты получения заявителем решения о регистрации традиционного знания и/или предоставлении права пользования им.

Заявителям, на имя которых зарегистрировано традиционное знание и/или предоставлено право пользования традиционным знанием, в установленном порядке выдаются свидетельства установленного образца. Форма свидетельства и состав указываемых в нем сведений устанавливаются Правительством Кыргызской Республики.

Выдача свидетельства производится в течение двух месяцев после опубликования в официальном бюллетене.

(В редакции Закона КР от 20 июля 2015 года N 178)

См.:

постановление Правительства КР от 15 сентября 2008 года N 517 «Об утверждении Положения о пошлинах за регистрацию и предоставление права пользования традиционным знанием»;

Порядок ведения Государственного реестра традиционных знаний Кыргызской Республики (утвержден постановлением Правительства КР от 29 февраля 2012 года N 154)

Статья 12. Срок действия свидетельства на право пользования традиционным знанием

Свидетельство действует до истечения десяти лет с даты подачи заявки.

Срок действия свидетельства может быть продлен по заявлению владельца свидетельства при условии уплаты установленной пошлины.

Заявление о продлении срока действия свидетельства подается в течение последнего года действия свидетельства.

Срок действия свидетельства продлевается каждый раз на десять лет.

По ходатайству владельца свидетельства для продления срока действия свидетельства ему может быть представлен дополнительный шестимесячный срок продления при условии уплаты дополнительной пошлины.

Запись о продлении срока действия свидетельства вносится в Реестр и свидетельство.

(В редакции Закона КР от 20 июля 2015 года N 178)

Статья 13. Внесение изменений в Реестр и свидетельство

Владелец свидетельства уведомляет уполномоченный орган об изменении своего наименования, фамилии, имени или отчества, а также о других изменениях, относящихся к регистрации и предоставлению права пользования традиционным знанием.

Запись об изменении вносится в Реестр и свидетельство при условии уплаты пошлины.

Исправления очевидных и технических ошибок, допущенных не по вине заявителя, вносятся уполномоченным органом в Реестр и свидетельство о регистрации и/или о праве пользования традиционным знанием без уплаты пошлины.

Статья 14. Договор на использование традиционных знаний

Лицу, не являющемуся обладателем традиционных знаний, в установленном настоящим Законом порядке может быть предоставлено право пользования зарегистрированным традиционным знанием при условии заключения договора между ним и обладателем традиционного знания

По договору обладатель традиционного знания предоставляет право на использование традиционного знания другому лицу в обусловленном договором объеме использования прав, сроков, территории и порядка платежей. Условия договора определяются по соглашению сторон. Договор подлежит регистрации, которая осуществляется при условии уплаты установленной пошлины.

Договор в обязательном порядке должен предусматривать положение об отчислениях платежей за использование традиционных знаний в Фонд развития местного сообщества.

При этом отчисления платежей за использование традиционных знаний, предусмотренные договором, в Фонд развития соответствующего местного сообщества должны составлять не менее двадцати процентов.

(В редакции Законов КР от 20 июля 2015 года N 178, 26 мая 2018 года N 55)

Статья 15. Пошлины

За совершение юридически значимых действий, связанных с регистрацией или предоставлением права пользования традиционным знанием, взимаются пошлины в соответствии с законодательством Кыргызской Республики о неналоговых доходах.

(Часть утратила силу в соответствии с Законом КР от 23 марта 2020 года N 29)

Пошлины уплачиваются заявителем, владельцем свидетельства или по соглашению с ними любыми физическими или юридическими лицами.

См.:

постановление Правительства КР от 15 сентября 2008 года N 517 «Об утверждении Положения о пошлинах за регистрацию и предоставление права пользования традиционным знанием»

(В редакции Законов КР от 20 июля 2015 года N 178, 23 марта 2020 года N 29)

Статья 16. Фонд

Обладателями традиционных знаний в целях сохранения традиционных знаний и справедливого распределения выгод от их использования местным сообществам Кыргызской Республики создается Фонд развития местного сообщества.

(Часть 2 утратила силу в соответствии с Законом КР от 26 мая 2018 года N 55)

Источниками финансирования фонда являются отчисления платежей по договорам за использование традиционных знаний и другие источники, не запрещенные законодательством Кыргызской Республики.

(В редакции Законов КР от 20 июля 2015 года N 178, 26 мая 2018 года N 55)

Статья 17. Использование традиционных знаний

Использованием традиционных знаний в объектах, содержащих традиционные знания и созданных на их основе, признаются изготовление, применение, ввоз, распространение, предложение к продаже, продажа и иное введение в хозяйственный оборот или хранение с этой целью.

Незаконным использованием традиционных знаний признается использование в производстве с коммерческой целью без заключения договоров с обладателями традиционных знаний.

Допускается использование традиционных знаний без получения согласия обладателя традиционного знания в образовательных и научно-исследовательских целях с указанием источника, а также исключительно для личных целей.

При неиспользовании или недостаточном использовании зарегистрированных традиционных знаний владельцами свидетельств в течение трех лет с даты выдачи свидетельства любое лицо, желающее использовать охраняемые традиционные знания, в случае отказа владельца свидетельства от заключения с этим лицом договора на использование традиционных знаний на условиях, соответствующих установившейся практике, имеет право обратиться в суд с иском о предоставлении ему разрешения на использование традиционных знаний.

В случае если владелец свидетельства не докажет, что неиспользование или недостаточное использование традиционного знания обусловлено уважительными причинами, суд предоставляет указанное разрешение с определением пределов использования, размера, сроков и порядка платежей.

Размер платежей за использование традиционных знаний должен быть установлен в соответствии с установившейся практикой.

При чрезвычайных обстоятельствах (стихийные бедствия, катастрофы, крупные аварии), а также в интересах национальной безопасности Правительство Кыргызской Республики имеет право выдать разрешение на использование традиционных знаний с выплатой владельцу свидетельства соразмерной компенсации, причем объем и продолжительность использования традиционных знаний ограничиваются целями, для которых оно было разрешено. Споры, возникающие из такого использования, разрешаются судом.

Статья 18. Рассмотрение споров, связанных с применением настоящего Закона

Споры, связанные с применением настоящего Закона, рассматриваются в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

Статья 19. Международные договоры Кыргызской Республики

(Утратила силу в соответствии с Законом КР от 18 июля 2014 года N 144)

Статья 20. О введении в действие настоящего Закона

Настоящий Закон вступает в силу со дня официального опубликования.

Опубликован в газете «Эркинтоо» от 7 августа 2007 года N 56

**Президент Кыргызской
Республики**

**Принят Жогорку
Кенешем Кыргызской
Республики**

К.Бакиев

26 июня 2007 года

ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

г.Бишкек, от 13 августа 2004 года N 115

Об устойчивом развитии эколого-экономической системы «Иссык-Куль»

(В редакции Законов КР от 11 июля 2009 года N 206, 8 февраля 2010 года N 24, 26 июля 2011 года N 131, 19 октября 2013 года N 196, 17 июня 2017 года N 108, 21 августа 2020 года N 137)

Настоящий Закон направлен на регулирование отношений, связанных с сохранением, использованием и устойчивым развитием эколого-экономической системы «Иссык-Куль» (ЭЭС «Иссык-Куль»).

(В редакции Закона КР от 19 октября 2013 года N 196)

Раздел 1

Общие положения

Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Законе

Антропогенная нагрузка - нагрузка или воздействие на природную среду в результате человеческой деятельности.

Восстановление природных ресурсов - искусственные меры (организационно-технические, экономические) по восполнению природных ресурсов или усилению полезных свойств природных объектов, утраченных в результате антропогенного воздействия либо стихийных сил природы.

(Часть 3 утратила силу в соответствии с Законом КР от 19 октября 2013 года N 196)

Градостроительно- или урбо-экологический каркас - планировочная модель рациональной в экологическом отношении территориальной структуры расселения людей.

Емкость эколого-экономической системы - максимальный размер человеческой популяции, при которой данная экосистема способна к самовосстановлению, не разрушаясь на протяжении длительного времени.

Зоны рекреационные - часть пространства окружающей среды, используемая для отдыха, оздоровления и туризма, в том числе национальные, природные парки, заказники, курортные, лечебно-оздоровительные местности и объекты.

Историко-культурное наследие - совокупность памятников истории и культуры.

Историко-культурный памятник - произведение деятельности человека, связанное с историческими событиями в жизни народа, развитием общества и государства, материальным и духовным творчеством, представляющее историческую, научную, художественную или эстетическую ценность.

(Часть 9 утратила силу в соответствии с Законом КР от 19 октября 2013 года N 196)

Капитальное строительство - строительство объектов, для возведения которых требуется проведение земляных и строительно-монтажных работ по устройству заглубленных фундаментов, возведению ограждающих и несущих конструкций, подводке всех необходимых инженерных коммуникаций, включая очистные сооружения.

Охрана памятника - комплекс мер, обеспечивающих сохранность памятника.

Объекты рекреации - расположенные в пределах биосферной территории «Иссык-Куль» пансионаты, курорты, дома отдыха, коттеджные поселки, гостевые дома и иные объекты, используемые для отдыха, оздоровления, туризма независимо от формы собственности и правовой формы осуществления предпринимательской деятельности, предоставляющие рекреационные, гостевые услуги, услуги по оздоровлению, проживанию, отдыху, туризму.

Очистные сооружения - комплекс инженерных сооружений в системе канализации населенного места (пункта), промышленного предприятия, объекта рекреации, иных хозяйственных объектов, предназначенный для очистки сточных вод от содержащихся в них загрязнений, в результате которой качество воды после процесса очистки соответствует установленным санитарным и техническим нормам.

Потенциал экологической системы или природный потенциал - способность экологической (природной) системы без ущерба для себя отдавать часть своих природных ресурсов или производить полезную работу.

Природное наследие - комплекс памятников природы.

Природный памятник - объект естественной природы, представляющий историческую, научную, художественную или эстетическую ценность.

Природные ресурсы - естественные источники потребления человеком природы (земельные, водные, лесные ресурсы, полезные ископаемые, запасы минерального сырья, радиоактивные материалы, животный и растительный мир, их компоненты и другие природные блага).

Парквей - автомагистраль непрерывного движения, преимущественно экскурсионного или туристского назначения, проложенная по территории парка, лесопарка.

Самовосстановительный потенциал экосистемы - способность экосистемы к восстановлению своего ресурса, утраченного в результате антропогенного воздействия либо стихийных сил природы.

Устойчивое развитие - развитие общества, которое удовлетворяет потребности ныне живущего поколения людей и не ставит под угрозу способность будущих поколений удовлетворять свои потребности в природной среде.

Устойчивое природопользование - совокупность всех форм эксплуатации природного ресурса, не превышающая самовосстановительного потенциала экологической системы.

Экологический мост - участок магистрали, приподнятый на опорах над ее осью на протяжении 1-2 км с целью охраны представителей фауны и усиления эстетической привлекательности трассы.

ЭЭС «Иссык-Куль» - сбалансированная система, в которой антропогенная нагрузка не превышает самовосстановительного потенциала природной среды. ЭЭС «Иссык-Куль» является достоянием народа Кыргызстана и состоит из совокупности следующих подсистем:

- природного потенциала;
- природной среды;
- природно-территориальных памятников;
- историко-культурных и антропогенных памятников;
- природно-хозяйственного комплекса.

Водно-болотные угодья - районы болот, фенот, торфяных угодий или водоемов - естественных или искусственных, постоянных или временных, стоячих или проточных, пресных, солоноватых или соленых.

Водоохранная зона - территория, прилегающая к акватории водного объекта, на которой устанавливается специальный режим для предотвращения его загрязнения, засорения, истощения и заиления.

Водоплавающие и околоводные птицы - объекты животного мира, населяющие водно-болотные угодья и прибрежные водные объекты.

Парково-пляжная зона - территория общего пользования шириной до 100 метров от уреза воды озера Иссык-Куль.

(В редакции Законов КР от 19 октября 2013 года N 196, 17 июня 2017 года N 108, 21 августа 2020 года N 137)

Статья 2. Особый статус озера Иссык-Куль

Особый статус озера Иссык-Куль определяется его значением как национального достояния Кыргызской Республики, представляющего собой естественный природный объект мирового значения, биосферную территорию с комплексом историко-культурных памятников, особо охраняемых природных территорий, курортно-рекреационных объектов и находящихся под охраной государства.

(В редакции Закона КР от 19 октября 2013 года N 196)

Статья 3. Основные принципы деятельности по сохранению и использованию ЭЭС «Иссык-Куль»

Сохранение и развитие ЭЭС «Иссык-Куль» осуществляется в соответствии с принципами:

- сохранения локального и глобального биоразнообразия и рационального природопользования через сбережение и восстановление ресурсов;

- многовариантности использования ЭЭС «Иссык-Куль» как:

- а) уникального природного памятника и природного наследия народа Кыргызской Республики;

- б) историко-культурного наследия;

- в) объекта экономической деятельности;

- г) объекта рекреационного назначения и туризма;

- обеспечения устойчивого развития эколого-экономической системы путем гармоничного научно обоснованного сочетания экологических, экономических и социальных интересов общества, комплексности решения вопросов ресурсосбережения и охраны окружающей среды.

(В редакции Закона КР от 19 октября 2013 года N 196)

Статья 4. Законодательство Кыргызской Республики об устойчивом развитии ЭЭС «Иссык-Куль»

Отношения в области устойчивого развития ЭЭС «Иссык-Куль» регулируются Конституцией Кыргызской Республики, другими законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Кыргызской Республики.

(Часть 2 утратила силу в соответствии с Законом КР от 19 октября 2013 года N 196)

(В редакции Закона КР от 19 октября 2013 года N 196)

Статья 5. Сфера действия настоящего Закона

Действие настоящего Закона распространяется на всех физических и юридических лиц независимо от форм собственности, чья деятельность связана с использованием, сохранением и развитием ЭЭС «Иссык-Куль».

Раздел 2

Правовой режим сохранения природного потенциала ЭЭС «Иссык-Куль»

Статья 6. Содержание природного потенциала ЭЭС «Иссык-Куль»

Природный потенциал ЭЭС «Иссык-Куль» составляют следующие ресурсы:

- ресурсы воды во всех состояниях и местонахождениях (поверхностные, подземные, в ледниках, в запасах снега, соленые, пресные, термальные и прочие);

- ресурсы земли (сельскохозяйственного назначения, населенных пунктов, промышленности, транспорта, особо охраняемые природные территории, водного и лесного фондов и другие);

- ресурсы недр;

- ресурсы атмосферы;

- ресурсы биоразнообразия, в том числе леса.

Статья 7. Объект правового регулирования природного потенциала ЭЭС «Иссык-Куль»

Объектом правового регулирования природного потенциала ЭЭС «Иссык-Куль» является исторически сложившаяся и пространственно обособившаяся единая система, состоящая из подсистем:

- акватории озера Иссык-Куль;

- прибрежной зоны;

- селитебной зоны предгорий и среднегорья;

- зоны высокогорья.

Объектами правового режима природной среды ЭЭС «Иссык-Куль» являются водные массы озера, прибрежной территории, водно-болотные угодья и окружающая гребневая зона хребтов (ледники), поверхностные и подземные воды, природные ландшафты, воздушный бассейн, флора и фауна озерной котловины.

Природный потенциал ЭЭС «Иссык-Куль» является достоянием ныне живущего и будущих поколений народов Кыргызстана и рассматривается как основной ресурс развития.

Правовой статус отдельных ресурсов природного потенциала регулируется в порядке, определяемом Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 19 октября 2013 года N 196)

Статья 8. Природные ресурсы ЭЭС «Иссык-Куль»

1. Ледники ЭЭС «Иссык-Куль» представляют собой ресурс и природный памятник глобального, регионального, национального и локального значения.

Охрана и использование ледников ЭЭС «Иссык-Куль» регламентируются законами Кыргызской Республики, регулирующими сферу водных отношений.

2. Леса горной и предгорной зон, облепиховые заросли вокруг озера Иссык-Куль» представляют собой ресурс, имеющий особое значение в ЭЭС «Иссык-Куль».

Охрану, защиту и контроль за использованием лесов озерной котловины и природных ресурсов осуществляют уполномоченные государственные органы по реализации политики в сфере охраны окружающей среды и уполномоченные государственные органы по надзору и контролю в сфере охраны окружающей среды, местные государственные администрации и органы местного самоуправления.

3. Недра ЭЭС «Иссык-Куль» являются стратегическим ресурсом, направленным на удовлетворение потребностей будущих поколений народа Кыргызстана.

4. Биологические ресурсы, включая водно-болотные угодья ЭЭС «Иссык-Куль», являются генетическим фондом для сохранения глобального биологического разнообразия.

(В редакции Законов КР от 26 июля 2011 года N 131, 19 октября 2013 года N 196)

Статья 9. Использование ресурсов природного потенциала ЭЭС «Иссык-Куль»

Уполномоченные государственные органы, местные государственные администрации и органы местного самоуправления, осуществляющие управление соответствующими ресурсами, при разработке планов использования природных ресурсов земли и пресной воды ЭЭС «Иссык-Куль» обязаны исходить из следующих нормативов:

- не более 1/3 ресурса на повседневное потребление (предельно допустимые нормы);
- не более следующей 1/3 ресурса - в чрезвычайных ситуациях;
- последняя 1/3 ресурса - неприкосновенный запас для предотвращения обвального разрушения экосистемы.

Нормативы использования отдельных природных ресурсов определяются Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 19 октября 2013 года N 196)

Статья 10. Контроль за состоянием и использованием ресурсов природного потенциала ЭЭС «Иссык-Куль»

Контроль за состоянием и использованием ресурсов природного потенциала ЭЭС «Иссык-Куль» осуществляется органами государственного управления в пределах их компетенции. На эти органы возлагаются обязанности по разработке и реализации долгосрочной стратегии сохранения и использования ресурсов природного потенциала ЭЭС «Иссык-Куль».

Гражданские институты осуществляют деятельность по обеспечению прозрачности использования ресурсов и общественному контролю за состоянием ресурсов природного потенциала согласно их целевому назначению.

Статья 11. Использование природной среды ЭЭС «Иссык-Куль»

На территории природной среды ЭЭС «Иссык-Куль» могут создаваться отдельные территориальные участки различного целевого назначения, правовые режимы которых устанавливаются в порядке, определяемом Правительством Кыргызской Республики: биосферная территория, государственные природные национальные парки, заповедники, заказники, ледники, болотно-водные угодья, леса, а также санаторно-курортные учреждения.

(В редакции Закона КР от 19 октября 2013 года N 196)

Статья 12. Биоразнообразие ЭЭС «Иссык-Куль»

Природная среда ЭЭС «Иссык-Куль» является хранилищем глобального, регионального (Центральноазиатского), национального и локального биоразнообразия.

Животный и растительный мир, в том числе эндемичные и особо ценные виды, составляющие биоразнообразие природной среды озера Иссык-Куль, подлежат учету, государственной охране и контролю за использованием в порядке, установленном Правительством Кыргызской Республики.

Виды, находящиеся под угрозой вымирания и исчезновения, подлежат занесению в Красную книгу соответствующего уровня в порядке, установленном Правительством Кыргызской Республики.

Объектами охраны в лесных экосистемах ЭЭС «Иссык-Куль» является совокупность древесной, кустарниковой и другой растительности естественного и искусственного происхождения.

Под особой охраной ЭЭС «Иссык-Куль» находятся прибрежные естественные облепиховые заросли, в которых запрещается вырубка, раскорчевка облепихи, заготовка плодов облепихи путем повреждения (срезания) побегов.

(В редакции Закона КР от 19 октября 2013 года N 196)

Статья 13. Контроль за сохранением биоразнообразия ЭЭС «Иссык-Куль»

Государственный контроль за сохранением биоразнообразия ЭЭС «Иссык-Куль» осуществляется уполномоченными государственными органами по реализации политики в сфере охраны окружающей среды и уполномоченными государственными органами по надзору и контролю в сфере охраны окружающей среды.

(В редакции Закона КР от 19 октября 2013 года N 196)

Статья 14. Меры по сохранению биоразнообразия природной среды ЭЭС «Иссык-Куль»

Меры по сохранению природной среды ЭЭС «Иссык-Куль» обеспечиваются Правительством Кыргызской Республики и включают в себя:

- меры организационного характера - организация и охрана мест обитания редких видов животных, поддержание жизнеобеспечения в критических ситуациях (засуха, затопление, обильные снегопады, резкие похолодания, пожары, сели, паводки, землетрясения, отравление химическими веществами антропогенного происхождения и другие);

- меры социального характера - мобилизация людских ресурсов путем распространения информации и обучения навыкам работы по сохранению биоразнообразия, обеспечение занятости населения через привлечение к общественно-полезным работам, заключение контрактов с неправительственными организациями, общинами и другими гражданскими объединениями, привлечение специалистов на контрактной основе;

- разработку конкретных научно-технических программ по устойчивому развитию ЭЭС «Иссык-Куль», в том числе: по стабилизации уровня озера Иссык-Куль, восстановлению и защите лесных массивов горной и предгорной зон озера, животного мира области, особенно занесенных в Красную книгу, поэтапному переводу области на производство экологически чистых продуктов питания;

- меры по защите озера Иссык-Куль от загрязнения, возведению и паспортизации системы водоотведения и очистных сооружений населенных мест, объектов рекреации, производственных и иных народнохозяйственных объектов;

- меры по запрету рубки облепиховых зарослей, восстановлению и сохранению естественных экологических систем в прибрежной зоне озера Иссык-Куль, в том числе вменение

и обязанность субъектов, занимающихся хозяйственной деятельностью, восстанавливать облепиховые заросли на территории прибрежных зон пансионатов;

- меры по недопущению загрязнения и засорения поверхности ледников, а также меры по недопущению дальнейшего снижения их площади оледенения;

- меры по укреплению геотехнической устойчивости хвостохранилищ в целях обеспечения безопасного содержания радиоактивных и токсичных захоронений;

- меры по запрету захоронения автотранспортных средств, эксплуатируемых ЗАО «Кумтор Оперейтинг Компании», на горных территориях;

- меры по восстановлению и поддержке естественных механизмов самоочистки воды, в том числе сохранение и увеличение численности эндемичных видов рыб (чебак, чебачок, маринка, карповые и др.), а также других нехищных видов (лещ, сазан и пр.);

- меры по защите прибрежных лесо-болотных экосистем, служащих естественными фильтрами воды.

(В редакции Законов КР от 26 июля 2011 года N 131, 19 октября 2013 года N 196, 21 августа 2020 года N 137)

Раздел 3

Правовой режим охраны ЭЭС «Иссык-Куль» как историко-культурного наследия

Статья 15. ЭЭС «Иссык-Куль» как историко-культурный памятник

Историко-культурным наследием являются памятники истории и культуры, связанные с историческими событиями в жизни народа Прииссыккуля, произведения материального и духовного творчества, представляющие историческую, научную, художественную или эстетическую ценность, расположенные на территории ЭЭС «Иссык-Куль». К ним относятся памятники, могилы и дома выдающихся людей, культовые строения, могильники, наскальные изображения, поселения.

Правовое регулирование памятников культурно-исторического наследия осуществляется законами Кыргызской Республики, регулирующими отношения в сфере охраны и использования историко-культурного наследия.

(В редакции Закона КР от 19 октября 2013 года N 196)

Раздел 4

Правовое регулирование хозяйственной деятельности в ЭЭС «Иссык-Куль»

Статья 16. Природно-хозяйственная деятельность в ЭЭС «Иссык-Куль»

Природно-хозяйственная деятельность ЭЭС «Иссык-Куль» включает:

- использование ресурсов земли и воды для производства продуктов питания;
- использование природных ресурсов для целей рекреации;
- использование исторических, культурных, природных памятников и эстетически привлекательных ландшафтов для туризма;
- использование природных ресурсов для энерготеплоснабжения;
- градостроительство (строительство поселений) с учетом ландшафтных особенностей и емкостей высотных поясов - береговая зона, предгорье, среднегорье, высокогорье;
- разработку месторождений полезных ископаемых;
- промышленное производство и транспорт;
- ресурсовосстановительные работы, особенно в селе- и сейсмоопасных зонах и в зонах наибольшей антропогенной нагрузки;
- лесовосстановление и лесоразведение;
- воспроизводство и восстановление популяций эндемичных и исчезающих видов рыб.

Ведение природно-хозяйственной деятельности осуществляется в соответствии с требованиями, предъявляемыми к биосферным территориям, в порядке, определяемом Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 19 октября 2013 года N 196)

Статья 17. Ограничения природно-хозяйственной деятельности

На территории ЭЭС «Иссык-Куль» запрещается хозяйственная и иная деятельность, нарушающая естественное развитие природных процессов или создающая угрозу вредного воздействия на природные комплексы и объекты, в частности:

- химическое загрязнение озера Иссык-Куль или его части, а также водосборной площади, связанное со сбросами сточных вод и с выбросами вредных веществ, использованием пестицидов, агрохимикатов, радиоактивных веществ, эксплуатацией транспорта, включая плавучие средства с двухтактными стационарными и навесными двигателями всех типов, в том числе кустарного производства, размещением и перемещением отходов производства и потребления, а также со сбросами хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод в озеро и реки, впадающие в него;

- физическое изменение состояния озера Иссык-Куль или его части (изменение температурных режимов воды, колебание показателей уровня воды за пределами допустимых значений);

- разработка месторождений полезных ископаемых рядом с реками, впадающими в озеро Иссык-Куль;

- загрязнение озера Иссык-Куль и прибрежной зоны отходами производства и потребления;

- биологическое загрязнение озера Иссык-Куль, связанное с использованием, разведением или акклиматизацией в озере Иссык-Куль и водных объектах, имеющих постоянную или временную связь с озером Иссык-Куль, водных животных и растений, не свойственных экологической системе озера Иссык-Куль;

- осуществление сброса сточных вод объектами рекреации в накопители, выгребные ямы, септики и другие приспособления, не являющиеся очистными сооружениями.

Администрация курортно-рекреационных учреждений, расположенных на берегу озера Иссык-Куль, не вправе ограничивать доступ местных жителей к пляжам и другим местам массового отдыха на их территориях.

В случаях когда курортно-рекреационные учреждения или их части арендованы иностранными гражданами и юридическими лицами, не менее 90 процентов их работников должны составлять граждане Кыргызской Республики.

Введение любых ограничений в природопользовании или традиционных формах хозяйствования должно осуществляться с материальной компенсацией местному населению.

Запрещается деятельность садковых хозяйств на озере Иссык-Куль, связанная с разведением и выращиванием радужной форели или чужеродных видов рыб, не свойственных фауне озера, а также использование монофильных безузловых сетей для ловли рыб.

На территории ЭЭС «Иссык-Куль» запрещается строительство новых и реконструкция действующих промышленных, рекреационных объектов, объектов со среднесуточным показателем объема сточных вод, превышающим среднесуточный показатель объема сточных вод для домохозяйств, определенный в установленном порядке населению, без положительного заключения государственной строительной экспертизы и государственной экологической экспертизы проектной документации таких объектов.

(В редакции Законов КР от 8 февраля 2010 года N 24, 19 октября 2013 года N 196, 21 августа 2020 года N 137)

Статья 17-1. Требования экологической безопасности, обеспечивающие охрану водных объектов

1. В целях охраны водных объектов запрещается:

- сброс в водные объекты, используемый для хозяйственно-питьевого, коммунально-бытового и рыбохозяйственного назначения в сельскохозяйственных, рекреационных и оздоровительных целях, а также в подземный горизонт и на поля орошения неочищенных, необезвреженных и необеззараженных сточных вод;

- отведение в системы городских и поселковых канализаций производственных сточных вод, не отвечающих требованиям приема их в канализационную систему, без предварительной очистки на локальных очистных сооружениях;

- сброс в системы канализации производственных сточных вод, содержащих вещества, для которых не установлены методы определения;

- ввод в строй и эксплуатация стационарных объектов хозяйственной и иной деятельности, не оснащенных требуемыми установками очистки сточных вод и средствами контроля их работы;

- сброс в водные объекты и захоронение в них производственных, бытовых и других отходов, в том числе захламление водных объектов и их берегов отходами;

- сброс осадков сточных вод на несанкционированные места размещения или хранения.

2. Собственники или арендаторы, эксплуатирующие объекты рекреации, субъекты хозяйственной и иной деятельности, в результате которой образуются сточные воды:

- обеспечивают соблюдение установленных ограничений на сбросы загрязняющих веществ в водные объекты и реализацию запланированных мероприятий по их уменьшению;

- проводят учет количества забираемых вод из поверхностных и подземных источников;

- соблюдают правила и режимы эксплуатации оборудования и сооружений, предназначенных для очистки сточных вод для сброса их в системы канализации.

(В редакции Закона КР от 21 августа 2020 года N 137)

Статья 18. Использование ресурсов земли и воды для производства продуктов питания

Ресурсами для обеспечения производства продуктов питания населения служат земли сельскохозяйственного назначения, лесного фонда, запасы пресных вод и вод Иссык-Куля.

Норматив потребления пахотных земель на душу населения, включая временное расселение, устанавливается с целью обеспечения продовольственной безопасности в соответствии с порядком, определяемым Правительством Кыргызской Республики.

Норматив потребления пресной воды на хозяйственно-бытовые нужды определяется в порядке, определяемом Правительством Кыргызской Республики в зависимости от степени благоустройства территорий.

Использование ресурсов земли и воды для производства продуктов питания должно соответствовать следующим принципам:

- нацеленность на продовольственную автономию и независимость;

- разнообразие производимых сельскохозяйственных продуктов для удовлетворения потребностей постоянно живущего и временно расселяемого населения;

- недопущение производства сельскохозяйственных культур, требующих большого количества поливной воды и являющихся антагонистами эндемической флоры;

- расширение производства экологически чистых продуктов питания;

- стремление к агро-, биоразнообразию, внедрению высокотехнологичных и селективных культур и форм.

(В редакции Закона КР от 19 октября 2013 года N 196)

Статья 19. Использование природных ресурсов для целей рекреации

Местности, пригодные для рекреации, включают прибрежную, предгорную, среднегорную и высокогорную зоны.

Факторами, определяющими функционирование объектов рекреации, являются: акватория озера Иссык-Куль, бальнеологические, грязевые, спелеологические, природно-ландшафтные и другие ресурсы.

Нормативы земли, отведенной под объекты рекреации, составляют:

- для курортов - 0,01 га на 1 человека;

- для санаториев - 0,02 га на 1 человека;

- для прочих объектов - 0,005 га на 1 человека.

На расстоянии менее 100 метров от озера Иссык-Куль запрещается капитальное строительство.

Запрещается строительство и эксплуатация объектов, кроме объектов рекреации, ближе 500 метров от озера Иссык-Куль.

Запрещается визуальное «загрязнение» природных ландшафтов рукотворными объектами, не соответствующими требованиям архитектуры.

Норматив озеленения - не менее 50 процентов каждого объекта рекреации и не менее 70 процентов - парковых и лесопарковых объектов.

Статья 20. Права на объекты рекреации

Объекты рекреации могут находиться в собственности Кыргызской Республики, граждан и юридических лиц Кыргызской Республики, местных государственных администраций и органов местного самоуправления.

Иностранцам предоставление и передача в собственность объектов рекреации, инфраструктуры туризма не допускаются.

Если наследником объекта рекреации, инфраструктуры туризма является иностранное лицо, оно обязано в течение одного года с момента возникновения права на объект рекреации, инфраструктуры туризма произвести его отчуждение гражданину Кыргызской Республики.

Иностранцам могут предоставляться на правах срочного пользования объекты рекреации и инфраструктуры туризма в соответствии с порядком, определяемым Правительством Кыргызской Республики.

Собственники, а также арендаторы объектов рекреации обязаны обеспечить функционирование объектов рекреации.

Земельные участки парково-пляжной зоны могут предоставляться на условиях аренды курортно-рекреационным учреждениям, как правило, непосредственно примыкающим к парково-пляжной зоне или тем курортно-рекреационным учреждениям, которые по сравнению с другими наиболее приближены к парково-пляжной зоне.

Условия и порядок предоставления парково-пляжной зоны, а также предельные площади парково-пляжных зон, допустимых передаче в аренду одному и тому же субъекту, устанавливаются Правительством Кыргызской Республики в соответствии с земельным законодательством Кыргызской Республики.

Парково-пляжная зона, предоставленная в установленном порядке в пользование на условиях аренды, может быть ограждена арендатором в целях:

- обеспечения порядка, безопасности отдыхающих, сохранности имущества;
- недопущения загрязнения парково-пляжной зоны животными;
- недопущения заезда транспортных средств и использования другой техники, кроме случаев проведения по решению арендатора или уполномоченных государственных органов работ по благоустройству и приведения в порядок территории парково-пляжной зоны.

Требования к ограждениям парково-пляжной зоны устанавливаются Правительством Кыргызской Республики с учетом положений части второй статьи 17 настоящего Закона об обеспечении беспрепятственного доступа граждан в парково-пляжную зону. Несоблюдение данного требования влечет расторжение договора аренды.

Арендная плата и порядок ее внесения за пользование земельным участком парково-пляжной зоны устанавливаются на основе договора. При этом взимается дополнительная плата за использование ограждений парково-пляжной зоны в размере арендной платы за использование соответствующего участка парково-пляжной зоны.

Для юридических и физических лиц, приватизировавших или приобретших объекты рекреации до выхода настоящего Закона, отчет трехгодичного срока обеспечения их функционирования начинается с момента вступления настоящего Закона в силу.

Собственники объектов рекреации при заключении договоров об аренде обязаны учитывать требования частей третьей и четвертой настоящей статьи.

В целях обеспечения функционирования курортно-рекреационных объектов не допускается перепродажа этих объектов по частям.

(В редакции Законов КР от 19 октября 2013 года N 196, 17 июня 2017 года N 108)

Статья 21. Форма организации курортно-рекреационных учреждений

Курортно-рекреационные учреждения независимо от форм собственности и ведомственной подчиненности могут создаваться и функционировать с регистрацией по месту их географического расположения как в виде юридического, так и физического лица.

Статья 22. Ответственность за состояние объектов рекреации

Субъекты, эксплуатирующие объекты рекреации, несут полную ответственность за соблюдение санитарных и природоохранных норм и требований в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 19 октября 2013 года N 196)

Статья 23. Требования к энергетическому режиму функционирования объектов рекреации

Потребление электроэнергии объектами рекреации должно осуществляться без ущерба местному населению.

Объекты рекреации разрабатывают мероприятия по поэтапному переходу для удовлетворения своих энергетических потребностей на альтернативные источники энергии: гелио- и ветровые установки, энергия малых ГЭС, геотермальные источники, энергоэффективные здания.

(В редакции Закона КР от 19 октября 2013 года N 196)

Статья 24. Объекты туризма

К объектам туризма относятся исторические, культурные, природные памятники, эстетически привлекательные ландшафты и связывающая их инфраструктура.

Объекты туризма дополняют и развивают сложившиеся системы расселения.

В основу проектирования инфраструктуры туризма закладывается принцип взаимосвязанности зон различной высотной поясности.

Статья 25. Требования к объектам туризма

При проектировании объектов туризма необходимо:

- соблюдать принцип разнообразия и относительной равномерности насыщения инфраструктуры по территории ЭЭС «Иссык-Куль»;
- обеспечивать рационально допустимое соотношение числа туристов и постоянных жителей в летний период - не более 3:1, при котором сохраняется атмосфера гостеприимства;
- ограничивать воздействие неорганизованного потока людей на особо ценные ландшафты;
- создавать новые туристические пути в виде экологических трасс, парковых дорог (парквейев) по водоразделам территорий, включая «экологические» мосты;
- развивать этнографический туризм, новые виды в соответствии с возможностями ландшафтов (рафтинг, дельтапланеризм) для повышения привлекательности туризма в регионе.

(В редакции Закона КР от 19 октября 2013 года N 196)

Статья 26. Права на объекты инфраструктуры туризма или объекты отдельных частей

Объекты инфраструктуры туризма или отдельных ее частей могут находиться в собственности Кыргызской Республики, местных государственных администраций и органов местного самоуправления.

Запрещается продажа объектов инфраструктуры и отдельных ее частей, находящихся в государственной и муниципальной собственности.

Разрешается аренда объектов инфраструктуры и отдельных ее частей в порядке, определяемом Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 19 октября 2013 года N 196)

Статья 27. Ответственность за состояние объектов инфраструктуры туризма

Субъекты, эксплуатирующие объекты инфраструктуры туризма, несут полную ответственность за соблюдение градостроительных, санитарных и природоохранных норм и требований в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Правительством Кыргызской Республики в акватории озера Иссык-Куль могут вводиться ограничения на использование средств передвижения и транспортировки с двигателями внутреннего сгорания, угрожающих химическим и физическим загрязнением.

(В редакции Закона КР от 19 октября 2013 года N 196)

Статья 28. Использование природных ресурсов для энерго- и теплоснабжения

На местные государственные администрации и органы местного самоуправления возлагается обязанность по созданию условий для использования местных экологически чистых, возобновляемых источников энерго- и теплоснабжения для охраны воздушного бассейна и достижения энергетической самостоятельности ЭЭС «Иссык-Куль».

Статья 29. Требования к инфраструктуре поселений

К формированию и состоянию инфраструктуры поселений ЭЭС «Иссык-Куль» предъявляются повышенные требования по строительству, эксплуатации и соблюдению строительных, технологических, санитарных, экологических норм.

Запрещаются строительство новых объектов, расширение, реконструкция действующих объектов без положительного заключения государственной экологической и архитектурной экспертиз соответствующих проектов.

Юридическим и физическим лицам (собственники или арендаторы объектов загрязнителей, объектов рекреации) запрещается осуществлять туристическую, лечебно-оздоровительную и иную хозяйственную деятельность, а также эксплуатацию объектов рекреации, жилых помещений в целях размещения туристов на территории ЭЭС «Иссык-Куль» без наличия:

- соответствующих разрешительных документов;
- очистных сооружений либо договоров на водоотведение и очистку сточных вод;
- договоров на размещение твердых бытовых отходов.

(В редакции Законов КР от 11 июля 2009 года N 206, 21 августа 2020 года N 137)

Статья 30. Принципы строительства поселений

Планирование и проектирование поселений базируются на создании градостроительно-экологического каркаса, что включает в себя следующие принципы:

- не допускать расширение существующих границ поселений за счет земель лесного фонда, земель запаса, особо охраняемых территорий и земель сельскохозяйственного назначения;
- не размещать новые крупные поселения в северном и восточном подрайонах ЭЭС «Иссык-Куль»;
- не допускать размещения новых населенных пунктов на расстоянии 500 метров от побережья озера Иссык-Куль;
- создавать в пределах поселений как постоянного, так и временного населения ландшафты и аквапарки из расчета 8-10 кв. м/чел.;
- формировать архитектурный облик поселений с учетом особенностей ландшафтов и в соответствии с требованиями архитектуры.

(В редакции Закона КР от 21 августа 2020 года N 137)

Статья 31. Промышленное производство

Промышленное производство должно основываться на высоких технологиях и экологически замкнутых циклах.

Не допускается строительство и эксплуатация ресурсоемких и загрязняющих окружающую среду промышленных производств.

Приоритетными направлениями развития промышленности являются переработка сельскохозяйственной продукции и развитие рыбоводства.

Все объекты промышленного производства должны иметь заключение государственной экологической экспертизы.

Сброс сточных вод промышленного производства, иных гражданских и коммерческих объектов (в том числе объектов общественного питания, автомоек) в водные объекты, русла рек на территории ЭЭС «Иссык-Куль» запрещается.

(В редакции Закона КР от 21 августа 2020 года N 137)

Статья 32. Транспорт

Не разрешается строительство новых автомобильных дорог, за исключением их реконструкции, благоустройства, а также создания туристических парковых магистралей (парквеев), кроме случаев строительства объездных трасс с целью уменьшения транспортных потоков в густонаселенных местах.

Правительство Кыргызской Республики осуществляет меры по обеспечению населения транспортными услугами за счет освоения новых альтернативных источников энергии и развития альтернативных средств передвижения.

Статья 33. Разработка месторождений полезных ископаемых

Решение о разработке новых месторождений принимается на основе оценки их воздействия на окружающую среду и в соответствии с законами Кыргызской Республики, регулирующими отношения в сфере экологической экспертизы.

Все предприятия, осуществляющие разработку месторождений полезных ископаемых, независимо от форм собственности в обязательном порядке должны иметь положительное заключение государственной экологической экспертизы.

Юридические и физические лица, осуществляющие эксплуатацию месторождений, несут ответственность за негативное воздействие на природные памятники глобального, регионального и национального значения.

Завершение эксплуатации любого месторождения полезных ископаемых в обязательном порядке осуществляется с проведением рекультивационных работ, способствующих восстановлению нарушенного ландшафта.

(В редакции Закона КР от 19 октября 2013 года N 196)

Статья 34. Ресурсовосстановление

Хозяйственная деятельность осуществляется с учетом работ по ресурсовосстановлению.

Местными государственными администрациями и органами местного самоуправления на основе заключения соответствующих органов организуются ресурсовосстановительные работы по снижению селе- и сейсмоопасности.

Раздел 5

Государственное регулирование ЭЭС «Иссык-Куль»

Статья 35. Экологическая паспортизация хозяйственных объектов на территории ЭЭС «Иссык-Куль»

Юридические и физические лица (владельцы объектов загрязнителей), осуществляющие хозяйственную деятельность на территории ЭЭС «Иссык-Куль», в том числе владеющие или управляющие объектами рекреации, обязаны иметь положительное заключение государственной экологической экспертизы хозяйственных объектов.

Не допускаются осуществление хозяйственной деятельности на территории ЭЭС «Иссык-Куль», эксплуатация объектов рекреации без положительного заключения государственной экологической экспертизы.

Порядок выдачи заключения государственной экологической экспертизы хозяйственных объектов, объектов рекреации определяется Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции Законов КР от 19 октября 2013 года N 196, 21 августа 2020 года N 137)

Статья 36. Ликвидация или перепрофилирование экологически опасных хозяйственных объектов

Ликвидация или перепрофилирование экологически опасных объектов на территории ЭЭС «Иссык-Куль» осуществляются в порядке и в сроки, определяемые Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 19 октября 2013 года N 196)

Статья 37. Информация о ЭЭС «Иссык-Куль»

Физическим и юридическим лицам обеспечивается доступ к любой информации о ЭЭС «Иссык-Куль» через печатные и электронные средства массовой информации в порядке, определяемом Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 19 октября 2013 года N 196)

Статья 38. Мониторинг ЭЭС «Иссык-Куль»

Количественная и качественная оценка состояния и динамики (изменений) ЭЭС «Иссык-Куль» осуществляется на основе индикаторов устойчивого развития.

Обязательный государственный экологический мониторинг и контроль состояния и динамики (изменений) ЭЭС «Иссык-Куль» осуществляется государственным органом охраны окружающей среды Кыргызской Республики, иными специально уполномоченными государственными органами.

Экологические и иные общественные организации вправе осуществлять независимый экологический мониторинг и контроль за состоянием озера Иссык-Куль и окружающей среды. Государственные органы не должны препятствовать проведению независимого экологического мониторинга и контроля.

Статья 39. Ответственность за нарушение настоящего Закона

Лица, виновные в нарушении режима ЭЭС «Иссык-Куль», несут уголовную, административную, дисциплинарную и материальную ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Предприятия, учреждения, организации и граждане обязаны возместить ущерб, причиненный нарушением режима ЭЭС «Иссык-Куль», в порядке, устанавливаемом законодательством Кыргызской Республики.

Раздел 6

Заключительные положения

Статья 40. Вступление в силу настоящего Закона

Настоящий Закон вступает в силу со дня официального опубликования.

Опубликован в газете «Эркинтоо» от 24 августа 2004 года N 71-72

Правительству Кыргызской Республики, местным государственным администрациям и органам местного самоуправления:

- принять соответствующие меры по реализации настоящего Закона;
- привести свои решения в соответствие с настоящим Законом.

Правительству Кыргызской Республики в трехмесячный срок в установленном порядке внести в Жогорку Кенеш Кыргызской Республики предложения по приведению законодательных актов в соответствие с настоящим Законом.

**Президент Кыргызской
Республики**

А.Акаев

**Принят
Законодательным
собранием Жогорку
Кенеша Кыргызской
Республики**

28 июня 2004 года

ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

г.Бишкек, от 16 июня 1999 года N 54

Об экологической экспертизе

(В редакции Законов КР от 11 июня 2003 года N 102, 26 февраля 2007 года N 21, 4 мая 2015 года N 92)

Настоящий Закон регулирует правовые отношения в области экологической экспертизы, направлен на реализацию конституционного права граждан на благоприятную окружающую среду посредством предупреждения негативных экологических последствий, возникающих в результате осуществления хозяйственной и иной деятельности, и основывается на соответствующих положениях Конституции Кыргызской Республики, Закона Кыргызской Республики «Об охране окружающей среды» и других принимаемых в соответствии с ними нормативных правовых актах.

Раздел I

Общие положения

Статья 1. Основные понятия и определения

Воздействие - действие на определенный объект, влекущее либо способное повлечь в нем количественные или качественные изменения.

Инициатор проекта - юридическое или физическое лицо, организатор деятельности, располагающий финансовыми ресурсами, необходимыми для подготовки и реализации намечаемых проектных решений.

Окружающая среда - естественная среда обитания человека, биосфера, служащая условием, средством и местом жизни человека и других живых организмов; в широком смысле включает природу как систему естественных экологических систем и окружающую среду как ту часть естественной среды, которая преобразована в результате деятельности человека.

Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) - выявление, анализ, оценка и учет в проектных решениях предполагаемого воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности, вызываемых им изменений в окружающей среде.

Природоохранное проектирование:

разработка оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС);

разработка раздела проектно-сметной документации «Охрана окружающей среды»;

разработка экологического паспорта (нормативы предельно допустимых выбросов, предельно допустимых сбросов и др.);

проведение экологического аудита.

Проект:

план, замысел;

разработанный план сооружения, устройства;

предварительный текст документа;

элемент в системе подготовки решения.

Реализация объекта экспертизы - начало и ход работ по строительству, эксплуатации, ликвидации промышленных и иных объектов, оказанию услуг, поступлению в хозяйственный оборот изделий и технологий в соответствии с решениями, предусмотренными предплановой, предпроектной и проектной документацией, а также вступление в силу законодательного акта, иное реальное использование объекта экспертизы.

Экологическая безопасность - состояние защищенности жизненно важных интересов личности, общества, защищенности окружающей среды, как условия и средства существования человека и общества, от угроз, возникающих в результате антропогенных и природных воздействий на них.

Экологический риск - вероятность неблагоприятных для окружающей среды и здоровья населения последствий любых (преднамеренных или случайных, постепенных и катастрофических) антропогенных изменений природных объектов и факторов.

Экологическая экспертиза - определение уровня экологического риска и опасности намечаемых решений, реализация которых прямо или косвенно окажет влияние на состояние окружающей среды и природных ресурсов.

Статья 2. Цели экологической экспертизы

Целями экологической экспертизы являются:

предотвращение воздействия возможных негативных последствий реализации планируемой управленческой, хозяйственной и иной деятельности на здоровье населения и окружающую среду;

оценка соответствия планируемой управленческой, хозяйственной, инвестиционной и иной деятельности на стадиях, предшествующих принятию решения об их реализации, а также в процессе их строительства и реализации требованиям природоохранного законодательства.

Статья 3. Объекты экологической экспертизы

Объектами экологической экспертизы являются:

проекты нормативных правовых актов, нормативно-технических, инструктивно-методических и иных документов, регламентирующих хозяйственную и иную деятельность;

материалы, предшествующие разработке проектов развития и размещения производительных сил на территории Кыргызской Республики, в том числе:

- проекты инвестиционных, комплексных и целевых социально-экономических, научно-технических и иных государственных программ, связанных с природопользованием;

- проекты генеральных планов развития территорий, в том числе свободных экономических зон и территорий с особым режимом природопользования;

- проекты схем развития отраслей;

- проекты государственных комплексных схем охраны природы и использования водных, лесных, земельных и других природных ресурсов, включая проекты экологической реабилитации территорий и рекультивации земель;

техничко-экономические обоснования и проекты строительства, реконструкции, расширения, технического перевооружения, консервации и ликвидации объектов, другие проекты, независимо от их сметной стоимости, ведомственной принадлежности и форм собственности, реализация которых может оказать воздействие на окружающую среду;

техничко-экономические обоснования и проекты хозяйственной деятельности сопредельных государств, для осуществления которой необходимо использование общих с сопредельными государствами природных объектов (ресурсов);

проекты международных договоров, контрактов и соглашений, связанных с природопользованием;

техническая документация на новую технику, технологию, на материалы, вещества, сертифицируемые товары и услуги, в том числе закупаемые за рубежом;

материалы комплексного экологического обследования участков территорий, обосновывающие придание этим территориям правового статуса особо охраняемых природных территорий, зон экологического бедствия или зон чрезвычайной экологической ситуации, а также программы реабилитации этих территорий;

материалы, обосновывающие выдачу лицензий, разрешений и сертификатов на осуществление деятельности, способной оказать воздействие на окружающую среду, включая ввоз, вывоз продукции и природных ресурсов;

материалы, характеризующие экологическое состояние отдельных регионов, мест и объектов;

договоры, контракты, соглашения, касающиеся изменения форм собственности предприятий, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду;

другие виды документации, обосновывающей хозяйственную и иную деятельность.

Статья 4. Принципы экологической экспертизы

Экологическая экспертиза базируется на принципах:

- обязательности проведения государственной экологической экспертизы до принятия решений о реализации объекта экспертизы;
- презумпции потенциальной экологической опасности любой намечаемой хозяйственной и иной деятельности;
- комплексной оценки воздействия и последствий экспертируемой деятельности на окружающую среду и учета требований экологической безопасности;
- достоверности информации, представляемой на государственную экологическую экспертизу;
- независимости экспертных органов и экспертов при осуществлении ими своих полномочий в сфере экологической экспертизы;
- гласности;
- учета общественного мнения;
- ответственности заинтересованных сторон за организацию, проведение, качество экологической экспертизы, реализацию ее решений.

Статья 5. Виды экологической экспертизы

В Кыргызской Республике осуществляются:

- государственная экологическая экспертиза;
- общественная экологическая экспертиза.

Раздел II

Полномочия государственных органов Кыргызской Республики в области экологической экспертизы

Статья 6. Специально уполномоченный государственный орган по экологической экспертизе

Специально уполномоченным государственным органом по экологической экспертизе является республиканский государственный орган охраны окружающей среды Кыргызской Республики.

Статья 7. Полномочия, права и обязанности специально уполномоченного государственного органа по экологической экспертизе

Специально уполномоченный государственный орган по экологической экспертизе осуществляет:

- организацию и проведение государственной экологической экспертизы объектов, указанных в статье 3 настоящего Закона, в том числе формирование экспертных комиссий государственной экологической экспертизы;
- разработку, пересмотр и утверждение нормативно-технических и инструктивно-методических документов, обеспечивающих реализацию настоящего Закона;
- научное, методическое, информационное обеспечение государственной экологической экспертизы, включая формирование и ведение банков данных о намечаемой деятельности, о реализации объекта экспертизы и о влиянии намечаемой хозяйственной деятельности на состояние окружающей среды;
- взаимодействие в установленном порядке с эколого-экспертными органами других государств с целью проведения консультаций, совместных экологических экспертиз, обмена научными и методическими разработками, привлечения иностранных специалистов;
- проведение семинаров, конференций по вопросам методологии, методов и форм осуществления государственной экологической экспертизы, обмена опытом ее проведения и повышения качества эколого-экспертной деятельности;

- координацию эколого-экспертной деятельности в Кыргызской Республике, осуществление методического руководства по вопросам проведения экологической экспертизы объектов независимо от их подчиненности и форм собственности;

- осуществление контроля за соблюдением настоящего Закона и других нормативных правовых актов в области государственной экологической экспертизы при ее организации и проведении;

- рассмотрение разногласий, возникающих в процессе экологической экспертизы между территориальными специально уполномоченными государственными органами в области экологической экспертизы;

- ведение государственных реестров экспертов, участвующих в проведении экологической экспертизы;

- взаимодействие в пределах своей компетенции с министерствами, административными ведомствами, организациями и их экспертными подразделениями;

Специально уполномоченный государственный орган по экологической экспертизе имеет право:

- организовывать, проводить и принимать участие в международных экологических экспертизах;

- привлекать в установленном законодательством Кыргызской Республики порядке к проведению государственной экологической экспертизы иностранных ученых и специалистов, за исключением случаев, когда объект экспертизы составляет государственную или коммерческую тайну;

- на доступ к банкам данных министерств и административных ведомств о состоянии окружающей среды;

- в пределах своей компетенции осуществлять иные действия, не противоречащие законодательству Кыргызской Республики, необходимые для реализации своих полномочий.

Специально уполномоченный государственный орган по экологической экспертизе обязан:

- обеспечивать соответствие процедуры проведения государственной экологической экспертизы требованиям настоящего Закона, иных нормативных правовых актов, нормативно-технических, инструктивно-методических документов;

- предварительно информировать местные государственные администрации и органы местного самоуправления о проведении заседаний экспертных комиссий государственной экологической экспертизы;

- направлять заключения государственной экологической экспертизы органам, принимающим решение о реализации объекта экспертизы;

- по требованию инвестора проекта, общественных организаций, проводящих общественную экологическую экспертизу, предоставлять для ознакомления нормативно-техническую, инструктивно-методическую документацию, регламентирующую организацию и проведение государственной экологической экспертизы;

- направлять местным государственным администрациям и органам местного самоуправления, общественным организациям (объединениям) и гражданам, представившим аргументированные предложения, касающиеся экологических аспектов реализации намечаемой деятельности, материалы, обосновывающие учет этих предложений при проведении государственной экологической экспертизы;

- предоставлять средства массовой информации по их запросам сведения о результатах проведения государственной экологической экспертизы;

- организовывать подготовку, переподготовку и повышение квалификации экспертов государственной экологической экспертизы.

(В редакции Закона КР от 11 июня 2003 года N 102)

Статья 8. Компетенция местных государственных администраций и органов местного самоуправления в области экологической экспертизы

Местные государственные администрации и органы местного самоуправления на соответствующей территории осуществляют:

- делегирование экспертов в состав экспертных комиссий для участия в экологической экспертизе объектов, реализация которых намечается на их территории, а также в случаях возможного воздействия на окружающую среду в результате хозяйственной деятельности, намечаемой на соседней административно-территориальной единице;
- принятие и реализацию в рамках своих полномочий решений по вопросам экологической экспертизы на основании результатов общественных обсуждений, референдумов, опросов, заявлений общественных экологических организаций и движений;
- организацию по требованиям местного населения общественной экологической экспертизы;
- информирование специально уполномоченного государственного органа по экологической экспертизе о намечаемой хозяйственной и иной деятельности на подведомственной административной территории.

Местные государственные администрации и органы местного самоуправления имеют право:

- на получение от специально уполномоченного государственного органа по экологической экспертизе необходимой информации об объектах экологической экспертизы, оценке их воздействия на окружающую среду;
- направлять в письменном виде специально уполномоченному государственному органу по экологической экспертизе аргументированные предложения, касающиеся экологических аспектов реализации намечаемой деятельности.

Раздел III

Государственная экологическая экспертиза

Статья 9. Проведение государственной экологической экспертизы

Государственная экологическая экспертиза проводится в соответствии с порядком, утвержденным специально уполномоченным государственным органом по экологической экспертизе.

Инициатор проекта для проведения государственной экологической экспертизы обязан представить следующую документацию:

- материалы оценки воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду;
- заключения и/или документы согласований соответствующих специально уполномоченных органов государственного контроля и органов местного самоуправления;
- заключение общественной экологической экспертизы, если она проводилась.

(Часть 3 утратила силу в соответствии с Законом КР от 4 мая 2015 года N 92)

(В редакции Закона КР от 4 мая 2015 года N 92)

Статья 10. Оценка воздействия на окружающую среду

Процедуру оценки воздействия на окружающую среду обеспечивает инициатор проекта в соответствии с действующими нормативными правовыми актами.

Оценка воздействия на окружающую среду организуется и проводится при подготовке обоснований для следующих видов деятельности:

- концепций, программ и планов отраслевого и территориального социально-экономического развития;
- схем комплексного использования и охраны природных ресурсов;
- генеральных планов городов, населенных мест и другой градостроительной документации;

- нового строительства, реконструкции, расширения и технического перевооружения действующих хозяйственных и иных объектов, оказывающих либо способных оказать воздействие на окружающую среду.

Наличие оценки воздействия на окружающую среду в составе всех видов и стадий разработки проектной документации является обязательным и служит основой для принятия решения специально уполномоченным государственным органом по экологической экспертизе.

Статья 11. Экспертная комиссия государственной экологической экспертизы

Государственная экологическая экспертиза конкретного объекта проводится экспертной комиссией, образованной специально уполномоченным государственным органом по экологической экспертизе.

В состав экспертной комиссии включаются штатные сотрудники специально уполномоченного государственного органа по экологической экспертизе и внештатные эксперты, в том числе специалисты организаций, в компетенцию которых входят вопросы охраны окружающей среды.

Экспертом государственной экологической экспертизы не может быть представитель инициатора проекта или его разработчик.

Статья 12. Сроки проведения государственной экологической экспертизы

Срок проведения государственной экологической экспертизы определяется сложностью объекта экспертизы, но не должен превышать трех месяцев с момента получения необходимых материалов в полном объеме.

(В редакции Закона КР от 4 мая 2015 года N 92)

Статья 13. Заключение государственной экологической экспертизы

Заключением государственной экологической экспертизы является документ, подготовленный экспертной комиссией, который содержит обоснованные выводы о допустимости воздействия на окружающую среду экспертируемой деятельности, возможности реализации объекта экспертизы.

Заключение государственной экологической экспертизы может быть положительным или отрицательным.

Положительное заключение государственной экологической экспертизы является одним из обязательных условий финансирования, кредитования, инвестирования, реализации объекта экспертизы.

Положительное заключение государственной экологической экспертизы имеет юридическую силу в течение срока, определенного специально уполномоченным государственным органом по экологической экспертизе.

Юридическим следствием отрицательного заключения государственной экологической экспертизы является запрет реализации объекта экспертизы.

В случае отрицательного заключения государственной экологической экспертизы инициатор проекта вправе представить материалы на повторную государственную экологическую экспертизу при условии их переработки с учетом замечаний, изложенных в заключении.

Раздел IV

Общественная экологическая экспертиза

Статья 14. Осуществление общественной экологической экспертизы

Общественная экологическая экспертиза организуется и проводится по инициативе граждан, органов местного самоуправления и общественных объединений, зарегистрированных в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

Общественная экологическая экспертиза может проводиться независимо от государственной экологической экспертизы.

Инициаторы проведения общественной экологической экспертизы обязаны предварительно письменно известить местные государственные администрации и органы местного самоуправления о проведении общественной экологической экспертизы.

Статья 15. Права общественных объединений и граждан в области экологической экспертизы

Общественные объединения и граждане, осуществляющие проведение общественной экологической экспертизы в установленном настоящим Законом порядке, имеют право:

- на получение от инициатора проекта документации, подлежащей экологической экспертизе, в полном объеме;
- на ознакомление с нормативно-технической документацией, устанавливающей требования к проведению государственной экологической экспертизы;
- на опубликование результатов общественной экологической экспертизы в средствах массовой информации.

Статья 16. Отказ в регистрации заявления о проведении общественной экологической экспертизы

В регистрации заявления о проведении общественной экологической экспертизы может быть отказано в случае, если общественная экологическая экспертиза инициирована в отношении объекта, сведения о котором составляют государственную тайну в соответствии с перечнем сведений, устанавливаемых законодательством о государственной тайне.

Статья 17. Заключение общественной экологической экспертизы

Заключение общественной экологической экспертизы направляется органу, осуществляющему государственную экологическую экспертизу, а также органу, принимающему решение о реализации объектов экспертизы.

Заключение общественной экологической экспертизы является рекомендательным. Оно может публиковаться в средствах массовой информации, передаваться местным государственным администрациям и органам местного самоуправления, инициаторам проекта, разработчикам и другим заинтересованным лицам.

Раздел V

Права и обязанности инициаторов и разработчиков проекта и иной документации

Статья 18. Права инициаторов и разработчиков проекта и иной документации

Инициаторы и разработчики проекта и иной документации имеют право:

- получать от органа, организующего проведение государственной экологической экспертизы, информацию о ходе проведения экологической экспертизы, инструктивно-методическую информацию о порядке проведения государственной экологической экспертизы;
- обращаться в органы, организующие проведение государственной экологической экспертизы, с требованиями об устранении нарушений установленного порядка проведения экологической экспертизы;
- предоставлять письменные или устные пояснения, замечания, предложения относительно экспертируемых объектов;
- знакомиться с выводами экологической экспертизы;
- передавать положительные заключения государственной экологической экспертизы в банковские учреждения для открытия финансирования;
- представлять в суд иски о возмещении ущерба, причиненного умышленным нарушением законодательства Кыргызской Республики в области экологической экспертизы.

Статья 19. Обязанности инициаторов и разработчиков проектов и иной документации

Инициаторы и разработчики проектов и иной документации обязаны:

- представлять на государственную экологическую экспертизу документацию в соответствии с требованиями настоящего Закона;
- *(утратил силу в соответствии с Законом КР от 4 мая 2015 года N 92)*
- предоставлять при необходимости органам, организующим проведение экологической экспертизы, дополнительные материалы по экспертируемым объектам;

- осуществлять намечаемую деятельность в соответствии с документацией, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы.

(В редакции Закона КР от 4 мая 2015 года N 92)

Статья 20. Разрешение разногласий в области экологической экспертизы

Разногласиями считаются несогласие инициатора проекта или его разработчика с действиями, методами или выводами государственной экологической экспертизы.

Претензии по разногласиям подаются на имя руководителя республиканского государственного органа охраны окружающей среды Кыргызской Республики.

Разногласия, возникающие между органами государственной экологической экспертизы и инициаторами проектов, оформленные протоколом, рассматриваются республиканским государственным органом охраны окружающей среды Кыргызской Республики.

Срок рассмотрения разногласий не должен превышать одного месяца со дня поступления необходимых документов.

Решение по разногласиям может быть обжаловано в суде.

Заключение экологической экспертизы может быть признано недействительным в случае, когда при его подготовке допущены:

- нарушение процедуры проведения экологической экспертизы;
- невыполнение или искажение экологических норм и правил, требований экологической безопасности, охраны окружающей среды, эффективного использования и воспроизводства природных ресурсов;
- нарушение прав граждан на благоприятную для жизни окружающую среду, других экологических прав и интересов населения, прав участников эколого-экспертного процесса.

Орган экологической экспертизы несет ответственность за принимаемые им решения в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

Раздел VI

Финансирование экологической экспертизы

Статья 21. Финансирование государственной экологической экспертизы

(Утратила силу в соответствии с Законом КР от 4 мая 2015 года N 92)

Статья 22. Финансирование общественной экологической экспертизы

Финансирование общественной экологической экспертизы осуществляется за счет средств граждан, органов местного самоуправления, общественных объединений, общественных экологических и других фондов, целевых добровольных средств инициаторов, иных средств.

Раздел VII

Ответственность за нарушение законодательства об экологической экспертизе

Статья 23. Виды правонарушений в области экологической экспертизы, за которые устанавливается ответственность

Ответственности подлежат:

инициатор проекта и заинтересованные лица, виновные:

- в фальсификации сведений и данных, представляемых на государственную экологическую экспертизу;
- в принуждении эксперта к подготовке заведомо ложного заключения экологической экспертизы;
- в создании препятствий в организации и проведении экологической экспертизы;
- в уклонении от представления экспертным органам необходимых материалов, сведений и иных данных;
- в реализации объекта экспертизы без положительного заключения государственной экологической экспертизы;

- в осуществлении деятельности, не соответствующей документации, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы;

руководители специально уполномоченного государственного органа по экологической экспертизе и руководители экспертных комиссий:

- за нарушение установленных настоящим Законом положений и порядка проведения экологической экспертизы;

- за нарушение порядка создания и организации деятельности экспертных комиссий экологической экспертизы;

- за неисполнение обязанностей, установленных настоящим Законом для специально уполномоченного государственного органа по экологической экспертизе;

эксперты государственной экологической экспертизы в случаях:

- нарушения требований законодательства Кыргызской Республики об экологической экспертизе, иных нормативных правовых актов, стандартов, нормативно-технических документов;

- необоснованности выводов заключения государственной экологической экспертизы;

- фальсификации выводов заключения государственной экологической экспертизы;

- разглашения государственной и коммерческой тайны, содержащейся в материалах, представляемых для проведения экологической экспертизы;

должностные лица государственных органов, виновные:

- в фальсификации сведений и данных о результатах проведенной экологической экспертизы;

- в выдаче без положительного заключения экологической экспертизы разрешения на природопользование или иную деятельность, оказывающую прямое или косвенное воздействие на окружающую среду;

- в организации или проведении экологической экспертизы неправомочными на то органами, предприятиями, учреждениями, организациями, общественными объединениями;

- в незаконном отказе в регистрации заявления о проведении общественной экологической экспертизы;

банковские учреждения, их должностные лица, а также иные юридические и физические лица - в случае финансирования, (кредитования, инвестирования) реализации объекта экспертизы без положительного заключения государственной экологической экспертизы.

За совершение правонарушений, указанных в части первой настоящей статьи, виновные привлекаются к уголовной, административной, дисциплинарной и гражданско-правовой ответственности. Виды правонарушений и меры ответственности за их совершение устанавливаются соответственно Уголовным кодексом Кыргызской Республики, Кодексом Кыргызской Республики об административных правонарушениях, Трудовым кодексом Кыргызской Республики, Гражданским кодексом Кыргызской Республики.

Раздел VIII

Заключительные положения

Статья 24. Международное сотрудничество в области экологической экспертизы

Международное сотрудничество в области экологической экспертизы осуществляется в целях обеспечения экологической безопасности человека, охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов на основе соответствующих договоров.

Если международным договором, ратифицированным Кыргызской Республикой, устанавливаются иные правила, чем те, которые содержатся в законодательстве Кыргызской Республики об экологической экспертизе, то применяются правила международного договора.

Статья 25. Вступление в силу настоящего Закона

Настоящий Закон вступает в силу со дня опубликования.

Опубликован в газете «Эркин Тоо» от 21 июля 1999 года N 59-62

Правительству Кыргызской Республики в трехмесячный срок привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим Законом.

**Президент Кыргызской
Республики**

**Принят
Законодательным
собранием Жогорку
Кенеша Кыргызской
Республики**

А.Акаев

13 мая 1999 года

ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

г.Бишкек, от 7 июля 1998 года N 88

Об энергосбережении

(В редакции Законов КР от 24 декабря 2008 года N 269, 15 июня 2013 года N 96, 30 июля 2013 года N 175, 18 июля 2014 года N 144, 6 июля 2016 года N 99, 8 июля 2019 года N 83)

Глава I

Общие положения

Настоящий Закон устанавливает правовые нормы осуществления государственной политики повышения эффективности использования энергии, а также правовые нормы создания и функционирования институциональных, экономических и информационных механизмов реализации этой политики.

Статья 1. Цели настоящего Закона

Целями настоящего Закона являются создание условий для повышения эффективности использования при добыче, производстве, переработке, передаче (транспортировке), хранении, распределении и потреблении (преобразовании) топливно-энергетических ресурсов, защита интересов потребителей и производителей топливно-энергетических ресурсов за счет регулирования отношений между субъектами хозяйственной деятельности, а также между государством и юридическими и физическими лицами в области энергосбережения.

Статья 2. Определения терминов

В настоящем Законе нижеперечисленные термины имеют следующее значение:

повышение эффективности энергопотребления - деятельность, направленная на сохранение единицы продукции (товаров или услуг) не снижая качества и выхода количества продукции, сокращения количества энергии, необходимого для этой продукции;

энергосбережение - реализация правовых, организационных, научных, производственных, технических и экономических мер, направленных на эффективное использование энергетических ресурсов, сокращение потерь при производстве, преобразовании, транспортировке и потреблении энергии, и вовлечение в хозяйственный оборот возобновляемых источников энергии;

энергосберегающая политика государства - правовое, организационное и финансово-экономическое регулирование деятельности в области энергосбережения;

энергетический ресурс - носитель энергии, который используется в настоящее время или может быть полезно использован в перспективе;

энергетический паспорт - технический документ, отражающий нормативное и фактическое состояние энергетического хозяйства предприятий, независимо от форм собственности;

вторичный энергетический ресурс - энергетический ресурс, получаемый в виде побочного продукта основного производства или являющийся таким продуктом;

эффективное использование энергетических ресурсов - достижение экономически оправданной эффективности использования энергетических ресурсов при существующем уровне развития техники и технологий и соблюдении требований к охране окружающей природной среды;

показатель энергоэффективности - абсолютная или удельная величина потребления или потери энергетических ресурсов для продукции любого назначения, установленная государственными стандартами, различными нормативными правовыми актами, технологическими регламентами и паспортными данными для действующего оборудования;

непроизводительный расход энергетических ресурсов - расход энергетических ресурсов, обусловленный несоблюдением требований, установленных государственными стандартами, а также нарушением требований, установленных иными нормативными актами, технологическими регламентами и паспортными данными для действующего оборудования;

потери энергетических ресурсов - разница между подведенным и полезно используемым количеством энергетических ресурсов;

возобновляемые источники энергии - энергия солнца, ветра, воды, тепла земли, естественного движения водных потоков;

альтернативные виды топлива - виды топлива (сжатый и сжиженный газ, биогаз, генераторный газ, продукты переработки биомассы и другие), использование которых сокращает или замещает потребление энергетических ресурсов более дорогих и дефицитных видов;

энергосберегающие технологии, оборудование и материалы - технологии, оборудование и материалы, позволяющие повысить эффективность использования топливно-энергетических ресурсов по сравнению с достигнутым уровнем;

субъекты в области энергосбережения - юридические и физические лица, осуществляющие хозяйственную деятельность, связанную с добычей, переработкой, транспортировкой, производством, хранением и осуществляющие деятельность, направленную на повышение эффективности и экономии по использованию всех видов топливно-энергетических ресурсов, энергетических ресурсов в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 24 декабря 2008 года N 269)

Статья 3. Законодательство Кыргызской Республики об энергосбережении

Законодательство Кыргызской Республики об энергосбережении состоит из настоящего Закона, других законов и принимаемых в соответствии с ними иных нормативных правовых актов, а также международных договоров, участником которых является Кыргызская Республика, вступивших в силу в установленном законом порядке.

(В редакции Закона КР от 24 декабря 2008 года N 269)

Статья 4. Область применения настоящего Закона

Объектом государственного регулирования в области энергосбережения являются отношения, возникающие в процессе деятельности, направленной:

- на эффективное использование энергетических ресурсов при их добыче, производстве, переработке, транспортировке, хранении и потреблении;
- на осуществление государственного надзора за эффективным использованием энергетических ресурсов;
- на развитие добычи и производства альтернативных видов топлива, способных заменить энергетические ресурсы более дорогих и дефицитных видов;
- на создание и использование энергоэффективных технологий, топливо-энергопотребляющего и диагностического оборудования, конструкционных и изоляционных материалов, приборов для учета расхода энергетических ресурсов и контроля за их использованием, систем автоматизированного управления энергопотреблением;
- на обеспечение точности, достоверности и единства измерения в части учета отпускаемых и потребляемых энергетических ресурсов;
- на информационное обеспечение по энергосбережению, использованию новых источников энергии и видов топлива, средств измерения, регулирования и контроль за расходованием энергетических ресурсов;
- на осуществление технического нормирования и метрологического обеспечения объектов энергоснабжения.

(В редакции Законов КР от 24 декабря 2008 года N 269, 30 июля 2013 года N 175)

Глава II

Основы государственного управления энергосбережением

Статья 5. Основные принципы государственной политики в области эффективного использования энергии

Государственная энергосберегающая политика обеспечивается посредством:

создания государством экономических и правовых условий заинтересованности юридических и физических лиц в энергосбережении на основе сочетания интересов потребителей, поставщиков и производителей энергетических ресурсов, в том числе с помощью стимулирования производства и применения техники и технологий, повышающих эффективность ис-

пользования энергетических ресурсов, приборов учета и контроля за расходом энергетических ресурсов;

разработки и реализации государственных проектов и программ энергосбережения и использования возобновляемых источников энергии, альтернативных видов топлива и вторичных энергетических ресурсов, а также государственных проектов и программ по обеспечению в процессе использования топливно-энергетических ресурсов безопасности жизни и здоровью населения и окружающей среды;

реализации демонстрационных проектов высокой энергетической эффективности;

реализации экономических, информационных, образовательных и других направлений деятельности в области энергосбережения;

создания и использования различных видов единых программ по учету производства и расхода энергетических ресурсов;

международного сотрудничества в области повышения эффективности использования энергетических ресурсов.

(В редакции Закона КР от 24 декабря 2008 года N 269)

Статья 6. Полномочия Правительства Кыргызской Республики в осуществлении государственной политики по энергосбережению

Полномочия Правительства Кыргызской Республики в сфере энергосбережения включают:

- проведение единой государственной политики в области энергосбережения;
- определение структуры государственной системы энергосбережения и уполномоченных государственных органов по выработке политики, а также по надзору и контролю в сфере энергосбережения;
- осуществление контроля за реализацией Национальной энергетической программы в соответствии с Законом Кыргызской Республики «Об энергетике» и другими принятыми нормативными правовыми актами;
- принятие, в пределах компетенции, нормативных правовых актов в сфере энергосбережения;
- утверждение региональных и отраслевых программ энергосбережения.

(В редакции Закона КР от 15 июня 2013 года N 96)

Статья 6-1. Полномочия уполномоченных государственных органов

Полномочия уполномоченного государственного органа по выработке политики в сфере энергосбережения включают:

- создание необходимых условий для привлечения инвестиций в целях повышения эффективности использования топлива и энергии;
- координацию научных исследований и опытно-конструкторских работ по энергосбережению;
- содействие в реализации проектов по внедрению энергоэффективной техники и продукции, передовой технологии, способов управления и научных исследований в этой области, утилизации вторичных энергоресурсов и отходов, а также технологий с использованием энергии солнца, ветра, воды и других источников энергии;
- содействие развитию промышленной базы и производства приборов учета, контроля и управления энергией, энергоэффективных и экологически безопасных энергетических установок, строительных материалов и изделий;
- разработку проектов нормативных правовых актов в сфере энергосбережения;
- координацию разработки региональных и отраслевых программ энергосбережения с последующим их представлением на утверждение в Правительство Кыргызской Республики;
- разработку нормативно-правовых, методических и экономических механизмов энергосбережения и стимулирование использования возобновляемых энергетических ресурсов;

- организацию научных исследований в области энергосбережения;
- участие в международном сотрудничестве.

Полномочия уполномоченного государственного органа по надзору и контролю в сфере энергосбережения включают:

- организацию и осуществление технического надзора за эффективностью использования топливно-энергетических ресурсов;
- осуществление мероприятий по обеспечению доступа производителей электрической и тепловой энергии в сети энергоснабжающих организаций и соблюдению необходимых технических и иных норм режима работы сетей.

(В редакции Закона КР от 15 июня 2013 года N 96)

Статья 7. Полномочия местных государственных администраций и органов местного самоуправления в области энергосбережения

Местные государственные администрации в рамках своих компетенций, органы местного самоуправления в соответствии с делегированными государственными полномочиями:

- реализуют региональные и отраслевые программы энергосбережения в пределах соответствующей административно-территориальной единицы;
- организуют научные исследования в области энергосбережения;
- координируют деятельность расположенных на их территории физических и юридических лиц по исполнению программ энергосбережения.

Местные государственные администрации и органы местного самоуправления в рамках своих полномочий отвечают за обеспечение экономичного режима энергопотребления в зданиях, находящихся в их распоряжении, в том числе за счет использования высокоэффективных энергопотребляющих приборов и оборудования.

(В редакции Закона КР от 6 июля 2016 года N 99)

Статья 8. Государственный контроль и надзор за эффективным использованием топлива и энергии

Государственный контроль и надзор за рациональным использованием топлива и энергии осуществляет уполномоченный государственный орган по надзору и контролю в сфере энергосбережения.

Объектом государственного контроля и надзора является энергетическое хозяйство, включающее в себя все организации по добыче, переработке, преобразованию, транспортировке, хранению, учету и использованию топлива и энергии, размещенные на территории Кыргызской Республики.

Осуществление государственного контроля и надзора в области энергосбережения осуществляется в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Взаимоотношения местных государственных органов и уполномоченного государственного органа по надзору и контролю в сфере энергосбережения, осуществляющего контроль и надзор в республике за эффективным использованием топлива и энергии, топливно-энергетических ресурсов, осуществляется в соответствии с законодательством Кыргызской Республики и другими нормативными актами.

Органы местного самоуправления и местные государственные администрации создают условия, необходимые для выполнения уполномоченным государственным органом по надзору и контролю в сфере энергосбережения полномочий, определенных настоящим Законом и другими нормативными правовыми актами Кыргызской Республики.

(В редакции Законов КР от 24 декабря 2008 года N 269, 15 июня 2013 года N 96)

Статья 9. Энергетические обследования

Энергетические обследования организаций с оформлением энергетического паспорта проводятся в целях оценки эффективности использования топлива и энергии и снижения затрат потребителей на топливо и энергию.

Энергетические обследования организаций являются обязательными, их порядок и периодичность устанавливаются в соответствии с положением, утверждаемым Правительством Кыргызской Республики, и осуществляются уполномоченным государственным органом по надзору и контролю в сфере энергосбережения.

(В редакции Закона КР от 15 июня 2013 года N 96)

Статья 10. Энергетическая экспертиза

Государственная экспертиза проводится в целях выявления эффективности использования энергии, организации учета энергии и безопасности энергетического оборудования топливно-энергетического комплекса.

Основными задачами государственной экспертизы энергетической эффективности являются оценка соответствия проектных решений требованиям нормативных документов по стандартизации и других нормативных правовых актов по энергоэффективности, а также определение достаточности и обоснованности предусматриваемых мер по энергосбережению.

Государственной экспертизе энергетической эффективности подлежат:

- проекты программ развития отраслей экономики, схемы энергоснабжения административно-территориальных единиц и населенных пунктов;

- энерготехнологическая часть технико-экономических обоснований и проектно-планировочной документации на строительство новых и расширение (реконструкция, техническое перевооружение, модернизация) существующих предприятий, зданий, сооружений.

Порядок проведения государственной экспертизы энергетической эффективности устанавливается Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 24 декабря 2008 года N 269)

Статья 11. Учет топлива и энергии

Весь объем добываемых, производимых, перерабатываемых, транспортируемых, хранимых и потребляемых энергетических ресурсов подлежит обязательному учету в соответствии с порядком, определяемым Правительством Кыргызской Республики.

Учет потребляемых энергетических ресурсов осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами, принятыми Правительством Кыргызской Республики.

Ответственность за достоверность сведений о производстве и потреблении энергетических ресурсов возлагается на руководителей организаций.

Государственное статистическое наблюдение за величиной и структурой потребления энергетических ресурсов и их эффективным использованием организует и проводит уполномоченный орган исполнительной власти по статистике в порядке, определенном законодательством Кыргызской Республики.

Уполномоченный государственный орган по выработке политики в сфере энергосбережения разрабатывает форму государственной статистической отчетности и по согласованию с государственным органом в области официальной статистики обеспечивает ведение государственной статистической отчетности об объеме и номенклатуре производства и потребления топливно-энергетических ресурсов и показателей эффективности их использования для предприятий и организаций независимо от форм собственности.

(В редакции Законов КР от 24 декабря 2008 года N 269, 15 июня 2013 года N 96, 30 июля 2013 года N 175, 8 июля 2019 года N 83)

Глава III

Стандартизация в области энергосбережения

Статья 12. Стандартизация

В нормативные правовые акты, принятые Правительством Кыргызской Республики и регламентирующие вопросы энергопотребляющей продукции, включаются показатели ее энергоэффективности в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

При добыче, производстве, переработке, транспортировке, хранении и потреблении энергетических ресурсов показатели их эффективного использования, а также показатели расхода

энергии на обогрев, вентиляцию, горячее водоснабжение и освещение зданий, иные показатели энергопотребления производственных процессов в установленном порядке включаются в соответствующую нормативно-техническую документацию.

(Часть 3 утратила силу в соответствии с Законом КР от 30 июля 2013 года N 175)

(В редакции Закона КР от 30 июля 2013 года N 175)

Статья 13. Объекты и предметы стандартизации

Объектами стандартизации в области эффективного использования энергии являются все виды топлива и энергии, оборудование и продукция, производящие и потребляющие топливо или энергию либо преобразующие один ее вид в другой.

Предметами стандартизации являются номенклатура и значение показателей затрат энергии на производство энергии и продукции, технологические процессы и производство работ.

Статья 14. Государственный контроль и надзор за соблюдением показателей энергоэффективности изготавливаемого и ввозимого оборудования и приборов

(Утратила силу в соответствии с Законом КР от 24 декабря 2008 года N 269)

Статья 15. Нормативы энергопотребления

Нормативы энергопотребления в обязательном порядке включаются в технические паспорта, ремонтные и режимные карты, инструкции по эксплуатации оборудования и продукции. Нормативы удельного расхода энергии на отопление, вентиляцию и кондиционирование зданий и сооружений устанавливаются в строительных нормах и правилах. Нормативы энергопотребления подлежат пересмотру и корректировке с учетом достижений передовых технологий с периодичностью не реже 1 раза в 3 года.

До введения в действие систем стандартов потребления энергетических ресурсов допускается применение норм и нормативов потерь энергетических ресурсов, устанавливаемых законодательством Кыргызской Республики.

Контроль за соблюдением нормативов потребления топлива и энергии осуществляется уполномоченным государственным органом по надзору и контролю в сфере энергосбережения.

(В редакции Закона КР от 15 июня 2013 года N 96)

Статья 16. Установление соответствия энергоэффективности продукции

Энергопотребляющая продукция любого назначения должна соответствовать обязательным требованиям, установленным нормативными правовыми актами, принятыми Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 30 июля 2013 года N 175)

Статья 17. Метрология

При производстве и потреблении энергии, а также при ее сертификации осуществляется обязательный государственный метрологический контроль и надзор.

Государственное метрологическое обеспечение рационального использования энергии предусматривает комплекс мер и нормативных документов, направленных на обеспечение единства измерений при ее производстве и потреблении.

Государственному метрологическому контролю и надзору подлежат объекты, подпадающие под действие норм и правил метрологии.

Глава IV

Экономические и финансовые механизмы энергосбережения

Статья 18. Экономические меры обеспечения энергосбережения

Экономические меры обеспечения энергосбережения предназначены для ориентации управленческой, научно-технической и хозяйственной деятельности организаций на эффективное использование и экономию энергетических ресурсов и включают, в частности:

определение механизма и порядка финансирования энергосберегающих программ и проектов;

применение экономических санкций за расточительное расходование энергетических ресурсов в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Статья 19. Финансирование мероприятий и программ по энергосбережению

Энергосберегающие программы, в том числе научные исследования, опытно-конструкторские работы, а также проекты по энергоэффективности, утвержденные Правительством Кыргызской Республики, финансируются за счет собственных и привлеченных средств организаций, участвующих в программах, средств отечественных и иностранных инвесторов, средств республиканского и местных бюджетов, а также средств Фонда энергосбережения и новой энергетической техники и других источников в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

Порядок предоставления государственной поддержки программы энергосбережения определяется законодательством Кыргызской Республики.

Статья 20. Фонд энергосбережения и новой энергетической техники

В целях финансовой поддержки государственной политики в области рационального использования энергии Правительством Кыргызской Республики создается внебюджетный Фонд энергосбережения и новой энергетической техники (далее - Фонд энергосбережения).

Специальный Фонд энергосбережения образуется за счет средств, получаемых за счет выполнения программ энергосбережения и за счет отчислений генерирующих, транспортирующих, распределяющих и других энергокомпаний Кыргызской Республики.

Источниками Фонда энергосбережения также могут быть:

добровольные целевые взносы юридических и физических лиц, в том числе иностранных; передаваемые Правительством Кыргызской Республики денежные средства, поступаемые от продажи акций компаний энергетической отрасли Кыргызской Республики;

другие поступления, не противоречащие законодательству Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 24 декабря 2008 года N 269)

Статья 21. Направления использования средств Фонда энергосбережения и новой энергетической техники

Средства Фонда энергосбережения используются для:

инвестирования с целью увеличения энергоэффективности и энергосбережения в жилых зданиях, на промышленных предприятиях и в транспортном секторе;

инвестирования с целью увеличения энергоэффективности и энергосбережения при добыче, производстве и транспортировке топлива и энергии;

исследовательской деятельности по энергоэффективности;

организации демонстрационных проектов с целью исследования и проверки новых энергетических технологий или новых организационных решений в энергетическом секторе;

проведения анализа потенциала энергосбережения и выбора приоритетных направлений его использования;

развития научно-технической и производственной базы в целях обеспечения рационального использования топлива и энергии путем финансовой поддержки соответствующих проектов, в первую очередь, в части разработки и производства приборов и технических средств учета, контроля и регулирования расхода топлива и энергии;

разработки нормативно-технической базы энергосбережения;

участия в финансировании научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области энергосбережения, разработки и внедрения новой техники и технологии;

разработки нормативных и правовых актов, регулирующих правоотношения в сфере энергосбережения;

проведения смотров-конкурсов по энергосбережению;

проведения семинаров по обмену опытом.

Статья 22. Распорядители Фонда энергосбережения и новой энергетической техники

Функции и порядок распределения средств Фонда энергосбережения определяются Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 24 декабря 2008 года N 269)

Статья 23. Стимулирование энергосбережения

Стимулирование повышения эффективности использования энергетических ресурсов осуществляется путем:

- предоставления грантов из Фонда энергосбережения социально значимым проектам, максимальная доля которых в общем объеме финансирования проекта определяется Правительством Кыргызской Республики;
- учета в ценах на энергетические ресурсы затрат на внедрение энергосберегающих мероприятий, в том числе капитальных затрат на энергетические установки с использованием возобновляемых источников, сооружаемые в рамках государственных программ (проектов) по повышению эффективности энергопотребления;
- установления норм амортизации энергосберегающей техники, материалов, приборов учета, контроля и регулирования энергетических ресурсов, перечень которых устанавливается уполномоченным государственным органом по выработке политики в сфере энергосбережения;
- безвозмездных финансовых, технических и иных вложений или участия субъектов в области энергосбережения в реализации энергосберегающих мероприятий;
- предоставления субсидий на электроэнергию, выработанную из биомассы и с использованием возобновляемых источников.

Для энергетических установок, которые используют возобновляемые источники энергии и сооружение которых осуществляется в соответствии с программами в области энергосбережения, цены на электрическую энергию должны обеспечить окупаемость капитальных вложений в строительство этих установок в сроки от 7 до 8 лет по согласованию с уполномоченным государственным органом по выработке политики в сфере энергосбережения.

При определении тарифов на электрическую и тепловую энергию государственный уполномоченный орган должен учитывать экономически обоснованные затраты потребителей электрической и тепловой энергии на энергосбережение. Порядок консолидации указанных средств и порядок их использования потребителями в целях финансирования энергосберегающих проектов определяются уполномоченным государственным органом по выработке политики в сфере энергосбережения и утверждаются Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции Законов КР от 24 декабря 2008 года N 269, 15 июня 2013 года N 96)

Статья 24. Использование возобновляемых источников энергии

Производители электрической и тепловой энергии, не входящие в энергосберегающие организации, имеют право на отпуск энергии в сети энергоснабжающих организаций, а также на транспортировку энергии через данные сети в количествах и режимах, обеспечивающих наиболее рациональный режим работы сетей и источников централизованного энергоснабжения, согласованных с энергоснабжающими организациями и уполномоченным государственным органом по надзору и контролю в сфере энергосбережения. Энергоснабжающие организации обязаны обеспечить прием энергии от указанных производителей в свои сети по ценам, формируемым в установленном порядке.

(В редакции Законов КР от 24 декабря 2008 года N 269, 15 июня 2013 года N 96)

Статья 25. Ответственность за неэффективное потребление энергетических ресурсов

За неэффективное использование энергетических ресурсов при добыче, переработке, производстве, транспортировке, хранении, распределении и потреблении, а также изготовление энергетически неэффективного оборудования и материалов, предусматривается ответственность в соответствии с действующим законодательством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 24 декабря 2008 года N 269)

Глава V **Осуществление деятельности в области энергосбережения**

Статья 26. Субъекты деятельности в области энергосбережения

Субъектами деятельности в области энергосбережения являются организации всех видов собственности и деятельности, производящие и потребляющие энергетические ресурсы.

Все юридические и физические лица осуществляют свою деятельность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Для стимулирования процессов развития разведки, добычи, производства, транспортировки, хранения, распределения и потребления энергетических ресурсов настоящим Законом признается роль частных юридических либо физических лиц в энергосбережении и обеспечиваются равные условия.

Глава VI **Международное сотрудничество и инвестиционная деятельность**

Статья 27. Международное сотрудничество в области энергосбережения

Международное сотрудничество Кыргызской Республики в области энергосбережения осуществляется в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Основными направлениями международного сотрудничества в области энергосбережения являются:

взаимовыгодный обмен энергоэффективными технологиями с иностранными и международными организациями;

участие в международных проектах в области энергосбережения.

Глава VII **Пропаганда эффективного использования энергетических ресурсов**

Статья 28. Информационное обеспечение энергосбережения

Информационное обеспечение энергосбережения осуществляется путем:

обсуждения национальной и региональных программ в области энергосбережения;

координации работ по подготовке демонстрационных проектов высокой энергетической эффективности;

организации выставок энергоэффективного оборудования и технологий;

предоставления потребителям энергетических ресурсов информации по вопросам энергосбережения;

пропаганды эффективного использования энергетических ресурсов.

Статья 28-1. Образование и подготовка кадров

Учреждения среднего, высшего и послевузовского профессионального образования, а также учреждения подготовки и переподготовки кадров, имеющие право осуществлять образовательную деятельность, в программах по обучению и подготовке работников в области энергообеспечения должны предусматривать основы эффективного использования энергетических ресурсов, в том числе основы эффективного использования возобновляемых источников энергии и альтернативных видов топлива.

(В редакции Закона КР от 24 декабря 2008 года N 269)

Глава VIII **Ответственность за нарушение законодательства Кыргызской Республики об энергосбережении**

Статья 29. Ответственность за нарушение законодательства Кыргызской Республики об энергосбережении

Лица, виновные в нарушении настоящего Закона, несут ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Глава IX
Заключительные положения

Статья 30. Вступление в силу настоящего Закона

Настоящий Закон вступает в силу со дня официального опубликования.

Опубликован в газете «Эркин Тоо» от 24 июля 1998 года N 97-98

Нормативные правовые акты, действующие на территории Кыргызской Республики, до приведения их в соответствие с настоящим Законом применяются в части, не противоречащей настоящему Закону.

**Президент Кыргызской
Республики**

**Принят
Законодательным
собранием Жогорку
Кенеша Кыргызской
Республики**

А.Акаев

12 июня 1998 года

ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

г.Бишкек, от 8 мая 2009 года N 151

Общий технический регламент по обеспечению экологической безопасности в Кыргызской Республике

(В редакции Законов КР от 1 марта 2012 года N 11, 8 июля 2019 года N 83)

Глава 1. Общие положения

Статья 1. Сфера применения настоящего общего технического регламента

Настоящий Закон (далее - технический регламент), в соответствии с Законом Кыргызской Республики «Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике» применяется в целях охраны окружающей среды, определяет основные положения технического регулирования в области экологической безопасности и устанавливает общие требования к обеспечению экологической безопасности при проектировании и осуществлении деятельности на объектах хозяйственной и иной деятельности для процессов производства, хранения, перевозки и утилизации продукции.

Требования настоящего технического регламента действуют на территории Кыргызской Республики в отношении процессов производства, хранения, перевозки и утилизации продукции и обязательны для всех юридических и физических лиц, осуществляющих процессы производства, хранения, перевозки и утилизации продукции.

Статья 2. Основные понятия

Для целей настоящего технического регламента используются следующие основные понятия:

государственный экологический контроль - форма оценки соответствия требованиям экологической безопасности, осуществляемая с помощью исследований, измерений и оформлением результатов соответствующими государственными органами;

загрязняющее вещество - вещество, которое при попадании в окружающую среду при определенной концентрации создает угрозу здоровью человека, состоянию растительного и животного мира, материальным и культурным ценностям;

зона влияния объекта хозяйственной и иной деятельности - участок земной и/или водной поверхности, а также атмосферы, в пределах которого отмечается изменение нормативов качества окружающей среды и/или ее компонентов от деятельности объекта хозяйственной и иной деятельности;

категория опасности - ранжированная оценка степени негативного воздействия на состояние окружающей среды в результате хозяйственной и иной деятельности;

компоненты природной среды - земля, недра, почвы, поверхностные и подземные воды, атмосферный воздух, растительный, животный мир и иные организмы, а также озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, обеспечивающие в совокупности благоприятные условия для существования жизни на Земле;

негативное воздействие на окружающую среду - воздействие хозяйственной и иной деятельности, последствия которой приводят к загрязнению окружающей среды, деградации естественных экосистем, истощению природных ресурсов;

обеспечение экологической безопасности - система мер и мероприятий, направленных на исключение риска причинения вреда окружающей среде, здоровью и имуществу граждан;

объект хозяйственной и иной деятельности - технический объект, на котором осуществляются один или более видов деятельности по производству, хранению, перевозке, утилизации продукции, отходов производства и потребления, технически объединенные с деятельностью, осуществляемой на данном объекте;

окружающая среда - среда обитания человека, биосфера, являющаяся условием, средством и местом жизни человека и других живых организмов; включает природу как систему естественных экологических систем и ту часть естественной среды, которая преобразована в результате деятельности человека;

природный ландшафт - территория, не подвергшаяся изменению в результате хозяйственной и иной деятельности и характеризующаяся сочетанием определенных типов рельефа местности, почв, растительности, сформированных в единых климатических условиях;

природные ресурсы - компоненты природной среды, природные объекты и природно-антропогенные объекты, которые используются или могут быть использованы в процессе хозяйственной и иной деятельности;

субъект хозяйственной и иной деятельности - физическое или юридическое лицо, которое эксплуатирует объект или управляет объектом, или лицо, которому переданы решающие экономические полномочия в отношении технического функционирования объекта;

требования экологической безопасности - обязательные для исполнения требования, устанавливаемые в целях защиты от рисков, возникающих в процессе хозяйственной и иной деятельности, а также обязательные для исполнения требования и процедуры, устанавливаемые в целях предотвращения вреда окружающей среде или здоровью человека;

технология - совокупность методов обработки, изготовления, изменения свойств, формы сырья, материалов или полуфабрикатов, применяемых в процессе производства для получения готовой продукции;

хозяйственная и иная деятельность - процессы производства, хранения, перевозки, реализации, эксплуатации, утилизации, работы или услуги;

экологический надзор - деятельность специально уполномоченного государственного органа в области охраны окружающей среды по проверке соблюдения требований технических регламентов в области экологической безопасности;

экологические последствия - изменение состояния окружающей среды или здоровья человека в результате хозяйственной и иной деятельности;

экологическая система - система взаимодействия и взаимосвязей сообщества живых организмов с окружающей неживой природой.

Статья 3. Правовые основы технического регулирования в области экологической безопасности

1. Правовой основой технического регулирования в области экологической безопасности является Конституция Кыргызской Республики, международные соглашения, стороной которых является Кыргызская Республика, законы Кыргызской Республики в области охраны окружающей среды, Закон Кыргызской Республики «Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике» и настоящий технический регламент.

2. Положения законодательных и иных нормативных правовых актов Кыргызской Республики, касающиеся сферы применения настоящего технического регламента за соблюдением требований экологической безопасности, применяются в части, не противоречащей настоящему техническому регламенту.

Статья 4. Техническое регулирование в области экологической безопасности

Техническое регулирование в области экологической безопасности представляет собой установленные требования экологической безопасности в настоящем техническом регламенте и в специальных технических регламентах.

Статья 5. Объекты регулирования

Объектами регулирования настоящего технического регламента являются процессы производства, которые применяются или будут применяться на объектах хозяйственной или иной деятельности, для которых установлена категория опасности или для планируемой деятельности которых требуется оценка воздействия на окружающую среду, а также процессы хранения, перевозки и утилизации продукции.

Статья 6. Принципы технического регулирования в сфере экологической безопасности

Техническое регулирование в сфере экологической безопасности осуществляется в соответствии со следующими принципами:

1) обязательность проведения государственной экологической экспертизы и оценки воздействия на окружающую среду до принятия решения по осуществлению хозяйственной и иной деятельности;

2) допустимость установленного уровня воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, исходя из требований экологической безопасности, установленных настоящим и другими техническими регламентами;

3) обеспечение снижения негативного воздействия процессов производства хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду путем использования наилучших доступных технологий с учетом экономических и социальных факторов, рационального использования природных ресурсов;

4) запрещение функционирования процессов производства хозяйственной и иной деятельности, последствия которой непредсказуемы для окружающей среды, а также реализации проектов, которые могут привести к негативному воздействию на окружающую среду;

5) приоритет сохранения естественных экологических систем;

6) принцип открытости: гласность при планировании, запуске процессов производства хозяйственной и иной деятельности, имеющей экологические последствия, тесная связь с общественными организациями и населением, поощрение и стимулирование мер, направленных на охрану и рациональное использование природных ресурсов.

Глава 2.

Основы обеспечения экологической безопасности

Статья 7. Средства обеспечения экологической безопасности

Обеспечение экологической безопасности объектов хозяйственной и иной деятельности осуществляется посредством:

1) применения машин и оборудования с конструктивными характеристиками, а также применение технологических процессов, обеспечивающих сокращение негативного воздействия на окружающую среду, безопасность персонала и предотвращение возникновения аварийных ситуаций;

2) применения эффективных методов и технологий очистки выбросов, сбросов загрязняющих веществ, технологий утилизации образующихся отходов, которые позволяют минимизировать уровни негативного воздействия на окружающую среду;

3) проведения оценки воздействия на окружающую среду объекта планируемой хозяйственной и иной деятельности до принятия решения об осуществлении указанной деятельности с учетом требований экологической безопасности, установленных настоящим техническим регламентом.

Статья 8. Способы обеспечения экологической безопасности хозяйственной и иной деятельности

1. Выполнение требований по экологической безопасности объектов хозяйственной и иной деятельности достигается путем применения совокупности необходимых способов защиты окружающей среды и населения от негативного воздействия, возникающего при осуществлении указанной деятельности, которые определяются субъектом хозяйственной и иной деятельности по согласованию со специально уполномоченными органами в области охраны окружающей среды.

2. Экологическая безопасность объектов хозяйственной и иной деятельности обеспечивается:

1) выбором места размещения зданий, сооружений, производственных площадок и иных решений, соответствующих требованиям экологической безопасности;

2) выполнением установленного эксплуатационной документацией режима работы технологического и природоохранного оборудования;

3) соблюдением требований, обеспечивающих защиту окружающей среды при переработке (обработке) опасного сырья, материалов и содержащей их продукции;

4) обеспечением условий безопасного хранения, перевозки опасных видов сырья, материалов, отходов производства и потребления, исключаящих их несанкционированное поступление в окружающую среду;

5) заменой технологических процессов и операций, связанных с негативным воздействием на окружающую среду, процессами и операциями, при применении которых это воздействие будет минимизировано и не превысит разрешенные уровни негативного воздействия;

6) применением малоотходных технологий и технологий с замкнутым циклом производства, а если это невозможно, то технологий своевременной утилизации (удалением, обезвреживанием, захоронением и пр.) отходов производства, являющихся источником негативного воздействия на окружающую среду; использованием систем оборотного водоснабжения; применением других мер и способов достижения требований экологической безопасности с учетом наилучших доступных технологий;

7) совершенствованием технологических процессов и операций с целью минимизации негативного их воздействия на окружающую среду;

8) применением надежно действующих и регулярно проверяемых контрольно-измерительных приборов, устройств противоаварийной защиты, средств получения, обработки и передачи информации.

Глава 3.

Требования экологической безопасности к хозяйственной и иной деятельности

Статья 9. Общие требования по обеспечению экологической безопасности, осуществляемой и планируемой хозяйственной и иной деятельности

1. Стабилизация и улучшение состояния окружающей среды обеспечивается соблюдением требований поэтапного снижения уровней негативного воздействия на окружающую среду объектами существующей хозяйственной и иной деятельности, оказывающими негативное воздействие на окружающую среду.

2. Объемы размещаемых отходов производства (лимиты на размещение отходов) не должны превышать мощности имеющихся на подведомственной территории объектов организованного размещения отходов, за вычетом отходов перерабатываемых, реализуемых или передаваемых на другие предприятия для утилизации.

3. Установление уровней разрешенного негативного воздействия на окружающую среду объектами существующей и планируемой хозяйственной и иной деятельности осуществляется в порядке, определенном специально уполномоченным государственным органом по охране окружающей среды в установленном законодательством порядке.

4. Объекты хозяйственной и иной деятельности осуществляют свою деятельность в соответствии с утвержденными разрешениями, отражающими показатели негативного воздействия на окружающую среду, в случае необходимости, плана снижения объемов негативного воздействия с количественными показателями и описанием планируемых мероприятий по уменьшению объемов выбросов, сбросов загрязняющих веществ и образования отходов.

5. Процедура установления уровней разрешенного негативного воздействия (предельно-допустимые выбросы, предельно-допустимые сбросы, лимит размещения отходов) определяется в установленном законодательством порядке.

6. Субъекты хозяйственной и иной деятельности ежегодно представляют отчет о составе и фактических объемах выбросов, сбросов загрязняющих веществ, об обращении с отходами в государственный орган в области официальной статистики, специально уполномоченный государственный орган по охране окружающей среды и в органы государственной администрации для ведения учета негативного воздействия на окружающую среду.

7. Субъекты хозяйственной и иной деятельности проводят производственный, ведомственный экологический контроль в соответствии с регламентом, утвержденным руководством субъекта.

8. В случаях поступления в окружающую среду загрязняющих веществ выше разрешенных уровней негативного воздействия, в том числе в результате аварийных ситуаций, субъект хозяйственной и иной деятельности обязан компенсировать вред окружающей среде и здоровью населения в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

9. В отношении планируемой хозяйственной и иной деятельности, которая может оказать прямое или косвенное воздействие на окружающую среду, проводится государственная экологическая экспертиза. Виды экономической деятельности, подлежащие обязательной государственной экологической экспертизе, приведены в Приложении 1 к настоящему Закону.

(В редакции Закона КР от 8 июля 2019 года N 83)

Статья 10. Требования экологической безопасности, обеспечивающие охрану атмосферного воздуха

1. В целях охраны атмосферного воздуха запрещается:

1) ввод в строй и эксплуатация стационарных объектов хозяйственной и иной деятельности, не оснащенных установками очистки выбросов и средствами контроля, а также не использующих малоотходные технологии, в результате чего не выполняются нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

2) эксплуатация автотранспортных средств, не отвечающих требованиям специальных технических регламентов по составу и объему выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и по уровню шума;

3) захоронение, обезвреживание и сжигание на территории хозяйствующих субъектов и поселений отходов производства и потребления, загрязняющих окружающую среду.

2. Ограничивается содержание загрязняющих веществ в выбросах стационарных и передвижных источников в соответствии с требованиями, устанавливаемыми специальными техническими регламентами.

3. Устанавливаются санитарно-защитные зоны объектов хозяйственной и иной деятельности, выполняются требования по соблюдению их режима.

4. В целях охраны озонового слоя Земли специально уполномоченным государственным органом по охране окружающей среды осуществляется государственное регулирование производства и потребления, ввоза и вывоза озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции.

5. Субъекты хозяйственной и иной деятельности, имеющие на объекте стационарные и передвижные источники выбросов загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух:

1) обеспечивают соблюдение установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и реализацию планируемых мероприятий по уменьшению установленных лимитов на выбросы загрязняющих веществ;

2) проводят инвентаризацию и учет выбросов загрязняющих веществ, парниковых газов и озоноразрушающих веществ по каждому источнику на основании данных производственного экологического контроля;

3) соблюдают правила и режимы эксплуатации оборудования и сооружений, предназначенных для очистки и контроля выбросов загрязняющих веществ, парниковых газов и озоноразрушающих веществ в атмосферный воздух.

6. Государственный контроль за выбросами загрязняющих веществ, парниковых газов и озоноразрушающих веществ от всех источников независимо от их формы собственности осуществляется специально уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Статья 11. Требования экологической безопасности, обеспечивающие охрану водных объектов

1. Производственные сточные воды должны максимально полно использоваться в системах оборотного водоснабжения объектов хозяйственной и иной деятельности.

2. В целях охраны водных объектов запрещается:

1) размещение опасных объектов в пределах водоохраных зон и защитных водных полос;

2) сброс в водные объекты, используемые для хозяйственно-питьевого, коммунально-бытового и рыбохозяйственного назначения, в сельскохозяйственных, рекреационных и оздоровительных целях, а также в подземный горизонт и на поля орошения неочищенных, необезвреженных и необеззараженных сточных вод;

3) отведение в системы городских и поселковых канализаций производственных сточных вод, не отвечающих требованиям приема их в канализационную систему, без предварительной очистки на локальных очистных сооружениях;

4) сброс в системы канализации производственных сточных вод, содержащих вещества, для которых не установлены методы определения;

5) ввод в строй и эксплуатация стационарных объектов хозяйственной и иной деятельности, не оснащенных требуемыми установками очистки сточных вод и средствами контроля их работы;

6) эксплуатация самоходных и несамоходных судов, а также иных объектов, находящихся на поверхности водных объектов, без устройств по сбору сточных вод, отходов и отбросов, образующихся на этих судах и объектах;

7) сброс в водные объекты и захоронение в них производственных, бытовых и других отходов, в том числе захламление водных объектов и их берегов отходами;

8) сброс осадков сточных вод на несанкционированные места размещения или хранения;

9) сброс производственных неочищенных сточных вод, а также отведение неочищенных ливневых сточных вод в места пониженного рельефа местности;

10) залповые сбросы сточных вод в водные объекты.

3. Субъекты хозяйственной и иной деятельности, в результате которой образуются сточные воды:

1) обеспечивают соблюдение установленного лимита на сбросы загрязняющих веществ в водные объекты и реализацию запланированных мероприятий по их уменьшению;

2) проводят учет количества забираемых вод из поверхностных и подземных источников;

3) проводят инвентаризацию сбросов загрязняющих веществ в водные объекты и системы канализации, а также учет переданных сточных вод на очистку другим организациям на основании данных производственного экологического контроля и/или исходя из учета времени и режима работы технологического и очистного оборудования, расхода топлива, сырья и материалов, объемов выпускаемой продукции;

4) соблюдают правила и режимы эксплуатации оборудования и сооружений, предназначенных для очистки сточных вод для сброса их в водные объекты и системы канализации.

Статья 12. Требования экологической безопасности, обеспечивающие охрану объектов животного и растительного мира

1. В целях сохранения объектов животного и растительного мира при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов хозяйственной и иной деятельности запрещается:

1) выжигание растительности, хранение и применение пестицидов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других, опасных для объектов животного мира (кроме вредителей) и среды их обитания, материалов, сырья и отходов без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;

2) установление сплошных, не имеющих специальных проходов, заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных;

3) расчистка просек для строительства объектов хозяйственной и иной деятельности древесно-кустарниковой растительности в период размножения животных;

4) сброс любых сточных вод и отходов в местах нереста, зимовки и массовых скоплений водных и околородных животных;

5) изъятие объектов животного и растительного мира без разрешения специально уполномоченного органа в области охраны окружающей среды;

6) изъятие объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Кыргызской Республики, за исключением изъятия в целях, предусмотренных законодательством;

7) изъятие воды водозаборными сооружениями из водных объектов рыбохозяйственного значения без установки приспособлений (рыбозащитных устройств), предотвращающих попадание в них рыб;

8) использование емкостей и резервуаров без эффективной системы защиты от попадания в них животных;

9) сбор дикорастущих растений, занесенных в перечень наркосодержащих растений, их частей, продуктов и пожнивных остатков, а также отходов природного наркосодержащего сы-

рья, утверждаемый Правительством Кыргызской Республики, с целью личного потребления, реализации или переработки;

10) предоставление объектов растительного мира, расположенных на землях природоохранного, оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения, в пользование или аренду физическим и юридическим лицам, деятельность которых противоречит их целевому назначению и установленному режиму.

2. Ограничивается:

1) добывание промысловых видов объектов животного мира и сбор лекарственных трав правилами, сроками и перечнями разрешенных к применению орудий и способов добывания;

2) проведение работ в период массовой миграции, в местах размножения и линьки, выкармливания молодняка, нереста, нагула и ската молоди рыбы;

3) скорость движения транспорта на путях миграции и в местах концентрации объектов животного мира, для чего устанавливаются специальные знаки.

3. При проектировании и строительстве объектов хозяйственной и иной деятельности должны обеспечиваться меры защиты объектов животного мира, включая ограничение работ в периоды массовой миграции, в местах размножения и линьки, выкармливания молодняка, нереста, нагула и ската молоди рыбы.

4. Трубопроводы должны быть заглублены (погружены под землю на определенную глубину). При строительстве трубопроводов в легко уязвимых местах среды обитания животных, где невозможно заглубить трубы в землю, необходимо предусмотреть сооружение переходов для мигрирующих животных, приподняв отдельные участки трубопроводов на высоту не ниже 3 м. В случае пересечения реки трубопровод заглубляется и фиксируется (для предотвращения всплытия). При пересечении трубопроводом верховий рек и ручьев устраивается эстакада. Трубопроводы не должны пересекать нерестилища и зимовальные ямы.

5. В месте пересечения водного объекта, участка концентрации наземных животных или на путях их миграции трубопровод должен оснащаться техническими устройствами, обеспечивающими отключение поврежденного в результате аварии участка трубопровода.

6. После завершения строительства, реконструкции или ремонта трубопровода запрещается оставлять необработанные конструкции, оборудование и незасыпанные участки траншей.

7. Промышленные и водохозяйственные процессы должны осуществляться на производственных площадках, имеющих специальные ограждения, предотвращающие появление на территории этих площадок диких животных.

8. Для предотвращения гибели объектов животного мира от воздействия опасных веществ и сырья, находящихся на производственной площадке, необходимо:

1) хранить материалы, сырье и отходы только в огороженных местах на бетонированных и обвалованных площадках с замкнутой системой канализации;

2) помещать хозяйственные и производственные сточные воды в емкости для обработки на самой производственной площадке или для транспортировки на специальные полигоны для последующей утилизации;

3) обеспечивать полную герметизацию систем сбора, хранения и транспортировки добываемого жидкого и газообразного сырья;

4) снабжать емкости и резервуары системой защиты в целях предотвращения попадания в них животных.

9. При проектировании и сооружении транспортных магистралей необходимо ограничить их прохождение по границам различных типов ландшафтов, на путях миграции и в места концентрации объектов животного мира.

10. Владельцы транспортных средств и организации, эксплуатирующие транспортные магистрали, обязаны принимать меры к предотвращению ущерба, наносимого объектам животного мира. На транспортных магистралях необходимо устанавливать специальные предупредительные знаки и знаки ограничения скорости движения транспорта.

11. Опасные участки транспортных магистралей в местах концентрации объектов животного мира и на путях их миграции ограждаются устройствами со специальными проходами.

12. При пересечении транспортными магистралями мелких рек и ручьев (поверхностных водотоков) должна обеспечиваться свободная миграция рыб и наземных животных.

13. При проектировании транспортных магистралей для снижения влияния на объекты животного мира шума движущегося транспорта необходимо устанавливать санитарно-защитные зоны.

14. При проектировании и строительстве новых линий связи и электропередачи должны предусматриваться меры по предотвращению и сокращению риска гибели птиц в случае соприкосновения с токонесущими проводами на участках их прикрепления к конструкциям опор. Линии электропередачи, опоры и изоляторы должны оснащаться специальными птицевозащитными устройствами, в том числе препятствующими птицам устраивать гнездовья в местах, допускающих прикосновение птиц к токонесущим проводам. Запрещается использование в качестве специальных птицевозащитных устройств неизолированных металлических конструкций.

15. При проектировании, сооружении и эксплуатации транспортных магистралей необходимо обеспечить ограждающими устройствами со специальными проходами опасные участки транспортных магистралей в местах концентрации объектов животного мира и на путях их миграции, свободную миграцию рыб и наземных животных при пересечении транспортными магистралями мелких рек и ручьев (поверхностных водотоков).

16. Для предотвращения гибели объектов животного мира от воздействия электромагнитного поля линий электропередач вдоль этих линий устанавливаются санитарно-защитные полосы.

17. Трансформаторные подстанции на линиях электропередач, их узлы и работающие механизмы должны быть оснащены устройствами (изгородями, кожухами и другими), предотвращающими проникновение животных на территорию подстанции и попадание их в указанные узлы и механизмы. В местах массовой миграции птиц для предотвращения их гибели от столкновения с линиями связи рекомендуется замена воздушной проводной системы связи на подземную кабельную или радиорелейную.

18. При отборе воды из водоемов и водотоков должны предусматриваться меры по предотвращению гибели водных и околотовных животных за счет выбора мест водозабора, типа рыбозащитных устройств, объема воды и других мер.

19. В зарегулированных водных объектах в период нереста рыб должны обеспечиваться рыбохозяйственные попуски, создающие оптимальные условия их воспроизводства.

20. Необходимо обеспечить соблюдение требований ввоза и вывоза, а также использование конфискованных диких животных и растений, их частей или дериватов, подпадающих под действие Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения.

21. Необходимо сохранять места обитаний видов растений, животных и других организмов, занесенных в Красную книгу Кыргызской Республики.

22. Природопользователям необходимо соблюдать правила, сроки и перечни разрешенных к применению орудий и способов добывания промысловых видов объектов животного мира и сбора лекарственных трав.

23. Природопользователями необходимо соблюдать условия, правила добывания и содержания в неволе объектов животного мира.

Статья 13. Требования экологической безопасности, обеспечивающие охрану почв и природных ландшафтов

1. При производстве работ, связанных с нарушением почвенного покрова, плодородный слой почвы подлежит снятию, хранению и последующему использованию для рекультивации.

2. Прокладка трасс временных подъездных дорог осуществляется с максимальным использованием существующей дорожной сети с учетом местных природных условий.

3. Движение транспорта и спецтехники осуществляется только по специально построенным дорогам, обеспечивающим безопасное движение, не вызывающее нарушения растительного и почвенного покрова.

4. При разработке месторождений полезных ископаемых хозяйствующий субъект обязан:

1) осуществлять мероприятия, предотвращающие или препятствующие развитию водной и ветровой эрозии почв, засолению, заболачиванию или другим видам сокращения плодородия земель;

2) по окончании работ проводить работы по демонтажу оборудования, восстановлению гидроизоляционных покрытий площадок, бетонных фундаментов, очистке территории от металлолома, строительного мусора, снятию загрязненного слоя грунта на месте проведения работ и прилегающей территории;

3) проводить техническую рекультивацию (планировку поверхности, транспортировку и нанесение плодородного слоя, если он был снят), а также биологическую рекультивацию, методы которой определяются природно-климатическими условиями и целевым использованием земель. Техническая рекультивация выполняется силами субъекта хозяйственной и иной деятельности.

5. Хозяйственная и иная деятельность на особо охраняемых природных территориях ограничивается в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Статья 14. Требования экологической безопасности в области обращения с отходами производства и потребления

1. С целью соблюдения требований экологической безопасности в области обращения с отходами производства и потребления запрещается:

1) ввод в эксплуатацию объектов хозяйственной и иной деятельности, не оснащенных техническими средствами и технологиями обезвреживания и безопасного размещения отходов производства и потребления в соответствии с требованиями, установленными настоящим техническим регламентом и специальными техническими регламентами;

2) производство и обращение отходов с неустановленным классом опасности для окружающей природной среды;

3) ввоз отходов на территорию Кыргызской Республики в целях их захоронения и обезвреживания;

4) захоронение отходов производства и потребления на территориях поселений, лесопарковых, курортных, лечебно-оздоровительных, рекреационных и водоохраных зон, на водосборных площадях подземных водных объектов, которые используются в целях хозяйственно-питьевого и коммунально-бытового водопользования;

5) самовольное размещение отходов в окружающей среде;

6) самовольное сжигание отходов;

7) самовольное извлечение захороненных отходов.

2. Отходы производства и потребления в зависимости от степени их негативного воздействия на окружающую природную среду и здоровье человека подразделяются на классы опасности в соответствии с критериями, установленными законодательством Кыргызской Республики в данной сфере.

3. Объекты размещения отходов вносятся в Государственный реестр объектов размещения отходов, являющийся частью государственного учета объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

4. На опасные отходы должен быть составлен паспорт по форме, установленной специально уполномоченным государственным органом по охране окружающей среды. Паспорт опасных отходов составляется на основании данных о составе и свойствах опасных отходов, оценки их опасности. Порядок паспортизации определяет специально уполномоченный государственный орган по охране окружающей среды.

5. Ввоз отходов (сырья) на территорию Кыргызской Республики в целях их использования осуществляется на основании разрешения, выданного в установленном законодательством порядке. Порядок, правила и перечень отходов, подлежащих регулированию при их трансграничном перемещении, определяются порядком, установленным законодательством Кыргызской Республики в соответствии с международными требованиями.

6. При проектировании, строительстве, эксплуатации, реконструкции, консервации и ликвидации объектов хозяйственной и иной деятельности должны быть предусмотрены площадки

для сбора и/или накопления отходов, оборудованные в соответствии с требованиями, установленными специальными техническими регламентами.

7. Перевозка опасных отходов к местам накопления, хранения, утилизации, захоронения и/или уничтожения осуществляется при выполнении следующих условий:

- 1) наличие паспорта опасных отходов;
- 2) наличие специально оборудованных и снабженных специальными знаками транспортных средств;
- 3) наличие документации для транспортирования и передачи опасных отходов с указанием количества транспортируемых опасных отходов, цели и места назначения их транспортирования.

8. При хранении (захоронении) отходов на объектах размещения отходов должны быть обеспечены требования их изолированного и ресурсосберегающего содержания с целью возможности последующих операций обработки, погрузки, транспортирования, разгрузки, утилизации и уничтожения.

9. Объекты хозяйственной и иной деятельности, в соответствии со степенью негативного воздействия, обязаны:

- 1) разрабатывать и утверждать в установленном порядке проекты нормативов образования отходов, учитывающих состав используемого сырья и материалов;
- 2) вести учет образовавшихся, использованных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, а также размещаемых отходов;
- 3) проводить инвентаризацию отходов и объектов их размещения;
- 4) проводить мониторинг состояния окружающей среды на территориях объектов размещения отходов;
- 5) проводить работы по восстановлению нарушенных земель до состояния, соответствующего целевому назначению земель;
- 6) обеспечивать соблюдение установленных лимитов на размещение отходов и реализацию запланированных мероприятий по их сокращению.

Статья 15. Требования экологической безопасности при использовании природных ресурсов

1. При осуществлении деятельности, связанной с пользованием недрами, природопользователям запрещается:

- 1) размещение в населенных пунктах отвалов пород и хранилищ отходов, являющихся источником загрязнения атмосферного воздуха пылью, вредными газами, дурно пахнущими веществами;
- 2) самовольное пользование недрами;
- 3) выполнение работ, связанных с нарушением целостности земной поверхности и ее недр, до получения положительного заключения государственной экологической экспертизы;
- 4) самовольная застройка площадей залегания полезных ископаемых и использование этих площадей для иных целей.

2. При осуществлении деятельности, связанной с пользованием недрами, природопользователями обеспечивается:

- 1) охрана месторождений полезных ископаемых от затопления, обводнения, пожаров и других факторов, снижающих качество полезных ископаемых и промышленную ценность месторождений или осложняющих их разработку;
- 2) предотвращение загрязнения недр при проведении работ, связанных с пользованием недрами, особенно при подземном хранении нефти или иных веществ и материалов, захоронении опасных веществ и отходов производства, сбросе сточных вод;
- 3) проведение специальных мероприятий по прогнозированию и предупреждению внезапных выбросов газов, прорывов воды;

4) ликвидация или консервация горных выработок и буровых скважин, не подлежащих использованию;

5) выполнение иных условий недропользования, установленных разрешительными документами.

3. При осуществлении деятельности, связанной с лесопользованием, природопользователям запрещается:

1) проведение работ способами, приводящими к развитию эрозии почв и иным сверхнормативным негативным воздействиям на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

2) проведение работ, вызывающих ухудшение защитных свойств леса, противопожарного, экологического и санитарного состояния лесов, а также условий их воспроизводства;

3) ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных устройствами, предотвращающими вредное воздействие на состояние экосистем и воспроизводство лесов;

4) потеря древесины, перевод деловой древесины в дрова и расходование ее не по назначению;

5) все виды рубок леса и осуществление других лесных пользований в лесах заповедников, кроме связанных с научно-исследовательскими целями;

6) заготовка второстепенных лесных материалов, пастьба скота, промысловая заготовка недревесных лесных продуктов в лесах национальных природных парков, лесных заказников, природных памятников, лесах, имеющих научное и историческое значение, лесопарках, городских лесах, лесопарковых частях зеленых зон, вокруг населенных пунктов и промышленных центров, государственных лесных полосах, противозрозионных и субальпийских лесах, в запретных полосах лесов по берегам рек, озер и других водных объектов;

7) оставлять недорубы и заготовленную древесину в местах рубок по истечении сроков ее заготовки и вывозки.

4. При осуществлении деятельности, связанной с лесопользованием, природопользователями обеспечивается:

1) соблюдение на предоставленных в пользование участках требований пожарной безопасности в лесах и проведение противопожарных мероприятий, а в случае возникновения лесного пожара - его тушение;

2) проведение лесовосстановительных мероприятий на вырубках и площадях, на которых в результате деятельности уничтожен подрост или погибла древесно-кустарниковая растительность;

3) соблюдение санитарных правил в лесах;

4) систематическое слежение за состоянием государственного лесного фонда и не входящих в государственный лесной фонд лесов, выявление очагов вредителей и болезней леса, принятие мер по профилактике возникновения указанных очагов, их локализации и ликвидации;

5) соблюдение иных условий разрешительных документов в области лесопользования и пользования участками государственного лесного фонда.

Статья 16. Требования экологической безопасности к хозяйственной и иной деятельности, осуществляемой на территории населенных пунктов

1. При проектировании и размещении объектов хозяйственной и иной деятельности, оказывающих негативное воздействие на качество атмосферного воздуха, в пределах городских и иных населенных пунктов, должны учитываться фоновый уровень загрязнения атмосферного воздуха и прогноз изменения его качества при осуществлении указанной деятельности.

2. При изменении состояния атмосферного воздуха, которое вызвано аварийными выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух и при котором создается угроза жизни и здоровью человека, субъекты хозяйственной и иной деятельности принимают экстренные меры по защите населения в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

3. Объекты озеленения городов и населенных пунктов, представляющие совокупность зеленых зон, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью и травянистой растительностью, в границах этих поселений подлежат сохранению и развитию. На территории объектов озеленения запрещается хозяйственная и иная деятельность, оказывающая негативное воздействие на указанную территорию и препятствующая осуществлению ими функций экологического, санитарно-гигиенического и рекреационного назначения.

4. При присоединении канализационных сетей, отводящих производственные сточные воды, к канализационной сети населенного пункта должны сооружаться контрольные колодцы.

5. Запрещается захоронение отходов на территориях городских и других населенных пунктов, лесопарковых, курортных, лечебно-оздоровительных, рекреационных зон, а также водохранимых зон, на водосборных площадях подземных водных объектов, которые используются в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

Статья 17. Классификация существующих объектов деятельности по производству, хранению, перевозке, утилизации продукции для установления процедуры подтверждения соответствия требованиям экологической безопасности

1. Для целей обеспечения экологической безопасности проводится классификация существующих объектов хозяйственной деятельности по степени негативного воздействия на окружающую среду - категории опасности (приложение 2 к настоящему Закону).

2. Степень негативного воздействия на окружающую среду от деятельности по производству, хранению, перевозке, утилизации продукции и отходов определяется объемами и составом загрязняющих веществ, поступающих в окружающую среду в результате деятельности хозяйствующих субъектов, и возможным загрязнением окружающей среды в результате чрезвычайных ситуаций.

3. Категории опасности определяются для каждого предприятия отдельно по выбросам, сбросам и размещению отходов согласно приложению 2 к настоящему Закону. При этом показатель КОП в целях установления периодичности отчетности и контроля определяется по наиболее высокой категории опасности.

(В редакции Закона КР от 1 марта 2012 года N 11)

Глава 4. Оценка соответствия процессов хозяйственной и иной деятельности требованиям экологической безопасности

Статья 18. Оценка соответствия и формы оценки соответствия

1. Оценка соответствия процессов хозяйственной и иной деятельности устанавливается в целях определения соответствия планируемой и осуществляемой деятельности по производству, хранению, перевозке и утилизации продукции требованиям настоящего технического регламента.

2. Оценка соответствия процессов хозяйственной и иной деятельности осуществляется в форме государственного экологического надзора.

3. Государственный экологический надзор осуществляется специально уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды.

4. Оценка соответствия требованиям экологической безопасности на территории Кыргызской Республики носит обязательный характер для планируемых объектов хозяйственной и иной деятельности согласно приложению 1 к настоящему Закону и для действующих объектов хозяйственной и иной деятельности, имеющих категорию опасности, согласно приложению 2 к настоящему Закону.

5. Подтверждение соответствия требованиям экологической безопасности на территории Кыргызской Республики носит добровольный характер.

6. Государственный экологический надзор осуществляется для действующих объектов в форме государственного экологического контроля, для планируемых объектов - в форме государственной экологической экспертизы.

Статья 19. Государственный экологический контроль

1. Государственный экологический контроль соответствия объектов хозяйственной и иной деятельности требованиям экологической безопасности осуществляется в форме мероприятий, проводимых специально уполномоченным государственным органом по охране окружающей среды по проверке выполнения объектом хозяйственной и иной деятельности требований экологической безопасности, установленных настоящим техническим регламентом, к процессам хозяйственной и иной деятельности.

2. При проведении государственного экологического контроля выполнения предъявляемых настоящим техническим регламентом и другими техническими регламентами требований экологической безопасности применяются правила и методы исследований и измерений, а также правила отбора образцов для проведения исследований и измерений, установленные в законодательном порядке, необходимые для применения настоящего технического регламента и других технических регламентов.

3. По итогам мероприятий по проверке выполнения объектом хозяйственной и иной деятельности предъявляемых настоящим техническим регламентом требований экологической безопасности специально уполномоченным государственным органом по охране окружающей среды осуществляется:

- 1) оформление результатов проверки;
- 2) принятие мер по результатам проверки.

4. Экологический контроль соответствия объектов регулирования настоящего технического регламента требованиям экологической безопасности осуществляется в следующих формах:

- 1) визуальный контроль;
- 2) инструментальный контроль;
- 3) контроль наличия документации.

Визуальный контроль - мероприятие по проверке выполнения юридическим или физическим лицом предъявляемых настоящим техническим регламентом требований экологической безопасности процессов производства, хранения, перевозки и утилизации продукции и отходов производства, проводимое с помощью органов зрения без использования специального оборудования (приборов).

Инструментальный контроль - мероприятие по проверке выполнения юридическим или физическим лицом предъявляемых настоящим техническим регламентом требований экологической безопасности процессов производства, хранения, перевозки и утилизации продукции и отходов производства, осуществляемое в соответствии с действующим законодательством в области обеспечения единства измерений, с помощью приборов и специального оборудования, либо в местах производства, хранения, перевозки и утилизации продукции и отходов производства, либо путем отбора образцов для проведения вне мест производства, хранения, перевозки и утилизации продукции и отходов производства соответствующих исследований и измерений.

Контроль наличия документации - мероприятие по проверке выполнения юридическим или физическим лицом предъявляемых настоящим техническим регламентом требований экологической безопасности процессов производства, хранения, перевозки и утилизации продукции и отходов производства обязательных для указанных процессов документов (приложение 3 к настоящему Закону).

Статья 20. Государственная экологическая экспертиза

1. Оценка соответствия экологической безопасности объектов хозяйственной и иной деятельности в форме государственной экологической экспертизы осуществляется в целях охраны окружающей среды и населения от потенциального негативного воздействия планируемой деятельности и в иных случаях, предусмотренных законодательством Кыргызской Республики.

2. В составе документации, представляемой инициатором хозяйственной деятельности на государственную экспертизу, должны присутствовать доказательные материалы об использовании наилучших доступных технологий.

3. Наличие положительного заключения государственной экологической экспертизы является основанием для начала хозяйственной или иной деятельности, оказывающей воздействие на окружающую среду, согласно приложению 1 к настоящему Закону.

Статья 21. Подтверждение соответствия

1. Подтверждение соответствия экологической безопасности осуществляется субъектами хозяйственной и иной деятельности.

2. Подтверждение соответствия объекта хозяйственной и иной деятельности требованиям настоящего регламента действительно в течение 5 лет со дня получения сертификата подтверждения соответствия.

Глава 5.

Заключительные и переходные положения

Статья 22. Переходные положения

1. Со дня вступления в силу настоящего Закона, вплоть до вступления в силу специальных технических регламентов по вопросам экологической безопасности, в которых степень риска причинения вреда выше степени риска причинения вреда, учтенного настоящим техническим регламентом, процессы хозяйственной и иной деятельности должны осуществляться в соответствии с требованиями настоящего технического регламента.

2. Для введения в действие положений настоящего Закона в течение 12 месяцев со дня его официального опубликования формируются реестры объектов хозяйственной и иной деятельности, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, для государственного учета этих объектов на территории Кыргызской Республики.

Статья 23. Ответственность за нарушение требований настоящего технического регламента

1. Субъект хозяйственной и иной деятельности несет гражданскую, административную, уголовную и дисциплинарную ответственность за нарушение требований экологической безопасности, установленных настоящим техническим регламентом, в случаях и порядке, определенных законодательством Кыргызской Республики.

2. Должностные лица, уполномоченные проводить оценку соответствия процессов хозяйственной и иной деятельности требованиям экологической безопасности, установленным настоящим техническим регламентом, за нарушение правил и форм оценки соответствия объектов регулирования настоящего технического регламента несут административную, дисциплинарную и уголовную ответственность на основаниях и в порядке, установленных законодательством Кыргызской Республики.

Статья 24. Приведение нормативных правовых актов в соответствие с настоящим техническим регламентом

1. Со дня вступления в силу настоящего Закона нормативные правовые акты Кыргызской Республики в сфере применения настоящего технического регламента не действуют.

2. Правительству Кыргызской Республики в течение 12 месяцев со дня вступления в силу настоящего Закона разработать и утвердить нормативные правовые документы, необходимые для применения настоящего Закона.

Статья 25. Вступление в силу настоящего Закона

Настоящий Закон вступает в силу через 12 месяцев со дня официального опубликования.

Опубликован в газете «Эркинтоо» от 15 мая 2009 года N 36-37

**Президент Кыргызской
Республики**
**Принят Жогорку
Кенешем Кыргызской
Республики**

К.Бакиев

12 марта 2009 года

Приложение 1
к Закону Кыргызской Республики "Общий
технический регламент по обеспечению
экологической безопасности в Кыргызской
Республике"

Виды экономической деятельности, подлежащие обязательной экологической экспертизе

(В редакции Закона КР от 1 марта 2012 года N 11)

1. Объекты энергетики:
 - 1) теплоэлектростанции, тепловых электростанций, гидроэлектростанций;
 - 2) промышленные установки по производству электроэнергии, пара, горячей воды;
 - 3) линии трубопроводов, осуществляющих подачу газа, нефти и нефтепродуктов, тепла;
 - 4) высоковольтные линии электропередач;
 - 5) склады нефти и нефтепродуктов, газа, твердого топлива;
 - 6) золошлакоотвалы.
2. Водохранилища.
3. Предприятия по добыче и переработке нефти, нефтепродуктов, газа.
4. Производство строительных материалов (цемент, асфальт, шифер, асбоцементные трубы и другие).
5. Сельское и лесное хозяйство:
 - 1) проекты интенсификации сельского хозяйства;
 - 2) проекты организации и реорганизации сельских землевладений;
 - 3) проекты управления водными ресурсами для сельскохозяйственных целей;
 - 4) проекты рекультивации земель в целях изменения типа землепользования;
 - 5) птицеводческие, животноводческие, рыбноводческие комплексы;
 - 6) проекты мелиорации.
6. Горнодобывающая промышленность:
 - 1) поисково-разведочные, опытно-эксплуатационные работы;
 - 2) добыча минерального сырья (мрамор, базальт, соль, песок, гравий, глина и другие);
 - 3) добыча угля;
 - 4) добыча руд;
 - 5) переработка руд;
 - 6) производство цветных, редких, драгоценных металлов;
 - 7) утилизация и захоронение отходов, в том числе опасных и токсичных.
7. Металлообрабатывающая промышленность:
 - 1) машино-станкостроительное производство;
 - 2) производство полупроводниковых материалов;
 - 3) предприятия по ремонту авиационного, железнодорожного транспорта;
 - 4) производство радио- и телеаппаратуры;
 - 5) литейное и металлопрокатное производства.
8. Производство стекла.
9. Производство фармацевтических, биологических, белковых препаратов.
10. Химическое производство.
11. Пищевая промышленность:

- 1) производство жиров и масел;
- 2) производство мясо-молочных продуктов;
- 3) производство сахара;
- 4) производство табака;
- 5) производство винно-водочной продукции;
- 6) производство спирта;
- 7) производство пива;
- 8) производство консервов.
12. Текстильная, кожевенная, бумажная промышленность:
 - 1) первичная обработка шерсти и шкур;
 - 2) производство древесно-стружечных плит, картона, древесно-волокнистых плит;
 - 3) кожевенное производство;
 - 4) производство бумаги;
 - 5) красильное производство;
 - 6) резинотехническое производство.
13. Склады токсичных, опасных, радиоактивных веществ.
14. Сооружения по очистке сточных вод, дымовых газов.
15. Водозаборы подземных вод.
16. Системы водоснабжения населенных мест, гидромелиоративные системы.
17. Строительство автомобильных и железных дорог.
18. Аэропорты, аэродромы, полигоны для испытаний, порты внутреннего судоходства, автотромы.
19. Строительство объектов рекреационного и туристического назначения.
20. Организация промышленных узлов.
21. Канализационные сети.
22. Горные подъемники и канатные дороги.
23. Утилизация, переработка и захоронение промышленных и бытовых отходов.
24. Автозаправочные станции.
25. Станции техобслуживания и предпродажной подготовки автотранспорта.

Приложение 2
к Закону Кыргызской Республики
"Общий технический регламент
по обеспечению экологической
безопасности в Кыргызской
Республике"

Категории опасности

(В редакции Закона КР от 1 марта 2012 года N 11)

1. Общие положения

Категория опасности объектов хозяйственной и иной деятельности определяется в зависимости от объемов загрязнения окружающей природной среды, количества и видового состава вредных веществ, выбрасываемых в атмосферу, сбрасываемых на рельеф местности или в водные объекты, а также размещаемых отходов.

В зависимости от категории опасности устанавливается объем и содержание проектов нормирования природопользования, периодичность проведения проверок при осуществлении госконтроля за соблюдением природоохранного законодательства и установленных норм.

2. Порядок определения категории опасности

Категория опасности объекта хозяйственной и иной деятельности устанавливается специально уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды на основании информации, предоставляемой субъектом хозяйственной и иной деятельности.

Субъект хозяйственной и иной деятельности обязан представить необходимую информацию для расчета категории опасности в течение 1 месяца после получения запроса от специально уполномоченного государственного органа в области охраны окружающей среды. В случае невыполнения запроса в установленные сроки или предоставления недостоверных данных специально уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды имеет право принять решение о запрещении или приостановке деятельности объекта хозяйственной и иной деятельности.

Специально уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды обязан в течение одного месяца произвести расчет и представить его для утверждения субъекту хозяйственной и иной деятельности. В случае несоблюдения сроков предоставления результатов расчета категории опасности специально уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды несет ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

В случае несогласия субъекта хозяйственной и иной деятельности с результатом оценки категории опасности разногласия решаются в соответствии с действующим законодательством.

3. Определение категории опасности субъектов хозяйственной и иной деятельности, осуществляющих выбросы в атмосферу

Для определения категории опасности субъекта хозяйственной и иной деятельности используются данные о выбросах загрязняющих веществ в атмосферу, представляемые в статистические органы или органы охраны природы.

Категория опасности субъекта хозяйственной и иной деятельности рассчитывается по формуле:

$$\text{КОП} = \sum_{i=1}^n E (M_i / \text{ПДК}_{\text{св}})_{\text{св}}, \text{ где:}$$

n	-	количество загрязняющих веществ, выбрасываемых субъектом хозяйственной и иной деятельности в атмосферу;
M _i	-	масса выброса конкретного вещества, т/год;
ПДК _{св}	-	среднесуточная предельно допустимая концентрация конкретного загрязняющего вещества в атмосферном воздухе населенных мест, мг/куб.м;
a _i	-	безразмерная константа.

Значения безразмерной константы определяются по таблице 3.1.

Таблица 3.1

Величина константы a_i в зависимости от класса опасности загрязняющего вещества

Константа	Класс опасности вещества		
	1	2 или 3	4
a_i	1.7	1.0	0.8

Значения КОП рассчитываются при условии, что $M_i / ПДК_{сi} > 1.0$.

При значениях $M_i / ПДК_{сi} \leq 1.0$, значения КОП не рассчитываются и приравниваются к 0.

При отсутствии в справочной литературе значений среднесуточных предельно допустимых концентраций для атмосферного воздуха населенных мест используются значения максимально разовых ПДК или ОБУВ для атмосферного воздуха населенных мест или уменьшенные в 10 раз аналогичные значения для воздуха рабочей зоны.

При отсутствии в справочной литературе класса опасности загрязняющего вещества для атмосферного воздуха населенных мест используются значения для воздуха рабочей зоны, при отсутствии обоих значений для класса опасности используется величина 3.

Для загрязняющих веществ, по которым отсутствует информация о ПДК или ОБУВ, значения КОП приравниваются к массе выбросов данных веществ, т.е. ПДК принимается равным 1.0, а класс опасности - 3.

Для загрязняющих веществ, являющихся озоноразрушающими веществами, регулируемыми Монреальским протоколом по веществам, разрушающим озоновый слой, принимается ПДК = $1 / (ОРС \times 1000)$, а класс опасности равным 1, где ОРС - озоноразрушающая способность вещества по Монреальскому протоколу.

Для загрязняющих веществ, являющихся парниковыми газами, регулируемыми Киотским протоколом к Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, принимается ПДК = $1/ПГП$, а класс опасности равным 1, где ПГП - потенциал глобального потепления по Киотскому протоколу.

По величине КОП из таблицы 3.2 определяется категория опасности объекта хозяйственной и иной деятельности. В соответствии с категорией опасности объекта хозяйственной и иной деятельности определяется периодичность его отчетности и контроля (таблица 3.3).

Таблица 3.2

Категория опасности субъекта хозяйственной и иной деятельности в зависимости от рассчитанной величины КОП

Категория опасности объекта хозяйственной и иной деятельности	Значение КОП
I	КОП ≥ 1000
II	$1000 > \text{КОП} \geq 100$
III	КОП < 100

Таблица 3.3

Периодичность отчетности и контроля субъектов хозяйственной и иной деятельности в зависимости от их категории опасности

N	Вид деятельности	Категория опасности по выбросам		
		I	II	III
1	Инвентаризация источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (1 раз в 5 лет)	+	+	+
2	Пересмотр норм ПДВ (1 раз в 5 лет)	+	+	-
3	Статистическая отчетность по форме 2 ТП - воздух (ежегодно)	+	+	-
4	План по охране атмосферного воздуха (1 раз в 5 лет)	+	+	-
5	Разработка норм ПДВ	+	+	-

6	Периодичность контроля деятельности: ежегодно	+		
	1 раз в 3 года		+	
	1 раз в 5 лет			+

4. Определение категории опасности для субъектов хозяйственной и иной деятельности, осуществляющих сброс сточных вод

1. Категория опасности объекта хозяйственной и иной деятельности по сбросам устанавливается на основании характера деятельности в отношении сточных вод, а также их объемов, исходя из нескольких критериев. К объектам хозяйственной или иной деятельности I категории опасности по сбросам относятся объекты, для которых выполняется одно или несколько из следующих условий:

1) объекты хозяйственной или иной деятельности, осуществляющие сброс сточных вод в водные объекты, водохозяйственные сооружения или на рельеф местности (балки, овраги, котлованы, сухие русла рек и т.п.) или в коллекторно-дренажные системы, без прохождения очистных сооружений, за исключением условно чистых сточных вод;

2) объекты хозяйственной или иной деятельности, имеющие на своем балансе действующие хвостохранилища, шламохранилища и т.п.;

3) объекты хозяйственной или иной деятельности, объем очищенных сточных вод которых равен или более усредненному объему сбрасываемых сточных вод с очистных сооружений малых городов в год в куб.м.

2. К объектам хозяйственной или иной деятельности II категории опасности по сбросам относятся объекты, для которых выполняется одно или несколько из следующих условий:

1) объекты хозяйственной или иной деятельности, осуществляющие сброс сточных вод в водные объекты, водохозяйственные сооружения или на рельеф местности (балки, овраги, котлованы, сухие русла рек и т.п.) или в коллекторно-дренажные системы, после прохождения очистных сооружений с объемом очищенных сточных вод менее усредненному объему сбрасываемых сточных вод с очистных сооружений малых городов в год в куб.м;

2) субъекты хозяйственной или иной деятельности, осуществляющие сброс сточных вод в накопители, выгребные ямы, септики и т.д. с последующим вывозом на очистные сооружения.

3. К объектам хозяйственной или иной деятельности III категории опасности по сбросам относятся объекты, имеющие сточные воды, но передающие их другим объектам хозяйственной или иной деятельности.

Таблица 4.1

Периодичность отчетности и контроля объектов хозяйственной и иной деятельности в зависимости от их категории опасности

	Вид деятельности	Категория опасности по сбросам		
		I	II	III
1	Статистическая отчетность по форме 2 ТП Водхоз (ежегодно)	+	+	-
2	План по сокращению сбросов (1 раз в 5 лет)	+	+	-
3	Разработка норм ПДС 1 раз в 5 лет	+	+	-
4	Периодичность контроля деятельности: ежегодно	+		
	1 раз в 3 года		+	
	1 раз в 5 лет			+

5. Определение категории опасности для объектов хозяйственной и иной деятельности, деятельность которых приводит к образованию отходов

1. Категория опасности объекта хозяйственной и иной деятельности по отходам устанавливается на основании характера деятельности, исходя из нескольких критериев.

2. К объектам хозяйственной и иной деятельности I категории опасности по отходам относятся объекты, для которых выполняется одно или несколько из следующих условий:

1) основной деятельностью является сбор, прием и/или переработка отходов от сторонних организаций;

2) имеются на балансе или осуществляется эксплуатация объектов захоронения и длительного хранения отходов (полигоны, шламо- и хвостохранилища, породные отвалы, отвалы бедных руд, золоотвалы и т.п.);

3) количество образующихся отходов превышает 5 тыс. т для сельхозпредприятий и предприятий пищевой промышленности и более 300 т - для прочих предприятий в год;

4) в результате производственной деятельности образуются среди прочих отходы, имеющие класс опасности выше 3.

3. К объектам хозяйственной и иной деятельности II категории опасности по отходам относятся объекты, для которых выполняется одно или несколько из следующих условий:

1) количество образующихся отходов превышает 1000 т, но менее или равно 5 тыс. т для сельхозпредприятий и предприятий пищевой промышленности, для прочих - превышает 60 т, но менее или равно 300 т в год;

2) в результате производственной деятельности образуются среди прочих отходы не выше 3 класса опасности.

4. К субъектам хозяйственной и иной деятельности III категории опасности по отходам относятся субъекты, для которых выполняется одно или несколько из следующих условий:

1) количество образующихся отходов превышает 100 т, но менее или равно 1000 т для сельхозпредприятий и предприятий пищевой промышленности, для прочих - превышает 10 т, но менее или равно 60 т в год;

2) в результате производственной деятельности образуются отходы ниже 4 класса опасности.

Таблица 5.1

Периодичность отчетности и контроля объектов хозяйственной и иной деятельности в зависимости от их категории опасности

N	Вид деятельности	Категория опасности по отходам		
		I	II	III
1	Статистическая отчетность по формам N 1 - отходы N 2 - отходы (ежегодно)	+	+	-
2	План по сокращению отходов (1 раз в 5 лет)	+	+	-
3	Разработка нормативов объема размещения отходов производства и потребления (1 раз в 5 лет)	+	-	-
4	Периодичность контроля деятельности: ежегодно	+		
	1 раз в 3 года		+	
	1 раз в 5 лет			+

6. Принятые сокращения

КОП - категория опасности субъекта хозяйственной и иной деятельности;

ПДК - предельно допустимая концентрация;

ОБУВ - ориентировочный безопасный уровень воздействия;

ОРС - озоноразрушающая способность вещества, регулируемого Монреальским протоколом по веществам, разрушающим озоновый слой (Закон Кыргызской Республики «О ратификации Венской конвенции об охране озонового слоя и Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой» от 15.01.2000 г. N 16);

ПГП - потенциал глобального потепления веществ, регулируемых Рамочной конвенцией ООН об изменении климата (Закон Кыргызской Республики «О присоединении Кыргызской Республики к Рамочной конвенции ООН об изменении климата и Конвенции ЕЭК ООН по трансграничному загрязнению воздуха на большие расстояния» от 14.01.2000 г. N 11);

ПДВ - том предельно допустимых выбросов;

ПДС - предельно допустимый сброс.

Приложение 3
к Закону Кыргызской
Республики "Общий
технический регламент по
обеспечению экологической
безопасности
в Кыргызской Республике"

ПЕРЕЧЕНЬ
обязательной документации для действующих объектов хозяйственной и иной
деятельности, необходимой для контроля наличия документации

(В редакции Закона КР от 1 марта 2012 года N 11)

N	Наименование	Категория опасности по выбросам/сбросам/отходам		
		I	II	III
1	Выбросы в атмосферу			
1.1	Расчет предельно допустимых выбросов	+	+	
1.2	Экологический паспорт	+	+	+
1.3	Разрешение на выбросы	+	+	+
2	Сбросы			
2.1	Расчет предельно допустимых сбросов	+	+	
2.2	Разрешение на сбросы	+	+	
2.3	Экологический паспорт	+	+	
2.4	Характеристика очистных сооружений			+
2.5	Информация о передаче сточных вод сторонним организациям			+
3	Отходы			
3.1	Расчет нормативов образования отходов производства и потребления	+		
3.2	Разрешение на размещение отходов	+	+	
3.3	Экологический паспорт	+	+	
3.4	Документ о передаче отходов сторонним организациям			+
3.5	Сведения об объемах по составу			+

+ - обязательность наличия документации.

ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

г.Бишкек, от 30 мая 2011 года N 34

Технический регламент «О безопасности питьевой воды»

(В редакции Закона КР от 28 апреля 2017 года N 67)

Настоящий Закон, принятый в соответствии с Законом Кыргызской Республики «Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике», является Техническим регламентом и устанавливает обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования.

Статья 1. Цели Технического регламента «О безопасности питьевой воды»

Целями Технического регламента «О безопасности питьевой воды» (далее - Технический регламент) являются:

- защита здоровья и жизни людей от вредного влияния загрязняющих веществ, содержащихся в воде, предназначенной для употребления ее людьми;
- предупреждение действий, вводящих в заблуждение потребителей при использовании питьевой воды.

Статья 2. Сфера применения настоящего Технического регламента

1. Настоящий Технический регламент распространяется на питьевую воду, предназначенную для удовлетворения потребностей населения, и регулирует принципы, ответственность, процедуры и организационные меры по обеспечению безопасности питьевой воды.

2. Действие настоящего Технического регламента распространяется на юридических и физических лиц, осуществляющих хозяйственную деятельность (промышленные, сельскохозяйственные и другие предприятия), эксплуатирующих системы водоснабжения.

Статья 3. Объекты технического регулирования

1. К объектам технического регулирования настоящего Технического регламента относятся:

- питьевая вода, находящаяся в системах питьевого водоснабжения (централизованные, нецентрализованные, автономные, системы водоснабжения на транспорте, общие и внутридомовые распределительные системы);
- питьевая вода, предназначенная для употребления людьми и использования в производстве пищевых продуктов;
- питьевая вода в цистернах, диспенсерах и другой таре (бочки, ведра, фляги), предназначенная для употребления людьми.

2. Действие настоящего Технического регламента не распространяется:

- на воды минеральные питьевые, лечебные и лечебно-столовые;
- на воды природные питьевые столовые, расфасованные в емкости (бутылки, контейнеры);
- на воду, являющуюся медицинским продуктом;
- на воду, предназначенную для технических целей;
- на термальные воды;
- на воду в системах горячего водоснабжения;
- на воду источников до водоподготовки;
- на технические требования по строительству и эксплуатации объектов водоотведения.

Статья 4. Основные понятия

Для обеспечения выполнения настоящего Технического регламента используются следующие понятия:

авария - несанкционированное прекращение действия системы водоснабжения, сооружений по очистке питьевой воды, сточных вод либо разрушение их компонентов, которые могут повлечь порчу или уничтожение имущества либо создать угрозу для здоровья и благосостоя-

ния людей;

автономная система питьевого водоснабжения - устройства и сооружения для забора, подготовки (или без подготовки) питьевой воды с подачей (или без подачи) ее к местам потребления, используемые физическими и юридическими лицами и не предназначенные для общего пользования населением;

анализ рисков и критические контрольные точки - система контроля качества, предусматривающая идентификацию, оценку и управление опасными факторами, влияющими на безопасность питьевой воды;

безопасная питьевая вода - вода, независимо от ее происхождения и поступления, природная или после обработки, которая не содержит микроорганизмов и паразитов, а также любые вещества, представляющие потенциальную опасность для здоровья людей, и предназначенная для питья, приготовления пищи, производства пищевых продуктов или веществ, употребляемых людьми, и для гигиенических процедур;

водозаборное сооружение - гидротехническое сооружение для забора воды из источника питьевого водоснабжения;

водоснабжение - подача поверхностных или подземных вод потребителям в требуемом количестве в соответствии с требованиями по безопасности;

водопроводная сеть (водопровод) - система трубопроводов с сооружениями на них для подачи питьевой воды к местам ее потребления;

государственный надзор - деятельность уполномоченных государственных органов по предупреждению, обнаружению, пресечению нарушений требований настоящего Технического регламента в области обеспечения населения безопасной питьевой водой;

зона санитарной охраны - территория и (или) акватория, в пределах которых устанавливается особый режим хозяйственной и иной деятельности в целях защиты источника питьевого водоснабжения, водопроводных сооружений и питьевой воды от загрязнения;

источник питьевого водоснабжения - поверхностный или подземный водный объект (или его часть), воды которого отвечают установленным требованиям по безопасности и используются или могут быть использованы для забора в системы питьевого водоснабжения;

контроль - форма оценки соответствия, осуществляемая путем наблюдения и выводов, сопровождаемых соответствующими испытаниями и измерениями;

мониторинг - система регулярных наблюдений и контроля, производимых по определенной программе для оценки безопасности воды и выявления изменений;

наилучшая существующая технология - наиболее эффективная технология производственной деятельности, в том числе производства питьевой воды, обеспечивающая на данном уровне развития науки и техники достижение требований по безопасности водопользования, применяемая в течение срока, установленного с учетом экономических и социальных факторов;

несущественный недостаток питьевой воды - недостаток качества питьевой воды, который не препятствует использованию питьевой воды в соответствии с ее целевым назначением;

нецентрализованное питьевое водоснабжение - система питьевого водоснабжения из подземных источников, подающая воду при помощи водозаборных устройств без разводящей сети (шахтные и трубчатые колодцы и каптажи родников);

нормативы безопасности питьевой воды - показатели питьевой воды, гарантирующие безопасность для человека в эпидемическом и радиационном отношении, безвредность по химическому составу независимо от продолжительности использования;

обеззараживание (дезинфекция) воды - процесс уничтожения находящихся в воде микроорганизмов до пределов, обеспечивающих эпидемиологическую безопасность питьевой воды;

общая внутридомовая распределительная система питьевого водоснабжения - комплекс устройств, сооружений и трубопроводов в здании, обеспечивающий подачу питьевой воды из централизованных и автономных систем водоснабжения потребителям;

потребитель питьевой воды - физическое или юридическое лицо, получающее в установленном порядке питьевую воду для удовлетворения своих нужд;

питьевое водоснабжение - деятельность по обеспечению потребителей питьевой водой;

подготовка питьевой воды (водоподготовка) - технологический процесс обработки воды для приведения ее в соответствие с требованиями по безопасности питьевой воды;

предельно допустимая концентрация (ПДК) - максимальная концентрация вещества в воде, в которой вещество при ежедневном поступлении в организм в течение всей жизни не оказывает прямого или опосредованного влияния на здоровье населения в настоящем и последующих поколениях, а также не ухудшает гигиенические условия водопользования;

производственный контроль - система контроля по обеспечению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, организуемых и проводимых юридическими и физическими лицами в процессе осуществления ими деятельности, выполнения работ и оказания услуг, представляющих потенциальную опасность для человека, в целях сохранения жизни и здоровья людей и окружающей среды;

риск для здоровья - вероятность угрозы жизни и здоровью человека и будущих поколений, обусловленная воздействием неблагоприятных факторов, связанных с употреблением небезопасной питьевой воды;

система хозяйственно-питьевого водоснабжения - комплекс сооружений и устройств, предназначенных для забора воды, а также, при необходимости, ее очистки, хранения и транспортировки к местам водопотребления;

система централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения - доступный для общего пользования комплекс инженерных сооружений для забора, подготовки, транспортировки и подачи потребителю питьевой воды;

уполномоченный государственный орган Кыргызской Республики в области хозяйственно-питьевого водоснабжения - орган, осуществляющий определенные функции, входящие в его компетенцию в соответствии с законами и иными нормативными правовыми актами Кыргызской Республики, устанавливающими его обязанности и права;

существенный недостаток питьевой воды - недостаток, который делает невозможным или недопустимым использование питьевой воды в соответствии с ее целевым назначением;

хозяйственно-питьевое водоснабжение - сфера деятельности соответствующих предприятий и организаций, направленная на обеспечение потребностей людей в воде для хозяйственно-питьевых и коммунально-бытовых целей.

Статья 5. Законодательство Кыргызской Республики в области действия настоящего Технического регламента

1. Законодательство Кыргызской Республики в области соблюдения требований настоящего Технического регламента основывается на Конституции Кыргызской Республики и состоит из настоящего Закона, других законов и принимаемых в соответствии с ними иных нормативных правовых актов Кыргызской Республики.

2. Отношения в области защиты жизни и здоровья граждан при осуществлении питьевого водоснабжения в части, не урегулированной настоящим Законом, регулируются законами Кыргызской Республики «О питьевой воде» и «Об общественном здравоохранении».

3. Отношения между потребителями и физическими и юридическими лицами по поводу отпуска (получения) питьевой воды регулируются законодательством Кыргызской Республики.

4. Отношения в сфере использования и охраны водных объектов, земель, недр, лесов и иных компонентов природной среды, возникающие в связи с размещением, строительством и эксплуатацией систем питьевого водоснабжения в части, не урегулированной настоящим Законом, регулируются законодательством о недрах, а также водным, земельным, лесным, градостроительным законодательством Кыргызской Республики.

Статья 6. Принципы обеспечения безопасности питьевой воды

1. Правовое регулирование отношений в области обеспечения безопасности питьевой воды осуществляется в соответствии с принципами:

- ответственности физических и юридических лиц за обеспечение населения безопасной питьевой водой;

- обязательности соблюдения и выполнения требований безопасности к производству, транспортировке, хранению и реализации питьевой воды;
 - проведения оценки соответствия нормативным показателям безопасности в установленном порядке;
 - организации мониторинга безопасности питьевой воды при производстве, транспортировке, хранении и реализации;
 - применения мер государственного регулирования при производстве, транспортировке, хранении и реализации питьевой воды; -выполнения физическими и юридическими лицами требований нормативных документов по обеспечению безопасности питьевой воды;
 - внедрения системы управления безопасностью питьевой воды с применением анализа рисков и критических контрольных точек на всех этапах производства и поставки питьевой воды на основе международных стандартов;
 - разработки и выполнения программ производственного контроля.
2. При наличии в питьевой воде веществ, на которые не установлены нормативы, физические и юридические лица обеспечивают проведение работ по установлению предельно допустимых концентраций.

Статья 7. Общие требования по безопасности питьевой воды

1. Вода из централизованных и автономных систем водоснабжения, систем водоснабжения на транспорте, внутридомовых распределительных систем, нецентрализованных водоисточников должна быть безопасной в эпидемическом и радиационном отношении, безвредной по химическому составу и иметь благоприятные органолептические свойства в соответствии с минимальными требованиями настоящего Технического регламента.

Питьевая вода, подаваемая потребителям системами централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, внутридомовыми распределительными системами, автономными системами питьевого водоснабжения, должна соответствовать требованиям по безопасности, указанным в приложении 1 к настоящему Закону.

Вода из нецентрализованных водоисточников должна соответствовать минимальным требованиям, установленным в приложениях 1 (части В, С) и 2 к настоящему Закону.

2. Нормативные показатели безопасности питьевой воды, установленные настоящим Техническим регламентом, проверяются в точках:

- на выходе из крана распределительной системы (кран в помещении, уличная колонка);
- на выходе из емкости (цистерны);
- в точке поступления воды в емкость (цистерну);
- в точке использования воды на предприятиях по производству продуктов питания.

3. Безопасность питьевой воды в централизованных и нецентрализованных системах водоснабжения обеспечивается посредством:

- выбора источников питьевого водоснабжения в соответствии с законодательством Кыргызской Республики;
- организации и обеспечения охраны источников питьевого водоснабжения и систем питьевого водоснабжения от загрязнения;
- реализации мероприятий по поддержанию источников питьевого водоснабжения в состоянии, пригодном для их использования в целях питьевого водоснабжения населения;
- применения в системах питьевого водоснабжения оборудования, материалов и реагентов, отвечающих требованиям безопасности для человека;
- применения наилучших существующих технологий подготовки питьевой воды, обеспечивающих ее соответствие требованиям безопасности;

- выполнения требований, предъявляемых к технической эксплуатации систем питьевого водоснабжения;

- недопущения в питьевой воде увеличения концентраций химических веществ, микроорганизмов, паразитарных агентов выше нормативов показателей безопасности и уровней радиационного фона;

- осуществления программ производственного контроля;

- осуществления государственного надзора за соблюдением требований, предъявляемых к питьевой воде, источникам и системам питьевого водоснабжения, использованием единых методик и средств измерений;

- проведения профилактических медицинских осмотров работников водопроводов.

Статья 8. Требования к материалам, реагентам, оборудованию и технологиям, используемым в сфере питьевого водоснабжения

1. Материалы, реагенты и оборудование, используемые для водоподготовки и распределения питьевой воды, при контакте с ней не должны выделять вредные для здоровья человека примеси в количествах, превышающих установленные настоящим Техническим регламентом нормативы.

2. Материалы, реагенты, оборудование, применяемые в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения и используемые в процессе изготовления емкостей для транспортировки питьевой воды, должны соответствовать установленным требованиям и правилам их использования для предотвращения возможного негативного влияния на здоровье людей.

3. Технологическое оборудование, применяемое в системе питьевого водоснабжения, должно отвечать гигиеническим требованиям, а также требованиям взрыво-, пожаро- и экологической безопасности и исключать действие вредных и опасных факторов на персонал.

4. Химические вещества, поступающие и образующиеся в питьевой воде в процессе ее обработки, не должны превышать нормативные показатели безопасности, установленные в приложении 1 (часть D) к настоящему Закону.

5. Применение любых других химических веществ, не регламентированных в приложении 1 (часть D) к настоящему Закону, запрещается без проведения необходимых испытаний на безопасность.

6. Физические и юридические лица обеспечивают эффективную дезинфекцию питьевой воды без ухудшения ее показателей побочными продуктами дезинфекции.

Статья 9. Требования по безопасности систем питьевого водоснабжения на транспортных средствах

1. Питьевое водоснабжение на транспортных средствах (в железнодорожных поездах и воздушных судах, автобусах дальнего следования и на иных транспортных средствах), находящихся в пути следования более трех часов, обеспечивается посредством организации систем питьевого водоснабжения.

2. Питьевая вода, подаваемая через системы питьевого водоснабжения на транспортных средствах, должна соответствовать требованиям по безопасности питьевой воды, установленным в приложении 1 к настоящему Закону.

3. Хранение питьевой воды на транспортных средствах производится в емкостях, изготовленных из материалов, имеющих документы о подтверждении соответствия, выданные в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

4. Лица, осуществляющие эксплуатацию транспортных средств, обеспечивают надлежащую эксплуатацию систем питьевого водоснабжения на транспортных средствах, а также производственный контроль за соответствием питьевой воды требованиям по безопасности с частотой отбора проб, определяемой в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Статья 10. Требования по безопасности питьевой воды в нецентрализованных системах водоснабжения

1. В случаях отсутствия централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, нарушения режима их функционирования, а также в чрезвычайных ситуациях используется нецентрализованное питьевое водоснабжение.

2. Для нецентрализованного питьевого водоснабжения используется вода подземных источников (родники, грунтовые и артезианские воды).

3. Питьевая вода, получаемая из нецентрализованных систем, должна соответствовать нормативам безопасности, установленным в приложении 2 к настоящему Закону.

4. Лица, эксплуатирующие нецентрализованные системы питьевого водоснабжения, обеспечивают:

- содержание их в надлежащем состоянии;
- контроль соответствия качества питьевой воды нормативам безопасности;
- эффективную дезинфекцию питьевой воды;
- использование разрешенных и сертифицированных материалов и реагентов;
- охрану территории источника от загрязнения.

Статья 11. Требования к источникам централизованного и автономного водоснабжения, зонам санитарной охраны источников и систем питьевого водоснабжения

1. Выбор источника для систем хозяйственно-питьевого водоснабжения основывается на принципах устойчивого снабжения потребителей достаточным количеством безопасной питьевой воды, санитарной охраны водоисточников и технологической надежности систем водоснабжения.

2. Пригодность источников для централизованного и автономного хозяйственно-питьевого водоснабжения устанавливается в соответствии с приложениями 3 и 4 к настоящему Закону.

3. При проектировании систем питьевого водоснабжения используются наилучшие из существующих технологий в области питьевого водоснабжения, прогрессивные технические решения, автоматизация технологических процессов, обеспечивающие подготовку питьевой воды, соответствующей требованиям по безопасности.

4. Требования к выбору и обоснованию технологических схем подготовки питьевой воды устанавливаются с учетом прогнозных оценок изменения состава воды в источниках на расчетный срок эксплуатации водопровода и технико-экономических показателей сравниваемых технологий.

5. Защита от загрязнения источников и систем питьевого водоснабжения обеспечивается организацией зон санитарной охраны. Использование водного объекта в качестве источника питьевого водоснабжения без установления зоны санитарной охраны не допускается.

6. Зоны санитарной охраны водных объектов, используемых в качестве источников питьевого водоснабжения, устанавливаются в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

7. Границы и особенности режима в зонах санитарной охраны источников водоснабжения и систем хозяйственно-питьевого водоснабжения устанавливаются в соответствии с проектом зон санитарной охраны водопровода.

8. Лица, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность в зонах санитарной охраны источников и систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, несут ответственность за загрязнение источника питьевой воды в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Статья 12. Требования по безопасности питьевой воды при эксплуатации внутридомовых распределительных систем

1. Физические и юридические лица, эксплуатирующие внутридомовые распределительные системы, обеспечивают:

- потребителей безопасной питьевой водой, соответствующей нормативам, установленным в приложении 1 к настоящему Закону;
- бесперебойную подачу питьевой воды;
- информирование потребителей и органов местного самоуправления об изменениях режима подачи воды;
- выявление причин ухудшения качества питьевой воды по химическим, радиологическим, микробиологическим показателям;
- осуществление мер по поддержанию надлежащего состояния домовых распределительных систем, предотвращению аварий и ликвидации их последствий.

2. При несоответствии питьевой воды в домовой распределительной системе требованиям по безопасности принимаются меры по устранению причин несоответствия.

Статья 13. Меры реагирования при обнаружении несоответствия питьевой воды нормативам безопасности

1. Уполномоченные государственные органы Кыргызской Республики в области недропользования, охраны окружающей среды, безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами представляют информацию о загрязнении источников хозяйственно-питьевого водоснабжения и о прогнозируемом ухудшении качества воды органам местного самоуправления и местной государственной администрации, а также уполномоченному государственному органу Кыргызской Республики в области здравоохранения, физическим и юридическим лицам, осуществляющим эксплуатацию систем питьевого водоснабжения.

2. В случае возникновения чрезвычайных ситуаций, а также с учетом ситуации в регионе вводятся на установленный период времени дополнительные показатели безопасности питьевой воды, не установленные в приложениях 1 и 2 к настоящему Закону.

3. При выявлении несоответствия питьевой воды по показателям безопасности физические и юридические лица, эксплуатирующие системы водоснабжения, незамедлительно производят повторное исследование воды, устанавливая причины загрязнения и информируют об этом органы местного самоуправления и местной государственной администрации, а также уполномоченный государственный орган Кыргызской Республики в области здравоохранения.

4. При установлении в питьевой воде превышения нормативов по показателям безопасности принимаются меры по запрету либо ограничению ее использования и (или) другие меры по защите здоровья людей. Порядок принятия мер определяется Правительством Кыргызской Республики.

5. При нарушении функционирования систем хозяйственно-питьевого водоснабжения и (или) невозможности устранения причин несоответствия питьевой воды нормативным показателям органы местного самоуправления и местной государственной администрации, физические и юридические лица принимают меры по обеспечению потребителей водой из резервных источников или обеспечивают доставку питьевой воды.

6. При обращении потребителей с жалобами на ухудшение качества питьевой воды юридические и физические лица, эксплуатирующие системы хозяйственно-питьевого водоснабжения, устанавливают причины и, при необходимости, проводят дополнительные исследования с предоставлением информации заявителю.

Статья 14. Оценка соответствия безопасности питьевой воды

1. Оценка соответствия безопасности питьевой воды из централизованных, нецентрализованных, автономных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения и водоснабжения на транспортных средствах осуществляется в целях:

- защиты жизни и здоровья людей;
- исключения действий, вводящих в заблуждение потребителей питьевой воды;
- свободного перемещения товаров в Кыргызской Республике;
- участия в международном экономическом, научно-техническом сотрудничестве, международной торговле.

2. Оценка соответствия питьевой воды нормативам безопасности производится в формах производственного контроля и государственного надзора.

Статья 15. Производственный (внутренний) контроль безопасности питьевой воды

1. Производственный контроль осуществляется в целях предупреждения вредного воздействия на жизнь и здоровье человека питьевой воды юридическими и физическими лицами, эксплуатирующими системы хозяйственно-питьевого водоснабжения, по результатам оценки риска в процессе производства, транспортировки, хранения и утилизации питьевой воды.

2. Программа производственного контроля безопасности питьевой воды разрабатывается физическими и юридическими лицами, эксплуатирующими системы хозяйственно-питьевого водоснабжения, с учетом местных условий и осуществляется на этапах производства, хранения, перевозки, реализации, утилизации и согласовывается с уполномоченным государственным органом Кыргызской Республики в области здравоохранения.

3. Программа производственного контроля устанавливает точки и периодичность отбора проб воды, виды и перечень анализируемых показателей. Виды показателей безопасности и периодичность отбора проб воды определяются с учетом требований, установленных в приложениях 3, 4, 6 и 7 к настоящему Закону.

4. Перечень контролируемых показателей безопасности питьевой воды устанавливается в зависимости от санитарной надежности источника питьевого водоснабжения, используемой технологии подготовки воды.

5. Производственный контроль безопасности питьевой воды обеспечивается лабораториями физических и юридических лиц, эксплуатирующих системы хозяйственно-питьевого водоснабжения, или другими лабораториями.

Статья 16. Государственный надзор

1. Целью государственного надзора является оценка соответствия питьевой воды установленным показателям по безопасности в процессе наблюдений, сопровождаемых соответствующими испытаниями и измерениями, а также предупреждение, обнаружение и пресечение нарушений требований настоящего Технического регламента.

2. Государственный надзор за безопасностью питьевой воды проводится на объектах технического регулирования, согласно статье 3 настоящего Закона, на всех этапах ее производства и реализации.

3. Государственный надзор за безопасностью питьевой воды осуществляют уполномоченные государственные органы в пределах своей компетенции в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

4. Государственный надзор включает проверку:

- мест водозабора, состояния зон санитарной охраны и процессов подготовки, транспортировки и хранения питьевой воды;
- технических средств, материалов и реагентов, вступающих в контакт с питьевой водой;
- нормативных показателей по безопасности воды в распределительных сетях, в том числе в жилых и общественных зданиях, учреждениях образования, здравоохранения, общественного питания и пищевой промышленности, на транспорте;
- реализации планов мониторинга питьевой воды.

5. Уполномоченные государственные органы в пределах своей компетенции и в соответствии с законодательством Кыргызской Республики имеют право:

- доступа на территорию предприятий водоснабжения и пищевой промышленности;
- инспектировать территории и производственные помещения предприятий водоснабжения;
- изымать для проведения исследований пробы воды и образцы веществ и изделий, имеющих непосредственный контакт с питьевой водой;
- осуществлять проверку выполнения физическими и юридическими лицами требований настоящего Технического регламента;
- приостанавливать эксплуатацию систем централизованного или автономного водоснабжения при существенном несоответствии нормативных показателей, представляющих риск для здоровья;
- направлять предписания физическим и юридическим лицам, эксплуатирующим системы хозяйственно-питьевого водоснабжения, о расширении количества определяемых показателей безопасности питьевой воды и увеличения кратности исследований.

6. Периодичность государственного надзора определяется в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

7. В случае увеличения риска для жизни и здоровья человека государственный надзор осуществляется и проводится:

- после форс-мажорных ситуаций;
- после ликвидации аварийных ситуаций;
- после окончания строительства или реконструкции водопроводов;
- при поступлении жалоб от населения;
- при возникновении эпидемий, вспышек инфекционных или неинфекционных заболеваний, связанных с загрязнением воды;
- в иных чрезвычайных ситуациях.

Статья 17. Мониторинг безопасности питьевой воды

1. С целью получения информации о безопасности питьевой воды и эффективности водочистки физические и юридические лица, эксплуатирующие системы хозяйственно-питьевого водоснабжения, осуществляют мониторинг питьевой воды, поставляемой потребителям.

2. Исследования питьевой воды по показателям безопасности проводятся:

- из централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения в соответствии с приложением 5 к настоящему Закону;
- из нецентрализованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения в соответствии с приложением 2 к настоящему Закону.

3. Отбор проб и исследование питьевой воды проводятся систематически в течение года.

4. Программа мониторинга питьевой воды разрабатывается физическими и юридическими лицами, эксплуатирующими системы хозяйственно-питьевого водоснабжения, по согласованию с уполномоченным государственным органом Кыргызской Республики в области здравоохранения в соответствии с приложениями 2, 5 и 6 к настоящему Закону.

5. При возникновении обоснованных подозрений о наличии в питьевой воде веществ или микроорганизмов, для которых не установлены нормативные показатели, представляющие потенциальную опасность для здоровья человека, проводятся дополнительные исследования воды.

6. Физические и юридические лица, эксплуатирующие системы хозяйственно-питьевого водоснабжения, и уполномоченные государственные органы обязаны соблюдать условия проведения лабораторных исследований питьевой воды в соответствии с правилами и методами, утвержденными Правительством Кыргызской Республики.

7. Для решения спорных вопросов о безопасности питьевой воды физические и юридические лица, эксплуатирующие системы хозяйственно-питьевого водоснабжения, проводят исследования в независимых аккредитованных лабораториях.

Статья 18. Информация о безопасности питьевой воды

1. При выявленном несоответствии питьевой воды требованиям настоящего Технического регламента физические и юридические лица, эксплуатирующие системы хозяйственно-питьевого водоснабжения, незамедлительно информируют органы местного самоуправления и местной государственной администрации, уполномоченный государственный орган Кыргызской Республики в области здравоохранения и потребителей питьевой воды о мерах по устранению несоответствия.

2. Информация о питьевой воде включает в себя сведения:

- о соответствии или несоответствии питьевой воды требованиям настоящего Технического регламента;
- о загрязнении и прогнозируемом ухудшении воды в источниках хозяйственно-питьевого водоснабжения;
- о мерах предосторожности при использовании питьевой воды, не соответствующей требованиям настоящего Технического регламента по показателям, представляющим опасность для здоровья;
- об изменении режима подачи питьевой воды;
- о месте и времени отпуска потребителям питьевой воды при чрезвычайных ситуациях;
- о сроках устранения причин, вызвавших несоответствие питьевой воды по показателям безопасности.

3. Информация о питьевой воде, полученная в результате производственного контроля, государственного надзора, представляется потребителям через средства массовой информации или иным способом в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Кыргызской Республики.

4. Потребители питьевой воды имеют право на получение достоверной информации о безопасности воды.

Статья 19. Ответственность за нарушение требований настоящего Закона

За нарушение требований настоящего Закона виновные лица привлекаются к ответственности в порядке, предусмотренном законодательством Кыргызской Республики.

Статья 20. Заключительные положения

1. До вступления в силу настоящего Закона действуют требования, установленные ранее принятыми нормативными правовыми актами Кыргызской Республики.

2. В течение одного года со дня официального опубликования настоящего Закона Правительству Кыргызской Республики привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим Законом.

3. Настоящий Закон вступает в силу по истечении одного года со дня официального опубликования.

Опубликован в газете «Эркин Тоо» от 7 июня 2011 года N 43

**Президент Кыргызской
Республики
Принят Жогорку
Кенешем Кыргызской
Республики**

Р.Отунбаева

21 апреля 2011 года

**НОРМАТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
безопасности питьевой воды**

(В редакции Закона КР от 28 апреля 2017 года N 67)

**Часть А
Микробиологические и паразитологические показатели питьевой воды из
централизованных систем**

Показатели	Единицы измерения	Нормативы ПДК
Эшерихия коли (Escherichia coli)	Число бактерий в 100 мл	Отсутствие
Энтерококки (Enterococci)	Число бактерий в 100 мл	Отсутствие
Колифаги (БОЕ) (1)	Число бляшкообразующих единиц в 100 мл	Отсутствие
Цисты лямблий (1)	Число цист в 50 л	Отсутствие
Криптоспоридии (1)	Число ооцист в 50 л	Отсутствие
(*) Дополнительные показатели в соответствии с примечанием 4		

(1) Примечание: Определение проводится в системах водоснабжения из поверхностных источников.

**Часть В
Химические вещества**

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Нормативы ПДК	Класс опасности
1	Алюминий	мг/л	0,5	2
2	Аммиак (по азоту)	мг/л	2,0	4
3	Бенз(а)пирен	мкг/л	0,01	1
4	Бензол	мг/л	0,01	1
5	Бериллий	мг/л	0,0002	1
6	Бикарбонаты (НСО ₃)	мг/л	400,0	3
7	Бор	мг/л	0,1	2
8	Винилхлорид	мг/л	0,0001	1
9	Железо	мг/л	0,3	3
10	Жесткость (1)	градус, Ж(0)	7,0(10)	
11	Кадмий (суммарно)	мкг/л	0,0005	2
12	Кобальт	мг/л	0,1	2
13	Литий	мг/л	0,03	2
14	Марганец	мг/л	0,05	3
15	Мышьяк	мг/л	0,01	2
16	Медь	мг/л	1,0	3
17	Молибден	мг/л	0,25	2
18	Натрий	мг/л	200,0	2
19	Нефтепродукты (суммарно)	мг/л	0,1	
20	Никель (суммарно)	мг/л	0,02	3
21	Нитрат-ион	мг/л	45,0	3
22	Нитрит-ион	мг/л	0,5	2
23	Озон остаточный	мг/л	0,3	
24	Поверхностно-активные вещества (ПАВ)	мг/л	0,1	

25	Ртуть (суммарно)	мг/л	0,0005	1
26	Свинец (суммарно)	мг/л	0,01	2
27	Селен	мг/л	0,01	2
28	Серебро	мг/л	0,05	2
29	Стронций	мг/л	7,0	2
30	Стирол	мг/л	0,1	1
31	Сульфаты	мг/л	250,0	4
32	Сурьма	мг/л	0,005	2
33	Тригалометаны - общее содержание (2)	мг/л	0,1	2
34	Уран	мг/л	0,030	1
35	Фенольный индекс	мг/л	0,25	
36	Формальдегид	мг/л	0,05	2
37	Фторид	мг/л	1,2	2
38	Хлориды	мг/л	250,0	4
39	Хлороформ	мг/л	0,2	1
40	Хлор остаточный свободный	мг/л	0,3-0,5	3
41	Хром (Cr(+3))	мг/л	0,05	2
42	Цианид	мг/л	0,035	2
43	Цинк	мг/л	5,0	3
44	Пестициды:			
45	Гамма ГХЦГ (линдан)	мг/л	0,002	1
46	ДДТ (сумма изомеров)	мг/л	0,002	2
47	2,4-Д	мг/л	0,03	2

(*) Дополнительные показатели в соответствии с примечанием 4

Примечание 1. Показатель жесткости, указанный в скобках, может быть установлен для конкретной системы водоснабжения на основании оценки применяемой технологии водоподготовки.

Примечание 2. Сумма концентраций установленных веществ.

Примечание 3. Нормативы бензола, железа, мышьяка, никеля, нитрит-иона, свинца, сульфатов, сурьмы, хлоридов, винилхлорида, тригалометанов приняты в соответствии с Директивой 98/83/ЕС.

Примечание 4. В зависимости от местных природных и санитарных условий, а также эпидемической обстановки в населенном пункте перечень контролируемых показателей может быть расширен на соответствующей территории с включением дополнительных микробиологических и химических показателей.

Часть С Показатели радиационной безопасности

Показатели	Единицы измерения	Нормативы ПДК
Суммарная альфа-активность	Бк/л	0,5
Суммарная бета-активность	Бк/л	1,0

Примечание: Указанные значения удельной суммарной альфа- и бета-активности являются предварительной оценкой допустимости использования воды для питьевых целей. При превышении этих значений проводится идентификация присутствующих в воде радионуклидов и измерение их индивидуальных удельных активностей. Критерием радиационной безопасности воды является соответствие измеренных значений удельных активностей радионуклидов нормам радиационной безопасности.

Часть D

Показатели содержания химических веществ, поступающих и образующихся в воде в процессе ее обработки в системе водоснабжения (остаточные концентрации)

Показатели	Единицы измерения	Нормативы ПДК	Примечание
Хлор			1
Остаточный свободный	мг/л	0,3-0,5	
Остаточный связанный	мг/л	08,8-1,2	
Хлороформ (при хлорировании воды)	мг/л	0,2	2
Озон остаточный	мг/л	0,3	3
Формальдегид (при озонировании воды)	мг/л	0,05	
Полиакриламид	мг/л	2,0	
Активированная кремнекислота (по Si)	мг/л	10,0	
-3 Полифосфаты (по PO) 4	мг/л	3,5	
Остаточные количества алюминия и железосодержащих коагулянтов	мг/л	алюминий и железо см. приложение 1, часть B	

Примечание 1. Безопасность питьевой воды по микробиологическим показателям обеспечивается полноценной дезинфекцией.

При обеззараживании воды свободным хлором время его контакта с водой должно составлять не менее 30 минут, связанным хлором - не менее 60 минут.

Остаточная концентрация свободного хлора должна быть не более 0,5 мг/литр после 30-минутного контакта при водородном показателе (pH) не более 8,0.

При одновременном присутствии в воде свободного и связанного хлора их общая концентрация не должна превышать 1,2 мг/л.

В отдельных случаях, по согласованию со специально уполномоченным органом, может быть допущена повышенная концентрация хлора в питьевой воде.

Контроль за содержанием остаточного хлора производится перед подачей воды в распределительную сеть.

Примечание 2. Норматив принят в соответствии с рекомендациями ВОЗ.

Примечание 3. Контроль за содержанием остаточного озона производится после камеры смешения при обеспечении времени контакта не менее 12 минут.

**НОРМАТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
безопасности питьевой воды нецентрализованного водоснабжения**

Показатели	Единицы измерения	Нормативы ПДК
Общие колиформные бактерии	Число в 100 мл	Отсутствие
Общее микробное число	Число образующих колонии микробов в 1 мл	100
Термотолерантные колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	Отсутствие
Колифаги(*)	Число бляшкообразующих единиц в 100 мл	Отсутствие
Яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших	Число в 50 л	Отсутствие
Прозрачность	см	Не менее 30 см
Цветность	град.	Не более 30 град.
Привкус и запах	Баллы при температуре 20 град. Цельсия	Не более 2-3
Окисляемость перманганатная	мгО /л 2	7,0
Аммиак (по азоту)		2,0
Нитрат-ион	мг/л	Не более 45
Нитрит-ион	мг/л	Не более 0,5
Водородный показатель (рН)	Единицы рН	6,0-9,0
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	Не более 1000
Сульфаты	мг/л	250
Хлориды	мг/л	250
Дополнительные показатели в соответствии с примечанием 4		

Примечание 1. Не допускается присутствие в питьевой воде различимых невооруженным глазом водных организмов и поверхностной пленки.

Примечание 2. Другие химические вещества не должны содержаться в количествах, превышающих нормативы приложения 1, часть В.

Примечание 3. Нормативные показатели радиоактивности принимаются согласно приложению 1, часть D.

Примечание 4. В зависимости от местных природных и санитарных условий, а также эпидемической обстановки в населенном месте перечень контролируемых показателей безопасности воды может быть расширен по соответствующей территории с включением дополнительных микробиологических и (или) химических показателей.

Приложение 3
к Закону Кыргызской Республики
"Технический регламент "О
безопасности питьевой воды"

**Количество и периодичность проб воды
в местах водозабора, отбираемых для лабораторных исследований**

Виды показателей	Количество проб в течение одного года, не менее		
	Для централизованного водоснабжения		Для нецентрализованного водоснабжения
	Для подземных источников	Для поверхностных источников	
Микробиологические	4 (по сезонам года)	12 (ежемесячно)	4 (по сезонам года)
Паразитологические	1 раз в год	12 (ежемесячно)	1 раз в год
Органолептические	4 (по сезонам года)	12 (ежемесячно)	4 (по сезонам года)
Обобщенные показатели	4 (по сезонам года)	12 (ежемесячно)	1 раз в год
Неорганические и органические вещества	1 раз в год	4 (по сезонам года)	(*)
Радиологические	1 раз в год	1 раз в год	

Примечание: При обеззараживании воды хлором частоту контроля галогеносодержащих соединений в паводковый период увеличивают в 2-3 раза.

Приложение 4
к Закону Кыргызской
Республики "Технический
регламент "О безопасности
питьевой воды"

Виды определяемых показателей и количество исследуемых проб питьевой воды перед ее поступлением в распределительную сеть

Виды показателей	Количество проб в течение одного года, не менее				
	Для подземных источников			Для поверхностных источников	
	Численность населения, обеспечиваемого водой из данной системы водоснабжения, тыс. чел.				
	до 20	20-100	свыше 100	до 100	свыше 100
Микробиологические	50 (2)	150 (3)	365 (1)	365 (1)	365 (1)
Паразитологические	12 (4)	12 (4)	12 (4)	24 (5)	24 (5)
Обобщенные (запах, привкус, цветность, мутность)	50 (2)	150 (3)	365 (1)	365 (1)	365 (1)
Обобщенные (рН, жесткость, общее солесодержание, окисляемость, нефтепродукты, ПАВ)	4 (7)	6 (6)	12 (4)	12 (4)	24 (5)
Неорганические и органические вещества	1	1	1	4 (7)(*)	12 (4)(*)
Показатели, связанные с технологией водоподготовки	Остаточный хлор, остаточный озон - не реже 1 раза в час, остальные реагенты - не реже 1 раза в смену				
Радиологические	1	1	1	1	1

Принимается следующая периодичность отбора проб воды:

А. (1) ежедневно, (2) еженедельно, (3) три раза в неделю, (4) ежемесячно, (5) два раза в месяц, (6) один раз в два месяца, (7) один раз в сезон года.

Б. При отсутствии обеззараживания воды на водопроводе из подземных источников, обеспечивающих водой население до 20 тыс. человек, отбор проб для исследований по микробиологическим и органолептическим показателям проводится не реже одного раза в месяц.

В. На период паводков и чрезвычайных ситуаций должен устанавливаться усиленный режим контроля качества питьевой воды по согласованию со специально уполномоченным органом в области санитарно-эпидемиологического благополучия.

(*) При обеззараживании воды хлором частоту контроля галогеносодержащих соединений в паводковый период увеличивают в 2-3 раза.

Приложение 5
к Закону Кыргызской
Республики "Технический
регламент "О безопасности
питьевой воды"

Индикаторные показатели мониторинга

Показатели	Единица измерения	Нормативы ПДК	Примечания
Цветность	Градусы	Не более 30	
Запах	Баллы	Не более 2	
Привкус	Баллы	Не более 2	
Мутность	ЕМФ (единицы мутности по формазину) или мг/л (по каолину)	2,6 1,5	1
Водородный показатель (рН)	Единицы рН	6,0-9,0	
Окисляемость перманганатная	МгО ₂ /л	5,0 (7,0)	2
Аммиак (по азоту)	мг/л	2,0	
Нитрат-ион	мг/л	Не более 45	
Нитрит-ион	мг/л	0,5	
Хлориды	мг/л	250,0	
Сульфаты (SO ₄) ⁴	мг/л	250,0	
Алюминий	мг/л	0,5	
Натрий	мг/л	200,0	
Железо суммарно	мг/л	0,3 (1,0)	3
Марганец суммарно	мг/л	0,05	2
Поверхностно-активные вещества	мг/л	0,1	
Общие колиформные бактерии (колиформы)	Число в 100 мл	Отсутствие	
Клостридиум Перфрингенс (Clostridium perfringens), включая споры	Число спор в 20 мл	Отсутствие	3

Примечание 1. В случае обработки поверхностных вод нормативные показатели мутности не должны превышать 1,0 ЕМФ (нефелометрическая единица мутности) в воде до обеззараживания.

Примечание 2. Величина в скобках указана для воды из нецентрализованных источников водоснабжения.

Примечание 3. Величины, указанные в скобках, могут быть установлены по соответствующей территории для конкретной системы водоснабжения на основании оценки применяемой технологии водоподготовки.

Примечание 4. Данный показатель проверяется в воде поверхностного происхождения или подверженной воздействию поверхностных вод.

В случае отклонения от установленного норматива проба воды исследуется на наличие патогенных микроорганизмов.

Приложение 6
к Закону Кыргызской
Республики "Технический
регламент "О безопасности
питьевой воды"

Контроль качества питьевой воды в распределительной водопроводной сети по микробиологическим и органолептическим показателям

Количество обслуживаемого населения, тыс. человек	Количество проб в месяц
До 10	2
10-20	10
20-50	30
50-100	100
Более 100	100 + 1 проба на каждые 5 тыс. человек, свыше 100 тыс. населения

Примечание: При количестве обслуживаемого населения 50-100 тыс. человек допускается интерполяция (сопоставимое изменение) количества проб в месяц.

Приложение 7
к Закону Кыргызской
Республики "Технический
регламент "О безопасности
питьевой воды"

**Критерии выбора показателей для расширенных исследований и формирования перечня
показателей для производственного контроля безопасности питьевой воды**

1. Выбор показателей для проведения расширенных исследований дифференцируется в зависимости от объекта - источник, обработанная вода, вода из распределительной сети.

2. Для формирования программы расширенных исследований используется информация, представленная в таблице.

Характер информации	Источник		Вода перед поступлением в распределительную сеть	Вода в распределительной сети
	Подземный	Поверхностный		
1. Гидрогеологическая характеристика расположения водозабора	+			
2. Защищенность водоносного горизонта	+			
3. Гидрологическая характеристика водного объекта у пункта водозабора		+		
4. Источники загрязнения водного объекта на водосборной территории и в зоне питания (точечные и диффузные)	+	+		
5. Наличие зоны санитарной охраны, первого и второго поясов и соблюдение в них режимов	+	+		
6. Состав и объем точечных и диффузных загрязнений воды водоисточника, в т.ч. пестицидов и агрохимикатов	+	+	+	
7. Технология водоподготовки, используемые фильтрующие загрузки, реагенты, методы обеззараживания			+	+
8. Конструкционные материалы водопроводных сетей				+
9. Протяженность водопроводных сетей				+

10. Процент изношенности водопроводных сетей				+
11. Результаты производственного контроля в течение последних 3 лет	+	+	+	+
12. Перечень показателей для включения в программу расширенных исследований	+	+	+	+

Примечание: «+» - информация, рекомендуемая к внесению в соответствующую рубрику.

3. Расширенные исследования воды проводятся в течение одного года.

Минимальное количество исследуемых проб воды в зависимости от типа источника водоснабжения, позволяющее обеспечить равномерность получения информации о качестве воды в течение года, составляет:

- для подземных источников - 4 пробы в год, отбираемые в каждый сезон;
- для поверхностных источников - 12 проб в год, отбираемых ежемесячно.

4. В программу производственного контроля за безопасностью источника хозяйственно-питьевого водоснабжения дополнительно к показателям приложения 1 к настоящему Закону включаются обнаруженные в процессе расширенных исследований:

- вещества 1 и 2 классов опасности, если их концентрации $\geq 0,5$ ПДК;
- вещества 3 класса опасности, если их концентрации \geq ПДК;
- вещества 4 класса опасности, если их концентрации ≥ 2 ПДК.

При этом учитывают не только средние, но и максимальные концентрации, обнаруженные в процессе расширенных исследований.

5. В программу производственного контроля за безопасностью питьевой воды перед подачей в распределительную сеть и из распределительной сети дополнительно к показателям приложения 1 к настоящему Закону включаются обнаруженные в процессе расширенных исследований:

- вещества 1 и 2 классов опасности, если их концентрации $\geq 0,5$ ПДК;
- вещества 3 и 4 классов опасности, если их концентрации \geq ПДК.

Используемые сокращения в тексте приложения:

pH - водородный показатель;

мг - миллиграмм;

л - литр;

мл - миллилитр;

КОЕ - колонийобразующая единица;

БОЕ - бляшкообразующая единица;

мкг - микрограмм.

ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

г.Бишкек, от 29 ноября 2011 года N 224

Технический регламент «О радиационной безопасности»

Технический регламент «О радиационной безопасности» разработан в соответствии с Законом Кыргызской Республики «Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике» от 22 мая 2004 года N 67, является законодательным актом технического регулирования в сфере обеспечения радиационной безопасности.

Глава 1.

Общие положения

Статья 1. Цель и сфера применения настоящего Закона

1. Технический регламент «О радиационной безопасности» (далее - Технический регламент) применяется в целях защиты жизни, здоровья людей и окружающей среды от вредных воздействий ионизирующего излучения и устанавливает требования к обеспечению радиационной безопасности с целью создания условий для обоснованного, полезного и безопасного использования источников ионизирующего излучения.

Требования к ограничению облучения населения в настоящем Техническом регламенте применяются для каждого из четырех основных видов облучения, природное облучение, медицинское облучение персонала и пациентов при диагностике и лечении, техногенное облучение за счет нормальной эксплуатации техногенных источников, облучение в результате радиационных аварий.

2. Действие настоящего Технического регламента распространяется на осуществляемые на территории Кыргызской Республики процессы проектирования, строительства и вывода из эксплуатации радиационных объектов, добычи, производства, хранения, эксплуатации, транспортирования, переработки, захоронения радиоактивных веществ и других источников ионизирующего излучения, монтажа, ремонта и наладки приборов, установок и аппаратов, действие которых основано на использовании ионизирующего излучения и устройств, генерирующих ионизирующее излучение.

3. Настоящий Технический регламент применяется ко всем процессам, которые приводят к облучению человека ионизирующим излучением или создают возможность такого облучения.

4. Требования настоящего Технического регламента не распространяются на источники ионизирующего излучения, создающие при любых условиях обращения с ними индивидуальную годовую эффективную дозу не более 10 мкЗв и индивидуальную годовую эквивалентную дозу в коже не более 50 мЗв и в хрусталике глаза - не более 15 мЗв.

5. От радиационного контроля освобождаются:

- 1) все виды продукции, для которых выполняется условие части 4 настоящей статьи;
- 2) электрофизические устройства, генерирующие ионизирующее излучение с максимальной энергией не более 5 кэВ;
- 3) другие электрофизические устройства, генерирующие ионизирующее излучение, у которых при любом допустимом режиме эксплуатации мощность поглощенной дозы в воздухе в любой доступной точке на расстоянии 0,1 м от их поверхности не превышает 1,0 мкЗв/ч над фоном;
- 4) материалы (изделия), суммарная относительная удельная активность техногенных радионуклидов в которых не превышает единицу;
- 5) радионуклидные источники излучения, в которых суммарная относительная активность техногенных радионуклидов не превышает единицу;
- 6) контрольные и эталонные закрытые радионуклидные источники, предназначенные для калибровки и градуировки аппаратуры радиационного контроля, суммарная взвешенная активность техногенных радионуклидов в которых не превышает 10;
- 7) закрытые радионуклидные источники, для которых при любых допустимых условиях эксплуатации мощность поглощенной дозы в воздухе в любой доступной точке, находящейся на расстоянии 0,1 м от поверхности источника или изделия, его содержащего, не превышает 1,0

мкЗв/ч над фоном, суммарная взвешенная активность техногенных радионуклидов в радионуклидном источнике не превышает 100 и обеспечена надежная герметизация находящихся внутри него радиоактивных веществ.

6. Требования по радиационной безопасности, определенные настоящим Техническим регламентом, являются обязательными для всех юридических и физических лиц, осуществляющих процессы проектирования, вывода из эксплуатации радиационных объектов, добычи, производства, хранения, эксплуатации, транспортирования, переработки, захоронения радиоактивных веществ и других источников ионизирующего излучения, монтажа, ремонта и наладки приборов, установок и аппаратов, действие которых основано на использовании ионизирующего излучения и устройств, генерирующих ионизирующее излучение.

Статья 2. Основные понятия, используемые в настоящем Законе

Активность (A) - мера радиоактивности какого-либо количества радионуклида, находящегося в данном энергетическом состоянии в данный момент времени:

$$A = dN / dt', \text{ где:}$$

dN - ожидаемое число спонтанных ядерных превращений из данного энергетического состояния, происходящих за промежуток времени dt. Единицей активности является беккерель (Бк).

Использовавшаяся ранее внесистемная единица активности кюри (Ки) составляет $3,7 \times 10^{10}$ Бк.

Активность радионуклида минимально значимая (МЗА) - устанавливаемое настоящим Техническим регламентом значение активности радионуклида в открытом источнике излучения, применяемое при оценке необходимости иметь разрешение на использование этого источника.

Активность источника суммарная взвешенная - сумма отношений активностей каждого из радионуклидов, содержащихся в источнике, к их минимально значимым активностям.

Активность радионуклида удельная минимально значимая (МЗУА) - устанавливаемое настоящим Техническим регламентом значение удельной активности радионуклида в веществе открытого источника излучения, применяемое при оценке необходимости иметь разрешение на использование этого источника; единица измерения удельной активности - беккерель на килограмм (Бк/кг).

Активность источника суммарная взвешенная удельная - сумма отношений удельных активностей каждого из радионуклидов, содержащихся в источнике, к их минимально значимым удельным активностям.

Группа критическая - группа лиц из населения (не менее 10 человек), однородная по одному или нескольким признакам (пол, возраст, социальные или профессиональные условия, место проживания, рацион питания), которая подвергается наибольшему радиационному воздействию от данного источника ионизирующего излучения.

Детерминированный эффект - радиационный эффект, для которого обычно существует пороговый уровень дозы, выше которого тяжесть проявления этого эффекта возрастает с увеличением дозы.

Доза поглощенная (D) - величина энергии ионизирующего излучения, переданная веществу:

$$D = \frac{de}{dm}, \text{ где:}$$

de - средняя энергия, переданная ионизирующим излучением веществу, находящемуся в элементарном объеме, а dm - масса вещества в этом объеме.

Энергия может быть усреднена по любому определенному объему, и в этом случае средняя доза будет равна полной энергии, переданной объему, деленной на массу этого объема. В единицах СИ поглощенная доза измеряется в джоулях, деленных на килограмм ($\text{Дж} \times \text{кг}^{-1}$), и имеет специальное название - грей (Гр). Использовавшаяся ранее внесистемная единица рад равна 0,01 Гр.

Доза эквивалентная (H_{T,R}) - поглощенная доза в органе или ткани, умноженная на соответствующий взвешивающий коэффициент для данного вида излучения, W_R:

$$H_{T,R} = W_R \times D_{T,R}, \quad \text{где:}$$

D_{T,R} - средняя поглощенная доза в органе или ткани T, а W_R - взвешивающий коэффициент для излучения R.

При воздействии различных видов излучения с различными взвешивающими коэффициентами эквивалентная доза определяется как сумма эквивалентных доз для этих видов излучения:

$$H_T = \sum_R H_{T,R}$$

Единицей эквивалентной дозы является зиверт (Зв).

Доза эффективная (E) - величина, используемая как мера риска возникновения отдаленных последствий облучения всего тела человека и отдельных его органов и тканей с учетом их радиочувствительности. Она представляет сумму произведений эквивалентной дозы в органах и тканях на соответствующие взвешивающие коэффициенты:

$$E = \sum_T W_T \times H_T, \quad \text{где:}$$

H_T эквивалентная доза в органе или ткани T, а W_T - взвешивающий коэффициент для органа или ткани T.

Единица эффективной дозы - зиверт (Зв).

Доза предотвращаемая - прогнозируемая доза вследствие радиационной аварии, которая может быть предотвращена защитными мероприятиями.

Доза годовая индивидуальная - сумма дозы внешнего облучения, полученной за календарный год и ожидаемой дозы внутреннего облучения в течение всей жизни, обусловленной поступлением в организм радионуклидов за этот же год.

Загрязнение радиоактивное - присутствие радиоактивных веществ на поверхности, внутри материала, в воздухе, в теле человека или в другом месте в количестве, превышающем уровни, установленные настоящим Техническим регламентом.

Зона радиационной аварии - территория, на которой установлен факт радиационной аварии.

Зона радиоактивного загрязнения - населенные пункты и их ареалы, в которых средняя для критической группы жителей годовая эффективная доза, обусловленная техногенными радионуклидами, поступившими в окружающую среду в результате радиационной аварии или предшествующей деятельности, превышает 1 мЗв.

Источник генерирующий - источник ионизирующего излучения, не содержащий радиоактивные вещества, в котором ионизирующее излучение генерируется за счет изменения скорости заряженных частиц, аннигиляции.

Источник ионизирующего излучения - вещество или устройство, испускающее или способное испускать ионизирующее излучение, на которое распространяется действие настоящего Технического регламента.

Источник природный - источник ионизирующего излучения природного происхождения, к которым относятся источники космического излучения, а также природные радионуклиды в объектах окружающей среды, продуктах питания и теле человека.

Источник радионуклидный - источник ионизирующего излучения, содержащий техногенные радионуклиды, суммарная относительная активность и суммарная относительная удельная активность которых больше единицы.

Источник радионуклидный закрытый - радионуклидный источник, устройство которого включает возможность поступления содержащихся в нем техногенных радионуклидов в окружающую среду в условиях эксплуатации и износа, на которые он рассчитан.

Источник радионуклидный открытый - радионуклидный источник, при нормальной эксплуатации которого возможно поступление содержащихся в нем техногенных радионуклидов в окружающую среду.

Источник техногенный - источник ионизирующего излучения, специально созданный для его полезного применения или являющийся побочным продуктом этой деятельности.

Категория объекта радиационного - характеристика объекта по степени его потенциальной опасности для населения и персонала в условиях возможной аварии.

Квота дозовая - часть предела дозы, установленная для ограничения облучения населения за счет нормальной эксплуатации конкретного радиационного объекта.

Контролируемая зона - любая зона, в которой требуются или могут потребоваться специальные меры защиты и безопасности в целях:

контроля за нормальным облучением или предотвращения распространения загрязнения в нормальных рабочих условиях;

предотвращения или ограничения уровня потенциального облучения.

Население - категория облучаемых лиц, в которую входят все лица, включая персонал вне работы с источником ионизирующего излучения.

Нарушение нормальной эксплуатации - нарушение в работе техногенного источника, при котором произошло отклонение от установленных эксплуатационных пределов и условий. При этом могут быть нарушены и другие установленные проектом пределы и условия, включая пределы безопасной эксплуатации.

Мощность дозы - доза излучения за единицу времени (секунда, минута, час).

Облучение - воздействие на человека ионизирующего излучения.

Облучение аварийное - облучение в результате радиационной аварии.

Облучение медицинское - облучение пациентов в результате медицинского обследования или лечения.

Облучение планируемое повышенное - оправданное регламентированной необходимостью планируемое облучение отдельных лиц из персонала группы А в дозах, превышающих установленные основные пределы доз, с целью предупреждения радиационной аварии или ограничения ее последствий.

Облучение природное - облучение от природных источников ионизирующего излучения.

Облучение производственное - облучение работников от техногенных и природных источников в процессе производственной деятельности.

Облучение техногенное - облучение от техногенных источников как в нормальных, так и в аварийных условиях, за исключением медицинского облучения пациентов.

Объект радиационный - организация или ее структурное подразделение, где осуществляется обращение с техногенными источниками.

Отходы радиоактивные - не предназначенные для дальнейшего использования изделия и вещества в любом агрегатном состоянии, в которых удельная активность радионуклидов превышает уровни, установленные настоящим Техническим регламентом.

Паспорт радиационно-гигиенический организации - документ установленного образца, характеризующий состояние радиационной безопасности в организации.

Персонал (работники) - категория облучаемых лиц, к которой относятся лица, работающие с техногенными источниками (группа А) или находящиеся по условиям работы на их территории или в их санитарно-защитной зоне (группа Б).

Практическая деятельность - любая деятельность человека, при осуществлении которой вводятся дополнительные источники облучения или создаются дополнительные пути облучения либо увеличивается число людей, подвергающихся облучению, либо изменяется структура

путей облучения от существующих источников так, что увеличивается либо само облучение, либо вероятность облучения людей, либо число облучаемых людей.

Предел годового поступления (ПГП) - допустимый уровень поступления данного радионуклида в организм в течение года, который при монофакторном воздействии приводит к облучению условного человека ожидаемой дозой, равной соответствующему пределу годовой дозы.

Предел дозы (ПД) - величина эффективной или эквивалентной дозы техногенного облучения, которая не должна превышать в условиях нормальной эксплуатации радиационных объектов; соблюдение пределов доз исключает возможность возникновения детерминированных эффектов, а вероятность стохастических эффектов сохраняется при этом на приемлемом уровне.

Программа обеспечения качества - документ (комплект документов), устанавливающий совокупность организационно-технических мероприятий по обеспечению качества, влияющих на безопасность техногенного источника.

Пункты хранения - стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения радиоактивных веществ, хранения или захоронения радиоактивных отходов.

Радиационная безопасность населения - состояние защищенности настоящего и будущего поколений людей от вредного для их здоровья воздействия ионизирующего излучения.

Радиационная безопасность техногенного источника - свойство техногенного источника при нормальной эксплуатации и нарушениях нормальной эксплуатации, включая аварии, ограничивать радиационное воздействие на персонал, население и окружающую среду установленными пределами.

Радиоактивное вещество - вещество в любом агрегатном состоянии, содержащее техногенные радионуклиды, суммарная относительная удельная активность которых больше единицы.

Радиоактивный источник - радиоактивный материал, окончательно запечатанный в капсуле или плотно загерметизированный и находящийся в твердом состоянии, который не освобожден от регулирующего контроля. Он также означает любой радиоактивный материал, высвобождающийся из радиоактивного источника в результате образования течи или нарушения его целостности, но не означает материал, капсулированный для захоронения, или ядерный материал в рамках ядерных топливных циклов исследовательских и энергетических реакторов.

Радионуклиды природные - радионуклиды, существующие в природе независимо от деятельности человека.

Радионуклиды техногенные - радионуклиды, образовавшиеся в результате человеческой деятельности.

Радиационная авария - потеря управления источником ионизирующего излучения, вызванная неисправностью оборудования, неправильными действиями работников (персонала), стихийными бедствиями или иными причинами, которые могли привести или привели к облучению людей выше установленных норм или радиоактивному загрязнению окружающей среды.

Радиационный контроль - радиационные измерения (испытания), выполняемые для определения степени соблюдения принципов радиационной безопасности и требований нормативов, включая непревышение установленных основных дозовых пределов и контрольных уровней.

Средство индивидуальной защиты - средство индивидуального применения, носимое человеком для предохранения от воздействия радиоактивных веществ и/или ионизирующих излучений.

Стохастический эффект - радиационный эффект, как правило, не имеющий порогового уровня дозы, вероятность возникновения которого пропорциональна дозе, а тяжесть проявления не зависит от дозы.

Уполномоченный государственный орган Кыргызской Республики в области радиационной безопасности - орган, в компетенцию которого входит осуществление определенных функций в области обеспечения радиационной безопасности в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Уровень вмешательства - уровень радиационного фактора, превышение которого является основанием для рассмотрения вопроса о необходимости проведения определенных защитных мероприятий.

Фон радиационный природный - мощность дозы излучения, создаваемая космическим излучением и излучением природных радионуклидов, присутствующих в окружающей среде.

Эксплуатирующая организация - организация, признанная осуществлять собственными силами или с привлечением других организаций деятельность по размещению, проектированию, строительству, эксплуатации источников ионизирующего излучения, пунктов хранения, а также деятельность по обращению с радиоактивными отходами.

Этапы жизненного цикла - выбор площадки, размещение, проектирование, строительство, ввод в эксплуатацию, эксплуатация, вывод из эксплуатации техногенного источника.

Статья 3. Объекты технического регулирования

1. Радиационные объекты и техногенные источники:

- радиационные источники;
- пункты хранения радиоактивных веществ, хранилища радиоактивных отходов.

2. Материалы, вещества, отходы, обращение с которыми выполняется на техногенных источниках:

- радиоактивные вещества;
- радиоактивные отходы.

3. Материалы, вещества, строительные объекты, пищевые продукты, сырье для изделий общепромышленного назначения, общепромышленные отходы, в которых содержатся природные и техногенные радионуклиды:

- пищевые продукты и сельскохозяйственная продукция;
- питьевая вода и пищевая продукция на ее основе;
- строительные материалы, изделия и конструкции, а также производственные отходы и сырье, используемые для их производства;
- жилые, общественные и производственные здания;
- участки местности, отводимые под застройку;
- материалы, сырье и изделия с повышенным содержанием природных радионуклидов;
- удобрения и мелиоранты;
- общепромышленные отходы с повышенным содержанием природных радионуклидов.

4. Проживание и ведение работ на территориях, загрязненных техногенными радионуклидами в результате прошлых радиационных аварий или текущей деятельности.

5. Изделия медицинской техники, предназначенные для диагностики и лечения с использованием радиоактивных источников.

6. Виды деятельности:

- проектирование, конструирование, изготовление, размещение, строительство, эксплуатация, вывод из эксплуатации и утилизация техногенных источников, в том числе медицинского назначения;

- обращение с радиоактивными веществами, в том числе при разведке и добыче полезных ископаемых, содержащих эти материалы и вещества, при производстве, использовании, переработке, транспортировании и хранении радиоактивных веществ;

- обращение с радиоактивными отходами при их сборе, хранении, переработке, транспортировании и захоронении;

- использование радиоактивных веществ и радиоактивных источников в промышленности, при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, в медицинских целях при диагностике или лечении;

- физическая защита радиоактивных источников, пунктов хранения, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов;
- учет и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов;
- ликвидация последствий радиационных аварий техногенных источников;
- реабилитация территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате прошлых радиационных аварий или текущей деятельности;
- обращение с материалами, изделиями и промышленными отходами с повышенным содержанием природных радионуклидов;
- проведение обследования технического состояния элементов техногенных источников;
- проведение обследований (исследований) по оценке состояния радиационной безопасности персонала и населения при размещении, эксплуатации, консервации и утилизации техногенных источников, а также при осуществлении деятельности по обращению с радиоактивными веществами и радиоактивными отходами;
- контроль и учет индивидуальных доз облучения персонала радиационных объектов с техногенными источниками, в том числе медицинского назначения;
- проведение обследований (исследований) по оценке состояния радиационной безопасности персонала и пациентов при медицинском использовании радиационных источников для диагностики и лечения;
- проведение обследований (исследований) по оценке состояния радиационной безопасности персонала и населения, подвергающихся повышенному облучению природными источниками;
- проведение обследований (исследований) по оценке состояния радиационной безопасности населения, проживающего на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате прошлых радиационных аварий или текущей деятельности;
- проведение работ по реабилитации населения и территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате прошлых радиационных аварий или текущей деятельности;
- контроль и учет доз от природного и медицинского облучения;
- контроль и учет доз облучения населения территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате прошлых радиационных аварий или текущей деятельности.

Глава 2.

Цель, принципы и критерии радиационной безопасности

Статья 4. Цель радиационной безопасности

Целью радиационной безопасности является обеспечение приемлемого уровня защищенности настоящего и будущего поколений людей от вредного для их здоровья воздействия ионизирующего излучения, то есть обеспечение таких условий, при которых исключается недопустимый риск вредного влияния ионизирующего излучения на здоровье людей и окружающую среду, как в настоящем, так и в будущем.

Статья 5. Основные принципы обеспечения радиационной безопасности

1. Основными принципами обеспечения радиационной безопасности являются:

Принцип нормирования - не превышение допустимых пределов индивидуальных доз облучения граждан от всех источников ионизирующего излучения.

Принцип нормирования должен соблюдаться всеми организациями и лицами, деятельность которых может вызвать дополнительное к естественному радиационному фону облучение людей.

Принцип обоснования - запрещение всех видов деятельности по использованию источников ионизирующего излучения, при которых полученная для человека и общества польза не превышает риск возможного вреда, причиненного дополнительным облучением.

Принцип обоснования должен применяться на стадии принятия решения уполномоченными государственными органами Кыргызской Республики при проектировании новых радиационных объектов, утверждении нормативно-технической документации на использование источников ионизирующего излучения, а также при изменении условий их эксплуатации.

При наличии альтернативных возможностей должны рассматриваться польза и вред от факторов радиационной и нерадиационной природы.

Принцип оптимизации - поддержание на возможно низком и достижимом уровне с учетом экономических и социальных факторов индивидуальных доз облучения и числа облучаемых лиц при использовании любого источника ионизирующего излучения.

2. Основные принципы радиационной защиты населения при радиационной аварии:

- обеспечение максимальной защиты населения с учетом имеющихся возможностей;
- намечаемые мероприятия по ликвидации последствий радиационной аварии должны приносить больше пользы, чем вреда;

- вид и масштаб деятельности по ликвидации последствий радиационной аварии должны быть реализованы таким образом, чтобы польза от снижения дозы ионизирующего излучения за вычетом вреда, причиненного указанной деятельностью, была максимальной;

- в условиях радиационной аварии принцип обоснования относится не к источникам ионизирующего излучения и условиям облучения, а к защитному мероприятию. В качестве величины пользы следует использовать предотвращенную данным мероприятием дозу и соответствующий этой дозе предотвращенный прогнозируемый вред. В качестве меры прогнозируемого вреда используется ожидаемое число потерянных лет полноценной жизни, обусловленное облучением при данной радиационной аварии, при этом принимается, что коллективная доза, равная 1 чел.-Зв, приводит к потере 1 чел.-года полноценной жизни в данной совокупности людей.

Мероприятия, направленные на восстановление утраченного контроля над источниками ионизирующего излучения, должны проводиться в любом случае и в обязательном порядке.

3. При радиационной аварии принципы обоснования и оптимизации должны применяться не к объекту технического регулирования, а к защитным мероприятиям.

Статья 6. Облучение при нормальной эксплуатации техногенных источников ионизирующих излучений

1. Для дифференцирования ограничений на облучение граждан при нормальной эксплуатации источников ионизирующего излучения и при радиационных авариях устанавливаются следующие категории облучаемых лиц:

- персонал (группы А и Б);
- все население, включая лиц из персонала вне сферы и условий их производственной деятельности.

2. Дозы облучения для вышеперечисленных категорий облучаемых лиц не должны превышать основные пределы доз, приведенные в таблице 1.

Таблица 1

Основные пределы доз

Нормируемые величины(*)	Пределы доз	
	Персонал (группа А)(**)	Население
Эффективная доза	20 мЗв в год в среднем за любые последовательные 5 лет, но не более 50 мЗв в год	1 мЗв в год в среднем за любые последовательные 5 лет, но не более 5 мЗв в год
Эквивалентная доза за год в хрусталике глаза(***)	150 мЗв	15 мЗв
коже(****)	500 мЗв	50 мЗв
кистях и стопах	500 мЗв	50 мЗв

Примечания:

(*) Допускается одновременное облучение до указанных пределов по всем нормируемым величинам.

(**) Основные пределы доз, как и все остальные допустимые уровни облучения персонала группы Б, равны 1/4 значения для персонала группы А. Далее в тексте все нормативные значения для категории «персонал» приводятся только для группы А.

(**) Относится к дозе на глубине 300 мг/кв.см.

(***) Относится к среднему по площади в 1 кв.см значению в базальном слое кожи толщиной 5 мг/см под покровным слоем толщиной 3 мг/см. На ладонях толщина покровного слоя - 40 мг/см. Указанным пределом допускается облучение всей кожи человека при условии, что в пределах усредненного облучения любого 1 см площади кожи этот предел не будет превышен. Предел дозы при облучении кожи лица обеспечивает не превышение предела дозы на хрусталик от бета-частиц.

3. Указанными пределами доз ограничивается сумма дозы внешнего облучения за текущий год и ожидаемой дозы внутреннего облучения за весь последующий период жизни (50 лет для взрослых и 70 лет для детей).

4. Основные пределы доз облучения не включают в себя дозы от природного и медицинского облучения, а также дозы вследствие радиационных аварий. На эти виды облучения устанавливаются специальные ограничения.

5. Накопленная эффективная доза облучения населения за период жизни (70 лет), включая дозу аварийного облучения, не должна превышать 70 мЗв.

6. Накопленная эффективная доза техногенного облучения персонала группы А за период трудовой деятельности (50 лет), включая дозу аварийного и планируемого повышенного облучения, не должна превышать 1000 мЗв, а персонала группы В - 250 мЗв.

7. Для женщин в возрасте до 45 лет, работающих с источниками ионизирующего излучения, вводятся дополнительные ограничения: эквивалентная доза на поверхности нижней части области живота не должна превышать 1 мЗв в месяц, а эффективная доза внутреннего облучения за счет поступления радионуклидов в организм за год не должна превышать 1 мЗв. В этих условиях эквивалентная доза облучения плода за 2 месяца невыявленной беременности не превысит 1 мЗв. На период беременности и вскармливания ребенка женщина переводится на работу, не связанную с источниками ионизирующего излучения.

8. Для студентов и учащихся, проходящих профессиональное обучение с использованием источников ионизирующего излучения, годовые дозы не должны превышать значений, установленных для персонала группы Б. К обучению с использованием источников ионизирующего излучения допускаются лица не моложе 18 лет.

9. В целях ограничения техногенного облучения населения, обусловленного радиационными объектами I категории, для контроля за обеспечением радиационной безопасности устанавливаются дозовые квоты. Сумма дозовых квот радиационных объектов I категории, воздействующих на население территории, не должна превышать 1 мЗв/год. При этом для каждого из радиационных объектов дозовая квота не должна превышать 0,3 мЗв/год.

10. Допустимая мощность дозы внешнего излучения от техногенных источников в местах неограниченного пребывания населения в среднем за год не должна превышать 0,1 мкЗв/ч.

11. Вне сферы производственной деятельности персонала не допускается радиоактивное загрязнение техногенными радионуклидами людей, изделий, помещений, транспортных средств и иных объектов с поверхностной активностью, превышающей 0,4 Бк/кв.см для бета-излучателей и альфа-излучателей низкой токсичности и 0,04 Бк/кв.см для остальных альфа-излучателей. К альфа-излучателям низкой токсичности относятся природные уран и торий, обедненный уран, радионуклиды урана и тория (^{235}U , ^{238}U , ^{228}Th , ^{230}Th , ^{232}Th) и альфа-активные радионуклиды с периодом полураспада менее 10 дней.

12. Облучение населения техногенными источниками ограничивается путем обеспечения сохранности техногенных источников, контроля технологических процессов и ограничения выброса (сброса) радионуклидов в окружающую среду, а также другими мероприятиями на стадии проектирования, эксплуатации и прекращения использования техногенных источников.

13. На основании значений ПГП радионуклидов через органы пищеварения, соответствующих пределу дозы 1 мЗв за год и квот от этого предела, может быть рассчитана для конкретных условий допустимая удельная активность основных пищевых продуктов с учетом их распределения по компонентам рациона и в питьевой воде, а также с учетом поступления радионуклида через органы дыхания и внешнего облучения. Значения ПГП радионуклидов для населения через органы дыхания и пищеварения, а также соответствующие им значения допустимой объемной активности (ДОА) и уровни вмешательства (УВ) приведены в приложении 3.

14. Индивидуальный дозиметрический контроль проводится для всех лиц, отнесенных к категории «А». Проведение контроля за дозами внешнего бета-, гамма-, рентгеновского и нейтронного излучений должны проводить с использованием индивидуальных дозиметров.

Статья 7. Критерии обеспечения радиационной безопасности при облучении природными источниками

1. Облучение населения природными источниками должно ограничиваться за счет соблюдения следующих гигиенических нормативов:

- мощность дозы гамма-излучения на прилегающей территории не должна превышать 0,3 мкЗв/ч;

- плотность потока радона с поверхности почвы на участках территорий, отводимых под строительство жилых и общественных зданий, не должна превышать 80 мБк/(кв.мхс);

- плотность потока радона с поверхности почвы на участках местности, отводимых под строительство производственных зданий и сооружений, не должна превышать 250 мБк/(кв.мхс);

- мощность поглощенной дозы гамма-излучения природных радионуклидов в воздухе помещений жилых и общественных зданий не должна превышать 0,6 мкГр/ч;

- среднегодовое значение эквивалентной равновесной объемной активности изотопов радона в воздухе помещений жилых и общественных зданий не должно превышать 100 Бк/куб.м для вновь построенных (отремонтированных, реконструированных) зданий и 200 Бк/куб.м - для эксплуатируемых зданий;

- при отводе участка с плотностью потока радона более 80 мБк/(кв.мхс) в проекте для строительства здания должна быть предусмотрена система защиты от радона (монолитная бетонная подушка, улучшенная изоляция перекрытия подвального помещения и др.).

2. Годовая эффективная доза облучения населения за счет всех содержащихся в питьевой воде радионуклидов (техногенных и природных) не должна превышать 1,0 мЗв/год.

3. Радиационная безопасность населения при обращении с производственными отходами предприятий с повышенным содержанием природных радионуклидов оценивается по значению годовой эффективной дозы облучения критической группы населения. Средняя годовая эффективная доза облучения критической группы населения за счет обращения с производственными отходами с повышенным содержанием природных радионуклидов не должна превышать 100 мкЗв/год.

4. Эффективная доза производственного облучения природными источниками ионизирующего излучения для лиц категории Б не должна превышать 5 мЗв/год.

При превышении этой величины администрация предприятия принимает все необходимые меры по снижению облучения работников. Если принятые меры не привели к снижению дозы ниже указанного предела, то работники переводятся в персонал группы А.

5. Удельная эффективная активность (Аэфф) природных радионуклидов в строительных материалах (сырье), добываемых на их месторождениях или являющихся побочным продуктом производства, а также в отходах промышленного производства, используемых для изготовления строительных материалов и изделий, должна соответствовать следующим требованиям:

- для сырья и материалов, используемых в строящихся и реконструируемых жилых и общественных зданиях и сооружениях, значение Аэфф не должно превышать 370 Бк/кг (I класс);

- для материалов, используемых при возведении производственных зданий и сооружений, а также в дорожном строительстве в пределах населенных пунктов и зон перспективной застройки, значение Аэфф не должно превышать 740 Бк/кг (II класс);

- для материалов, используемых в дорожном строительстве вне населенных пунктов и зон перспективной застройки, значение Аэфф не должно превышать 1500 Бк/кг (III класс).

Вопрос о возможности использования строительного сырья и материалов IV класса, где Аэфф 1500-4000 Бк/кг решается в каждом случае отдельно по согласованию с уполномоченным государственным органом Кыргызской Республики в области радиационной безопасности.

Статья 8. Критерии обеспечения радиационной безопасности при медицинском облучении пациентов

1. При проведении профилактических медицинских рентгенологических исследований и научных исследований здоровых лиц годовая эффективная доза облучения этих лиц за счет проводимых исследований не должна превышать 1 мЗв. Установленный норматив годового профилактического облучения может быть превышен только в условиях неблагоприятной эпидемиологической обстановки, требующей проведения дополнительных исследований или вынужденного использования методов с большим дозообразованием. Решение о временном вынужденном превышении норматива профилактического облучения принимается уполномоченным государственным органом Кыргызской Республики в области здравоохранения.

2. При достижении накопленной эффективной дозы медицинского диагностического облучения пациента 0,5 Зв должны быть приняты меры по ограничению его облучения в дальнейшем, если лучевые процедуры не диктуются жизненными показаниями.

3. Годовая эффективная доза облучения лиц (не являющихся работниками отделений лучевой диагностики), предоставляющих помощь в поддержке пациентов (тяжелобольных, детей) при выполнении рентгенорадиологических процедур, не должна превышать 5 мЗв.

4. При выписке из радиологического отделения пациента, которому с целью диагностики или лечения вводились радиофармацевтические препараты, мощность дозы гамма-излучения этих препаратов на расстоянии 1 м от тела пациента не должна превышать 3 мкЗв/ч.

5. При использовании источников излучения в медицинских целях контроль доз облучения пациентов является обязательным.

Статья 9. Медицинское обеспечение радиационной безопасности

1. Медицинское обеспечение радиационной безопасности персонала и населения, подвергающихся облучению, включает медицинские обследования (медосмотр), профилактику заболеваний, а в случае необходимости - лечение и реабилитацию лиц, у которых выявлены отклонения в состоянии здоровья.

2. Все работающие с источниками ионизирующего излучения (персонал группы А) должны проходить предварительные (при поступлении на работу) и периодические профилактические медицинские осмотры.

3. Работники, отказывающиеся от прохождения профилактических медицинских осмотров, не допускаются к работе.

4. Лица, проживающие в населенных пунктах, для которых установлен статус зон радиоактивного загрязнения, проходят медицинское обследование в порядке, установленном законодательством.

5. В случаях когда персонал может подвергаться воздействию других вредных факторов (физических, химических, биологических и др.), меры медицинской защиты должны проводиться с учетом сочетанного воздействия всех вредных производственных факторов.

6. После проведения периодического профилактического медицинского осмотра целесообразно выделение групп диспансерного учета в соответствии с комплексом воздействующих неблагоприятных факторов.

7. При выявлении в состоянии здоровья лиц из персонала отклонений, препятствующих продолжению работы с источниками ионизирующего излучения, вопрос о временном или постоянном переводе этих лиц на работу вне контакта с ионизирующим излучением решается в каждом конкретном случае индивидуально, с учетом санитарно-гигиенической характеристики условий труда, стойкости и тяжести выявленной патологии, а также социальных мотивов.

8. При периодических медицинских осмотрах должны выявляться лица, требующие лечения, лица с высокой степенью риска возникновения радиационно зависимых заболеваний, в отношении которых должна осуществляться система мер профилактики. Лица с выявленными заболеваниями с их согласия могут быть направлены на амбулаторное или стационарное лечение, а при необходимости - и на реабилитацию.

9. В медицинском учреждении, обслуживающем организацию, где проводятся работы с источниками ионизирующего излучения, на случай аварийного облучения должны быть:

- приборы радиационного контроля;

- средства дезактивации кожных покровов, ожогов и ран (при работах с радиоактивными веществами в открытом виде);
- средства ускорения выведения радионуклидов из организма;
- радиопротекторы.

Статья 10. Критерии обеспечения радиационной безопасности населения и персонала при радиационной аварии

1. При планировании защитных мероприятий и их проведении на случай радиационной аварии основные пределы доз не применяются. Аварийное облучение населения ограничивается путем введения уровней вмешательства, которые определены в настоящем Техническом регламенте.

2. По факту радиационной аварии или при обнаружении радиоактивного загрязнения вмешательство с целью ограничения облучения населения осуществляется в виде защитных мероприятий, применяемых к окружающей среде и (или) к человеку.

Уровни обязательного срочного вмешательства устанавливаются в соответствии со следующими значениями прогнозируемых поглощенных доз за 2 суток:

Орган или ткань	Прогнозируемая поглощенная доза в органе или ткани за 2 суток, Гр
Все тело	1
Легкие	6
Кожа	3
Щитовидная железа	5
Хрусталик глаза	2
Гонады	3
Плод	0,1

Обязательное срочное вмешательство проводится в форме мер, направленных на предотвращение острого лучевого поражения. При этом вред здоровью от мер защиты не должен превышать пользы, достигнутой в результате предотвращения опасного облучения.

3. При хроническом облучении в течение жизни уровни обязательного вмешательства устанавливаются в соответствии со значениями прогнозируемых поглощенных доз за год:

Орган или ткань	Прогнозируемая поглощенная доза за год, Гр
Гонады	0,2
Хрусталик глаза	0,1
Красный костный мозг	0,4

Обязательное вмешательство проводится в форме мер, направленных на исключение лучевых поражений или других связанных с облучением серьезных нарушений функции органов человека.

4. Для проведения аварийных и спасательных работ в зоне радиационной аварии могут привлекаться только лица, отнесенные к персоналу группы А, в первую очередь члены специализированных аварийных бригад.

5. Планируемое облучение персонала группы А выше установленных пределов доз при ликвидации или предотвращении аварии может быть разрешено только в случае необходимости спасения людей и (или) предотвращения их облучения. Планируемое повышенное облучение населения допускается только для мужчин старше 30 лет, отнесенных к персоналу группы А, при их добровольном письменном согласии после информирования о возможных дозах облучения и риске для здоровья.

6. Планируемое повышенное облучение в эффективной дозе до 100 мЗв в год и в эквивалентных дозах до двукратных значений основного предела доз допускается с разрешения уполномоченного государственного органа Кыргызской Республики в области здравоохранения.

Планируемое повышенное облучение для лиц, ранее уже облученных в результате аварии или запланированного повышенного облучения в эффективной дозе более 100 мЗв в год или

в эквивалентной дозе, превышающей в два раза основные пределы доз, не допускается в течение последующих 5 лет. В дальнейшем планируемое повышенное облучение таких лиц может быть разрешено только в индивидуальном порядке с учетом их согласия по решению компетентной медицинской комиссии при условии непревышения дозы за период трудовой деятельности 1000 мЗв.

7. Облучение эффективной дозой свыше 200 мЗв в течение года должно рассматриваться как потенциально опасное. Лица, подвергшиеся такому облучению, должны немедленно выводиться из зоны облучения и направляться на медицинское обследование. Последующая работа с источниками ионизирующего излучения этим лицам может быть разрешена только в индивидуальном порядке с учетом их согласия по решению компетентной медицинской комиссии.

8. Уровни вмешательства для временного отселения населения составляют: для начала временного отселения - 30 мЗв в месяц, для окончания временного отселения - 10 мЗв в месяц. Если прогнозируется, что накопленная за один месяц доза будет находиться выше указанных уровней в течение года, следует решать вопрос об отселении населения на постоянное место жительства.

Глава 3.

Классификации, используемые при обеспечении радиационной безопасности персонала и населения при эксплуатации радиационных объектов

Статья 11. Классификация объектов по их потенциальной радиационной опасности

1. Потенциальная опасность радиационного объекта определяется его возможным радиационным воздействием на население и персонал при радиационной аварии.

Потенциально наиболее опасными являются радиационные объекты, в результате деятельности которых, в случае аварии, возможно облучение не только работников объекта, но и населения. Наименее опасными радиационными объектами являются те, где исключена возможность облучения лиц, не относящихся к персоналу.

2. По потенциальной радиационной опасности устанавливаются четыре категории объектов:

- к I категории относятся радиационные объекты, при аварии на которых возможно их радиационное воздействие на население и могут потребоваться меры по его защите;

- во II категории объектов радиационное воздействие при аварии ограничивается территорией санитарно-защитной зоны;

- к III категории относятся объекты, радиационное воздействие при аварии которых ограничивается территорией техногенного объекта;

- к IV категории относятся объекты, радиационное воздействие при аварии на которых ограничивается помещениями, где проводятся работы с источниками излучения.

3. Категория радиационных объектов должна устанавливаться на этапе их проектирования по согласованию с уполномоченным государственным органом Кыргызской Республики в области здравоохранения.

4. В случае если на площадке располагается несколько радиационных объектов, категория потенциальной радиационной опасности устанавливается в соответствии с наивысшей из категорий.

Статья 12. Классификация радиоактивных отходов

1. Система обращения с радиоактивными отходами (РАО) включает их сбор, сортировку, упаковку, временное хранение, кондиционирование (концентрирование, отверждение, пресование, сжигание и др.), транспортирование, длительное хранение и (или) захоронение.

2. По агрегатному состоянию РАО подразделяются на жидкие, твердые и газообразные.

3. К жидким РАО относятся жидкости, растворы органических и неорганических веществ, пульпы и другие, удельная активность техногенных радионуклидов в которых более чем в 10 раз превышает значения уровней вмешательства (УВ) для воды, приведенных в приложении 1.

4. К твердым РАО относятся отработавшие свой ресурс радионуклидные источники, материалы, изделия, оборудование, биологические объекты, загрязненные объекты внешней среды, отвержденные жидкие отходы, в которых суммарная взвешенная удельная активность техногенных радионуклидов превышает 1.

5. К газообразным радиоактивным отходам относятся образующиеся при производственных процессах радиоактивные газы и аэрозоли с объемной активностью, превышающей допустимую объемную активность, значения которой приведены в приложении 1.

6. Жидкие и твердые РАО подразделяются по удельной активности на три категории, приведенные в таблице 2. В случае когда по приведенным характеристикам радионуклидов отходы относятся к разным категориям, для них устанавливается наиболее высокое значение категории отходов.

Таблица 2

Классификация жидких и твердых радиоактивных отходов

Категория отходов	Удельная активность, кБк/кг		
	бета-излучающие радионуклиды	альфа-излучающие радионуклиды (исключая трансурановые)	трансурановые радионуклиды
Низкоактивные	Менее 10^3	Менее 10^2	Менее 10^1
Среднеактивные	От 10^3 до 10^7	От 10^2 до 10^6	От 10^1 до 10^5
Высокоактивные	Более 10^7	Более 10^6	Более 10^5

7. Облучение лиц, занятых обращением с РАО, не должно превышать дозовых пределов, установленных для персонала. Облучение населения при всех видах обращения с РАО не должно превышать 0,1 мЗв/год. Облучение критической группы населения за счет захоронения РАО не должно превышать 0,01 мЗв/год.

8. Государственный учет радиоактивных отходов на территории республики ведется специально уполномоченными государственными органами Кыргызской Республики в области чрезвычайных ситуаций по единой форме в целях получения оперативной информации о радиоактивных отходах, условиях их хранения и/или захоронения и исключения неконтролируемого накопления радиоактивных отходов в окружающей среде.

Глава 4.

Требования к обеспечению радиационной безопасности населения и персонала при радиационной аварии

Статья 13. Предупреждение радиационных аварий и обеспечение готовности к их ликвидации

1. Система мер по обеспечению радиационной безопасности населения при радиационной аварии должна обеспечивать сведение к минимуму негативных последствий аварии, прежде всего - предотвращение возникновения детерминированных эффектов, и минимизацию вероятности стохастических эффектов.

2. В проектной документации каждого радиационного объекта должны быть определены возможные аварии, возникающие вследствие неисправности оборудования, неправильных действий персонала, стихийных бедствий или иных причин, которые могут привести к потере контроля над источниками ионизирующего излучения и облучению людей и (или) радиоактивному загрязнению окружающей среды.

3. В проектной документации радиационных объектов I-II категорий должен быть раздел «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций», включающий номенклатуру, объем и места хранения средств индивидуальной защиты, медикаментов, приборов для радиационного контроля, аварийного запаса, средств дезактивации и санитарной обработки, инструментов и инвентаря, необходимых для проведения неотложных работ по ликвидации последствий радиационной аварии.

4. Администрация радиационных объектов I-II категорий обязана разработать, утвердить и согласовать с органами местного самоуправления, уполномоченными государственными органами Кыргызской Республики, осуществляющими государственный надзор и контроль в области обеспечения радиационной безопасности, план мероприятий по защите персонала и населения в случае радиационной аварии.

5. На всех радиационных объектах должна быть «Инструкция по действиям персонала в аварийных ситуациях».

6. В каждой организации, в которой возможна радиационная авария, должна быть предусмотрена система экстренного оповещения о возникшей аварии, по сигналам которой персонал должен действовать в соответствии с планом мероприятий по ликвидации радиационной аварии и должностными инструкциями.

Статья 14. Ликвидация последствий радиационной аварии

1. В случае возникновения радиационной аварии должны быть предприняты срочные меры по прекращению развития аварии, восстановлению контроля над источником ионизирующего излучения и сведению к минимуму доз облучения и количества облученных лиц, радиоактивного загрязнения производственных помещений и окружающей среды, экономических и социальных потерь, вызванных аварией, с учетом требований статьи 10 настоящего Закона.

2. При аварии, повлекшей за собой радиоактивное загрязнение территории, на основании контроля и прогноза радиационной обстановки устанавливается зона радиационной аварии. К зоне радиационной аварии относят населенные пункты, в которых для критической группы населения годовая эффективная доза за счет радиационной аварии может превысить 1 мЗв. В зоне радиационной аварии проводится контроль радиационной обстановки и осуществляются мероприятия по снижению уровней облучения населения.

3. Принятие решений о мерах защиты населения в случае крупной радиационной аварии с радиоактивным загрязнением территории осуществляется в соответствии со следующими требованиями:

- в начальном периоде радиационной аварии решение о неотложных мерах защиты принимается исходя из следующих значений предотвращаемых мерами защиты поглощенных доз облучения за первые 10 суток:

Меры защиты	Предотвращаемая поглощенная доза за первые 10 суток, мГр			
	все тело		щитовидная железа, легкие, кожа	
	Уровень А	Уровень Б	Уровень А	Уровень Б
Укрытие	5	50	50	500
Йодная профилактика:				
взрослые	-	-	250(*)	2500(*)
дети	-	-	100(*)	1000(*)
Эвакуация	50	500	500	5000

(*) Только для щитовидной железы;

- решение об ограничении потребления загрязненных продуктов питания и питьевой воды и об отселении в начальном периоде аварии принимается исходя из следующих значений предотвращаемых данными мерами защиты эффективных доз:

Меры защиты	Предотвращаемая эффективная доза, мЗв	
	Уровень А	Уровень Б
Ограничение потребления загрязненных продуктов питания и питьевой воды	5 за первый год 1/год в последующие годы	50 за первый год 10/год в последующие годы
Отселение	50 за первый год 1000 за все время отселения	500 за первый год

- решение об ограничении потребления загрязненных продуктов питания в первый год после возникновения аварии принимается исходя из следующих значений удельной активности радионуклидов в пищевых продуктах:

Радионуклиды	Удельная активность радионуклида в пищевых продуктах, кБк/кг	
	Уровень А	Уровень Б
¹³¹ I, ¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs	1	10
⁹⁰ Sr	0,1	1,0
²³⁸ Pu, ²³⁹ Pu, ²⁴¹ Am	0,01	0,1

Если предотвращаемая защитным мероприятием доза или измеренная удельная активность радионуклида не превосходит уровень А, нет необходимости в выполнении мер защиты,

связанных с нарушением нормальной жизнедеятельности населения, а также хозяйственного и социального функционирования территории.

Если предотвращаемая защитным мероприятием доза или измеренная удельная активность радионуклида превосходит уровень А, но не достигает уровня Б, решение о выполнении мер защиты принимается по принципам обоснования и оптимизации с учетом конкретной обстановки и местных условий.

Если предотвращаемая защитным мероприятием доза или измеренная удельная активность радионуклида достигает и превосходит уровень Б, необходимо выполнение соответствующих мер защиты, даже если они связаны с нарушением нормальной жизнедеятельности населения, хозяйственного и социального функционирования территории.

4. На поздних стадиях радиационной аварии, повлекшей за собой загрязнение обширных территорий долгоживущими радионуклидами, решения о защитных мероприятиях принимаются с учетом сложившейся радиационной обстановки и конкретных социально-экономических условий.

Эффективная доза, накопленная за период жизни, для населения, подвергшегося аварийному облучению в результате радиационной аварии и постоянно проживающего на загрязненной территории, определяется с момента аварии. Для лиц из населения, родившихся после аварии, эффективная доза определяется с момента зачатия, если от момента аварии до момента рождения прошло более 9 месяцев, и с момента аварии, если прошло менее 9 месяцев. Для лиц из населения, поселившихся на загрязненной территории после аварии, эффективная доза определяется с момента поселения.

Группы риска формируются по величине дозы облучения вследствие радиационной аварии, накопленной к моменту формирования в результате всего предшествующего срока нахождения на территории, подвергшейся аварийному загрязнению, а также по результатам медицинского контроля.

5. Необходимая степень вмешательства в хозяйственную и социальную жизнедеятельность населения в порядке мер радиационной защиты определяется в соответствии с зонированием загрязненной территории. На загрязненной территории создаются следующие зоны:

- зона радиационного контроля - от 1 мЗв до 5 мЗв;
- зона ограниченного проживания населения - от 5 мЗв до 20 мЗв;
- зона отселения - от 20 мЗв до 50 мЗв;
- зона отчуждения - более 50 мЗв.

В зоне радиационного контроля осуществляется радиационный мониторинг окружающей среды, сельскохозяйственной продукции, доз внешнего и внутреннего облучения населения и его критических групп, осуществляются меры по снижению доз на основе принципов «обоснования вмешательства» и «оптимизации вмешательства», а также другие необходимые активные меры защиты населения.

В зоне ограниченного проживания населения осуществляются радиационный мониторинг и меры защиты населения. Добровольный въезд на указанную территорию для постоянного проживания не ограничивается. Лицам, въезжающим на указанную территорию для постоянного проживания, разъясняется риск возникновения ущерба здоровью, обусловленный воздействием радиации. В зоне ограниченного проживания постоянно проживающее население в обязательном порядке проходит специальное диспансерное медицинское обследование в соответствии с программой, утвержденной уполномоченным государственным органом Кыргызской Республики в области здравоохранения.

В зоне отселения въезд на указанную территорию для постоянного проживания не разрешен и запрещается постоянное проживание лиц репродуктивного возраста и детей. В данной зоне осуществляются радиационный мониторинг, специальное диспансерное медицинское обследование людей и проведение необходимых мер радиационной и медицинской защиты.

В зоне отчуждения постоянное проживание не допускается. Хозяйственная деятельность и природопользование регулируются специальными актами. Осуществляется мониторинг с обязательным дозиметрическим контролем.

6. Во всех случаях установления факта радиационной аварии администрации эксплуатирующих и специализированных организаций обязаны проинформировать соответствующие государственные органы и органы местного самоуправления.

7. Уполномоченные государственные органы Кыргызской Республики в области чрезвычайных ситуаций, охраны окружающей среды, органы местного самоуправления и местной государственной администрации обеспечивают быстрое поступление данных о радиационной аварии специалистам в области радиационной защиты и их участие в разработке защитных мероприятий, информирование населения о радиационной аварии, рекомендуемых способах и средствах защиты.

8. К проведению работ по ликвидации аварии и ее последствий должны привлекаться, прежде всего, члены специализированных аварийных бригад. При необходимости для выполнения этих работ могут быть привлечены лица предпочтительно из персонала старше 30 лет, не имеющие медицинских противопоказаний, при их добровольном письменном согласии после информирования о возможных дозах облучения и риске для здоровья.

9. Работы по ликвидации последствий аварии и выполнение других мероприятий, связанных с возможным переоблучением персонала, должны проводиться под радиационным контролем по специальному разрешению (допуску), выданному в установленном Правительством Кыргызской Республики порядке, в котором определяются предельная продолжительность работы, дополнительные средства защиты, фамилии участников и лица, ответственные за выполнение работ.

10. Людей с травматическими повреждениями, химическими отравлениями или подвергшихся облучению в дозе выше 200 мЗв, необходимо направить на медицинское обследование и лечение. При радиоактивном загрязнении должна проводиться санитарная обработка людей и дезактивация загрязненной одежды.

11. Уполномоченные органы Кыргызской Республики в области охраны окружающей среды, чрезвычайных ситуаций и здравоохранения устанавливают особые режимы проживания населения в зонах радиоактивного загрязнения, обеспечивают контроль за радиационной обстановкой на соответствующей территории и учет доз облучения населения.

12. На территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате радиационной аварии, должны осуществляться:

- радиационный контроль с оценкой доз облучения населения за счет радиоактивного загрязнения территории, если эта доза может превысить 10 мкЗв/год;

- радиационный контроль за другими основными видами облучения населения;

- оптимизированное снижение доз по всем основным видам облучения, если доза облучения населения за счет радиоактивного облучения территории превышает 1,0 мЗв/год;

- оптимизированные защитные мероприятия, не нарушающие нормальную жизнедеятельность населения, хозяйственное и социальное функционирование территории, если доза облучения за счет радиоактивного загрязнения территории превышает 0,1 мЗв/год, но не более 1,0 мЗв/год.

Статья 15. Обеспечение качества при обращении с источниками ионизирующего излучения

1. На всех этапах жизненного цикла техногенных источников должна планироваться, систематически осуществляться, анализироваться и оцениваться деятельность по управлению качеством, направленная на обеспечение реализации основных принципов и критериев обеспечения безопасности.

2. Деятельность по управлению качеством должна обеспечивать выполнение работ и предоставление услуг установленным образом, а их результаты - удовлетворять предъявленным к ним требованиям на всех этапах жизненного цикла техногенного источника, включая размещение, проектирование, сооружение, ввод в эксплуатацию, эксплуатацию и вывод из эксплуатации, а также конструирование и изготовление для нее систем (элементов) и оборудования, важных для безопасности, при обращении с радиоактивными веществами и радиоактивными отходами. В результате этой деятельности выявленные ошибки при выполнении работ и предоставлении услуг должны быть исправлены и приняты меры по исключению повторения ошибок в дальнейшем.

3. Деятельность по управлению качеством при обращении с техногенными источниками должна осуществляться в рамках систем качества эксплуатирующей организации и организаций, выполняющих работы и предоставляющих услуги для эксплуатирующей организации, при наличии сертификата.

4. Деятельность по управлению качеством на всех этапах жизненного цикла техногенных источников должна регламентироваться программами обеспечения качества, устанавливающими совокупность организационно-технических мероприятий по обеспечению качества.

Статья 16. Учет внешних и внутренних воздействий

1. Системы (элементы) техногенных источников должны быть способны выполнять свои функции в установленном объеме с учетом внешних воздействий природного и техногенного происхождения (землетрясения, ураганы, наводнения, падения самолета, возможные в районе площадки размещения объекта, террористические и диверсионные действия). Перечень внешних и внутренних угроз, инициирующих аварии, событий и их характеристики должны быть определены при проектировании таких объектов.

2. Технические средства пожаротушения помещений и систем, важных для безопасности техногенного источника, должны обеспечивать пожарную безопасность при выполнении принципов и критериев обеспечения радиационной безопасности техногенного источника.

Статья 17. Обоснование безопасности техногенных источников

1. В составе проекта техногенного источника по эксплуатации должен быть специальный раздел (по обоснованию безопасности), в котором необходимо представить обоснование его безопасности при нормальной эксплуатации и ее нарушении, включая аварии.

2. Для техногенных источников, относящихся к I, II или III категории потенциальной опасности, должен быть выполнен вероятностный анализ безопасности. Основными целями вероятностного анализа безопасности являются выявление наиболее вероятных цепочек развития радиационных аварий с тяжелыми последствиями, которые имеют малую вероятность, для их исключения и обеспечения сбалансированности технических и организационных мер по обеспечению безопасности, а также оценки рисков причинения ущерба в результате аварий.

Статья 18. Обеспечение радиационной безопасности при транспортировании (перевозке) радиоактивных веществ, радиоактивных отходов

При транспортировании радиоактивных веществ, радиоактивных отходов (радиоактивные материалы) должны выполняться следующие требования:

1) ограничение уровней излучения от упаковок и транспортных средств (автомобиль, прицеп или полуприцеп, железнодорожный подвижной состав, судно или трюм, отсек или обозначенная часть палубы судна, воздушное судно), от радиоактивной загрязненности их поверхностей и выхода радиоактивных веществ из упаковок;

2) ограничение количества и радионуклидного состава транспортируемых в одной упаковке радиоактивных материалов в зависимости от способности упаковки обеспечивать в заданных пределах герметичность и радиационную защиту при различных условиях транспортирования и способности радиоактивных материалов к рассеянию;

3) использование упаковочных комплектов, безопасность эксплуатации которых должна обеспечиваться за счет их конструкции при минимальном количестве специальных организационных и технических мероприятий, проводимых при транспортировании;

4) ограничение количества упаковок, перевозимых на одном транспортном средстве, исходя из степени их радиационной опасности;

5) обеспечение необходимой маркировки, нанесения этикеток (знаков опасности), предупредительных знаков на груз и транспортные средства;

6) транспортирование радиоактивных материалов на территории Кыргызской Республики осуществляется в соответствии с международными требованиями Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ);

7) радиационная безопасность персонала и населения при транспортировании радиоактивных веществ обеспечивается за счет:

- предотвращения радиоактивного загрязнения поверхностей радиационных упаковок и транспортных средств;
- ограничения уровней излучения на поверхности радиационных упаковок и транспортных средств;
- выбора оптимальных маршрутов перевозки радиационных грузов;
- соблюдения персоналом требований настоящего Технического регламента.

Статья 19. Учет и контроль источников ионизирующих излучений и радиоактивных материалов

1. При обращении с источниками ионизирующих излучений должны осуществляться их учет и контроль.

2. Ввоз на территорию Кыргызской Республики и вывоз с территории Кыргызской Республики источников ионизирующего излучения, в том числе стандартных и контрольных эталонов, радиоактивных материалов и веществ, проводятся в соответствии с порядком, установленным уполномоченными государственными органами Кыргызской Республики в области обеспечения радиационной безопасности.

3. Передача источников ионизирующего излучения от одного лица другому допускается только с разрешения уполномоченного государственного органа Кыргызской Республики в области здравоохранения. Предприятие, которое приобретает источники ионизирующего излучения, обязано в 10-дневный срок известить уполномоченный государственный орган Кыргызской Республики в области здравоохранения о получении источников ионизирующего излучения.

4. Администрация предприятия несет ответственность за сохранность источников ионизирующего излучения и должна обеспечить необходимые условия хранения и использования.

5. Все поступившие радиоактивные вещества учитываются в приходо-расходном журнале, а сопроводительные документы передаются в бухгалтерию для оприходования.

6. Ежегодно комиссия, назначаемая руководителем предприятия, производит инвентаризацию источников ионизирующего излучения. В случае обнаружения их потерь информируются вышестоящая организация, уполномоченные государственные органы Кыргызской Республики в области обеспечения радиационной безопасности.

7. Источники ионизирующего излучения должны храниться в специально отведенных местах или хранилищах.

8. Все источники ионизирующего излучения должны вноситься в Национальный регистр источников ионизирующего излучения, порядок ведения которого определяется Правительством Кыргызской Республики.

Статья 20. Противоаварийное планирование

1. Противоаварийное планирование для техногенного источника определяет комплекс необходимых технических и организационных мер по ослаблению и ликвидации аварии для защиты персонала и населения.

2. До ввода в эксплуатацию техногенного источника должны быть разработаны и готовы к выполнению планы мероприятий по защите персонала и населения в случае аварии на объекте, учитывающие радиационные последствия аварий. Планы разрабатываются на основе проектных характеристик и параметров техногенных источников, критериев для принятия решений о мерах по защите персонала и населения с учетом их категории потенциальной опасности, экономических, природных и иных характеристик, особенностей территорий.

3. Планы мероприятий по защите персонала и населения в случае аварии на техногенном источнике разрабатываются и утверждаются эксплуатирующей организацией (собственником объекта) и должны согласовываться с уполномоченным государственным органом Кыргызской Республики в области обеспечения радиационной безопасности и органами местного самоуправления в пределах площадки и зоны планирования защитных мероприятий в зависимости от категории потенциальной опасности объекта. Поддержание постоянной готовности

и реализация плана возлагается на физические и юридические лица, на балансе которых находятся источники ионизирующего излучения.

4. Планами мероприятий по защите персонала и населения должны быть установлены уровни аварийной готовности и уровни вмешательства, определен порядок оповещения об аварии и о начале выполнения этих планов. В планах мероприятий должно быть определено необходимое оборудование и технические средства для защиты персонала и населения.

5. Для подготовки персонала к действиям в аварийных ситуациях должны периодически проводиться противоаварийные тренировки.

Статья 21. Вывод из эксплуатации радиационных объектов

1. Решение о продлении срока эксплуатации или выводе радиационного объекта из эксплуатации, а также выбор варианта решения принимаются после комплексного обследования радиационного и технического состояния технологических систем и оборудования, строительных конструкций и прилегающей территории объекта комиссией в составе представителей уполномоченного государственного органа Кыргызской Республики в области обеспечения радиационной безопасности, представителей организации, использующей источник ионизирующего излучения, а при необходимости - и представителей предприятия-изготовителя. В заключении комиссии определяются возможность, условия и срок дальнейшего использования радиационного объекта.

2. На радиационных объектах I категории - не позднее чем за 5 лет, для объектов II категории - не позднее чем за 3 года, для объектов III категории - не позднее чем за 1 год до окончания назначенного срока эксплуатации должна быть разработана программа работ по выводу из эксплуатации всего объекта или отдельной его части, согласованная с уполномоченным государственным органом Кыргызской Республики в области обеспечения радиационной безопасности.

В программе работ по выводу из эксплуатации радиационного объекта должны быть определены варианты и сроки вывода из эксплуатации комплексного инженерного и технологического оборудования, зданий и сооружений объекта.

3. В программе вывода радиационного объекта из эксплуатации должны быть предусмотрены мероприятия по обеспечению безопасности на различных этапах вывода его из эксплуатации: остановки, консервации, демонтажа, перепрофилирования, ликвидации или захоронения, при проведении ремонтных работ и работ по реабилитации территории объекта.

4. Программа вывода из эксплуатации радиационного объекта должна содержать:

- подготовку необходимого оборудования для проведения демонтажных работ;
- методы и средства дезактивации демонтируемого оборудования;
- порядок утилизации радиоактивных отходов;
- виды, объемы и порядок проведения работ по реабилитации территории объекта, в том числе рекультивации земель;
- программу радиационного контроля в период вывода объекта из эксплуатации и, при необходимости, по его окончании.

Статья 22. Обращение с радиоактивными отходами

1. К радиоактивным отходам относятся растворы, изделия, материалы, биологические объекты, содержащие радиоактивные вещества в количествах, превышающих величины, установленные законодательством Кыргызской Республики, и не подлежащие дальнейшему использованию на данном или каком-либо другом производстве и в экспериментальных исследованиях. К радиоактивным отходам относятся также отработавшие источники ионизирующих излучений, не находящие дальнейшего применения.

2. Степень радиационной опасности при сборе, транспортировании и захоронении радиоактивных отходов зависит от следующих основных факторов:

- величины активности;
- вида и энергии излучения;
- степени токсичности радиоактивных веществ, содержащихся в отходах;

- периода полураспада радионуклидов;
- физического состояния отходов (жидкие, твердые);
- вида и состояния тары (упаковки);
- взрыво- и пожароопасности радиоактивных отходов.

3. Сбор и подготовка радиоактивных отходов для сдачи их на пункт захоронения радиоактивных отходов осуществляются силами и средствами предприятия (организации), в котором образуются радиоактивные отходы в соответствии с требованиями настоящего Технического регламента.

4. Сброс жидких радиоактивных отходов в водные объекты, на поверхность земли, а также в системы хозяйственно-фекальной и производственно-ливневой канализации разрешается только с разрешения уполномоченных государственных органов Кыргызской Республики в области обеспечения радиационной безопасности.

5. Для сбора и транспортирования твердых радиоактивных отходов (далее - ТРО) в пределах учреждения, предприятия, организации должны применяться:

- сборники-контейнеры, снабженные первичной упаковкой, а также пластиковые или бумажные мешки в виде самостоятельной упаковки с наличием знака радиационной опасности;
- сборники-контейнеры должны быть многократного использования, оптимальных размеров и конфигурации.

Размер и конструкция сборников-контейнеров определяются типом и количеством радиоактивных отходов, видом, энергией излучения и активностью радионуклидов. Они должны быть механически прочными, иметь надежные запоры и приспособления, позволяющие их перенос или перевозку. Внутренние поверхности сборников-контейнеров должны плавно сопрягаться, быть гладкими, выполненными из слабосорбирующего материала, допускающего обработку кислотами и другими дезактивирующими материалами.

Мощность дозы излучения на расстоянии 1 м от сборника-контейнера не должна превышать 10 мкЗв/ч (1 мбэр/ч). Наружные поверхности не должны иметь радиоактивного загрязнения, превышающего установленные уровни.

6. Заполнение сборников-контейнеров радиоактивными отходами должно производиться под радиационным контролем в условиях, исключающих возможность их рассыпания.

7. Срок временного хранения радиоактивных отходов не должен превышать одного месяца. В тех случаях когда ежемесячное образование отходов превышает 50 кг, этот срок в каждом конкретном случае согласовывается с уполномоченным государственным органом Кыргызской Республики в области здравоохранения.

8. Захоронение отработанных радиоактивных источников должно производиться в защитных контейнерах. Мощность дозы гамма-излучения на поверхности контейнеров отработавших источников ионизирующих излучений в данных контейнерах не должна превышать нормативных величин.

9. При эксплуатации пункта захоронения радиоактивных отходов и в период после его вывода из эксплуатации (закрытия) должен осуществляться мониторинг радиационного контроля.

10. Требования к обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоактивными отходами устанавливаются настоящим Техническим регламентом.

Глава 5. Ограничение природного и техногенного облучения населения

Статья 23. Требования, предъявляемые при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов

1. Проектная документация на радиационные объекты должна содержать обоснование мер безопасности при проектировании, строительстве, реконструкции, эксплуатации, выводе из эксплуатации, а также в случае аварии.

2. Расчет допустимых выбросов и сбросов с радиационных объектов должен проводиться исходя из требования, чтобы эффективная доза техногенного облучения населения за 70 лет жизни, обусловленная годовым выбросом и сбросом, не превышала установленного значения предела дозы или дозовой квоты, если она установлена.

3. При проектировании радиационных объектов и выборе технологических схем работ необходимо обеспечить:

- минимальное техногенное облучение населения и персонала;
- максимальную автоматизацию и механизацию операций;
- автоматизированный и визуальный контроль за ходом технологического процесса;
- производственный радиационный контроль;
- применение наименее токсичных и вредных веществ;
- минимальные уровни вредных факторов;
- минимальные выбросы и сбросы радиоактивных веществ;
- минимальное количество радиоактивных отходов с простыми, надежными способами их временного хранения и переработки;
- автоматическую сигнализацию о нарушениях технологического процесса;
- блокировки.

4. Технологическое оборудование для работ с радиоактивными веществами должно удовлетворять следующим требованиям:

- конструкция должна быть надежной и удобной в эксплуатации, обладать необходимой герметичностью, обеспечивать возможность применения дистанционных методов управления и контроля за ходом работы оборудования;
- изготавливаться из прочных коррозионно и радиационно стойких материалов, легко поддающихся дезактивации;
- наружные и внутренние поверхности оборудования должны быть доступными для проведения дезактивации.

5. В проекте радиационного объекта должен быть предусмотрен комплекс организационных, технических и санитарно-гигиенических мероприятий по обеспечению радиационной безопасности персонала и населения при проведении ремонтных работ.

6. Проектная документация на радиационные объекты I категории потенциальной опасности должна содержать оценку масштаба максимальной проектной аварии с оценками потенциального облучения населения и необходимых мер защиты.

7. При проектировании новых радиационных объектов I категории необходимо предусмотреть на них наличие автоматизированной системы контроля радиационной обстановки (АС-КРО).

8. Отвод участков, строительство (капитальный ремонт или реконструкция) производственных, жилых и общественных зданий должны осуществляться при обязательном радиационном контроле и гигиенической оценке результатов на всех стадиях строительства:

- при проектировании, предшествующем строительству (реконструкции, капитальному ремонту), осуществляется экспертиза проекта на соответствие его гигиеническим требованиям в части вентиляции, радиологических характеристик участка застройки, строительных материалов и сырья;
- при выборе участка застройки проводится контроль соответствия его гигиеническим требованиям по плотности потока радона с поверхности грунта и мощности дозы гамма-излучения природных радионуклидов, значения которых должны соответствовать требованиям, указанным в статье 7 настоящего Технического регламента;
- при строительстве (реконструкции, капитальном ремонте) проводится контроль строительного сырья, материалов и изделий на соответствие гигиеническим нормативам по содержанию природных радионуклидов, значения которых должны соответствовать требованиям, указанным в статье 7 настоящего Технического регламента;

- при сдаче в эксплуатацию после окончания строительства (капитального ремонта или реконструкции) осуществляется контроль соответствия зданий и сооружений гигиеническим нормативам по содержанию изотопов радона и гамма-излучению природных радионуклидов в помещениях, а также гамма-излучению на прилегающей территории, значения которых должны соответствовать требованиям, указанным в статье 7 настоящего Технического регламента.

Если мощность дозы гамма-излучения или содержание радона в воздухе, эксплуатируемых жилых и общественных зданий превышает установленные настоящим Техническим регламентом нормативы, то предусматриваются мероприятия по их снижению, а при невозможности или экономической нецелесообразности их осуществления решается вопрос о перепрофилировании зданий или части помещений.

Использование строительного сырья и материалов для жилого и производственного строительства, а также для бытовых нужд возможно только при наличии сертификата.

9. Выбор месторождений для добычи полезных ископаемых, используемых в качестве сырья для производства, продукции производственного назначения, товаров для личных и бытовых нужд, проводится с учетом результатов радиационного контроля.

Статья 24. Требования, предъявляемые при обращении с материалами и изделиями с повышенным содержанием природных радионуклидов

1. Сырье и материалы, в том числе минерального происхождения, в которых эффективная удельная активность природных радионуклидов превышает 740 Бк/кг, относятся к материалам с повышенным содержанием природных радионуклидов.

2. Средняя индивидуальная годовая эффективная доза облучения критической группы населения за счет деятельности предприятий, использующих сырье или материалы с повышенным содержанием природных радионуклидов, не должна превышать 1 мЗв/год.

Статья 25. Требования, предъявляемые при обращении с производственными отходами, содержащими природные радионуклиды

1. Основной характеристикой потенциально радиационной опасности производственных отходов, содержащих природные радионуклиды, является их эффективная удельная активность.

2. Эффективная удельная активность - это взвешенная сумма удельных активностей природных радионуклидов, вычисляемая по формуле:

$$A_{эфф} = A_{Ra} + 1,3 \cdot A_{Th} + 0,09 \cdot A_K, \quad \text{где:}$$

A_{Ra} и A_{Th} - удельная активность ^{226}Ra и ^{232}Th , находящихся в радиоактивном равновесии с остальными членами уранового и ториевого рядов, соответственно;

A_K - удельная активность ^{40}K .

3. Устанавливается следующая классификация производственных отходов по эффективной удельной активности в них природных радионуклидов (таблица 3).

Таблица 3

Категория отходов	Эффективная удельная активность природных радионуклидов, кБк/кг
I категория	До 1,5 включительно
II категория	Свыше 1,5 до 10 включительно
III категория	Свыше 10,0

4. Обращение с производственными отходами I категории в производственных условиях осуществляется без ограничений по радиационному фактору.

Обращение с производственными отходами II категории проводится с учетом планируемого характера и их дальнейшего использования. При этом эффективная доза облучения критической группы населения за счет их сбора, временного хранения, транспортировки, переработки и захоронения не должна превышать 100 мкЗв/год.

Обращение с производственными отходами III категории проводится в соответствии с требованиями, установленными для обращения с низкоактивными радиоактивными отходами.

5. При обращении с производственными отходами II и III категорий эксплуатирующим предприятием разрабатывается порядок обращения с ними, в котором устанавливаются условия и способы их сбора, временного хранения, переработки, перевозки и захоронения.

Порядок обращения с производственными отходами утверждается уполномоченными государственными органами Кыргызской Республики в области обеспечения радиационной безопасности.

6. Порядок обращения с производственными отходами с повышенным содержанием природных радионуклидов должен исключать возможность загрязнения ими объектов среды обитания и обеспечивать соблюдение требований настоящего Технического регламента по ограничению облучения критических групп населения.

7. Захоронение производственных отходов I категории допускается производить на свалках общепромышленных отходов без ограничений по радиационному фактору.

Захоронение производственных отходов II категории выполняется на специально оборудованных площадках.

Технология захоронения должна обеспечивать соблюдение требований настоящего Технического регламента в течение всего планируемого срока изоляции отходов.

Захоронение производственных отходов III категории должно производиться в соответствии с требованиями, установленными для захоронения низкоактивных радиоактивных отходов.

Объекты захоронения производственных отходов II и III категорий вносятся в государственный реестр объектов, ведение которого осуществляется в порядке, определенном Правительством Кыргызской Республики.

8. Технология захоронения производственных отходов II и III категорий должна обеспечивать годовую эффективную дозу облучения критической группы населения за счет захоронения не более 100 мкЗв/год.

9. Переработка производственных отходов предприятий с целью извлечения из них полезных компонентов производится в соответствии с законодательством Кыргызской Республики и с разрешения уполномоченных государственных органов Кыргызской Республики в области обеспечения радиационной безопасности.

Статья 26. Требования к видам деятельности, связанным с повышенным облучением космическим излучением

Облучение экипажей воздушных судов космическим излучением нормируется как производственное облучение природными источниками, годовая эффективная доза которого не должна превышать 5 мЗв/год.

Глава 6.

Ограничение медицинского облучения населения

Статья 27. Требования, предъявляемые к обеспечению радиационной безопасности граждан при проведении медицинских рентгенологических исследований и лечебных процедур

1. Радиационная безопасность пациентов и населения должна быть обеспечена при всех видах медицинского облучения (профилактического, диагностического, лечебного, исследовательского) путем достижения максимальной пользы от рентгенорадиологических процедур при минимальном радиационном вреде.

2. Порядок и периодичность проведения профилактических рентгенологических процедур граждан устанавливаются Правительством Кыргызской Республики.

Порядок и периодичность профилактических исследований военнослужащих устанавливаются Правительством Кыргызской Республики.

3. Облучение людей с целью получения научной медицинской информации может осуществляться по решению уполномоченного государственного органа Кыргызской Республики в области здравоохранения, в пределах установленных допустимых уровней облучения, при обязательном письменном согласии обследуемых, после представления им сведений о возможных последствиях облучения.

4. Медицинское облучение пациентов с целью получения диагностической информации или терапевтического эффекта проводится только по назначению лечащего врача и с согласия пациента. Окончательное решение о проведении соответствующей процедуры принимает врач-рентгенолог или врач-радиолог.

5. Принципы контроля и ограничения радиационных воздействий в медицине основаны на получении необходимой диагностической информации или терапевтического эффекта при минимально возможных уровнях облучения. При этом не устанавливаются пределы доз, но используются принципы обоснования назначения радиологических медицинских процедур и оптимизации мер защиты пациентов.

6. Дозы облучения пациентов при проведении медицинских рентгенорадиологических процедур не должны превышать уровней, установленных соответствующим техническим регламентом.

7. Медицинское диагностическое облучение осуществляется по медицинским показаниям в тех случаях, когда отсутствуют или нельзя применить, или недостаточно информативны другие альтернативные методы диагностики.

Все применяемые методы лучевой диагностики и терапии утверждаются уполномоченным государственным органом Кыргызской Республики в области здравоохранения. В описании методов необходимо отразить оптимальные режимы выполнения процедур и уровни облучения пациента при их выполнении.

8. При проведении лучевой терапии должны быть предприняты все возможные меры для предотвращения лучевых осложнений у пациента.

9. Запрещается проведение лучевой терапии и радионуклидных диагностических исследований с введением радионуклидов в организм беременных женщин.

10. Рентгенологические диагностические исследования беременных женщин проводятся только по жизненным показаниям с использованием всех необходимых способов защиты плода.

11. При введении с целью диагностики или терапии радиофармацевтических препаратов кормящим матерям должно быть временно приостановлено кормление ребенка грудью. Срок прекращения грудного кормления зависит от вида и количества вводимого препарата и определяется отдельными инструкциями.

12. Для рентгенорадиологических медицинских исследований и лучевой терапии используется аппаратура, зарегистрированная в уполномоченном государственном органе Кыргызской Республики в области здравоохранения, включенная в реестр медицинских изделий для медицинского применения в Кыргызской Республике и имеющая санитарно-эпидемиологическое заключение.

13. Отделения (подразделения) лучевой терапии и диагностики должны иметь и использовать при выполнении лечебно-диагностических процедур обязательный набор передвижных и индивидуальных средств радиационной защиты и индивидуальные дозиметры для пациента и персонала.

14. Наборы табельных средств защиты пациента и персонала в различных рентгенорадиологических отделениях и кабинетах определяются Правительством Кыргызской Республики.

15. Использование при лучевой диагностике и терапии фармакологических радиопротекторов разрешается при наличии соответствующего санитарно-эпидемиологического заключения уполномоченного государственного органа Кыргызской Республики в области здравоохранения.

16. Персонал рентгенорадиологических медицинских диагностических и терапевтических подразделений должен иметь соответствующую подготовку.

17. Медицинский персонал, занимающийся рентгенорадиологической диагностикой и терапией, осуществляет защиту пациентов, поддерживая на возможно низком уровне индивидуальные дозы их облучения.

18. При достижении накопленной дозы медицинского диагностического облучения пациента 0,5 Зв должны быть приняты меры по дальнейшему ограничению его облучения, если лучевые процедуры необходимы по жизненным показаниям.

19. По требованию пациента ему предоставляется информация об ожидаемой или полученной дозе облучения, о возможных последствиях от проведения рентгенорадиологических процедур и отказа от их проведения.

20. Пациент имеет право отказаться от медицинских рентгенорадиологических процедур, за исключением профилактических исследований, проводимых в целях выявления заболеваний, опасных в эпидемиологическом отношении.

21. Медицинский персонал не имеет права прямо или косвенно влиять на увеличение облучения пациента в целях сокращения собственного профессионального облучения.

22. Лица (не являющиеся работниками рентгенорадиологического отделения), оказывающие помощь в поддержке пациентов (тяжелобольных, детей) при выполнении рентгенорадиологических процедур, не должны подвергаться облучению в дозе, превышающей 5 мЗв/год.

Глава 7.

Оценка параметров радиационной безопасности

Статья 28. Оценка состояния радиационной безопасности и радиационно-гигиеническая паспортизация организаций, использующих источники ионизирующего излучения

1. Состояние радиационной безопасности в организации должно оцениваться по следующим основным показателям:

- дозы облучения персонала;
- число лиц, подвергшихся облучению выше установленных пределов доз облучения;
- число лиц с лучевыми поражениями в результате радиационных аварий;
- степень готовности к ликвидации возможных радиационных аварий и их последствий;
- характеристики радиоактивного загрязнения окружающей среды;
- анализ мероприятий по обеспечению радиационной безопасности и соблюдению соответствующих норм и правил.

2. Для обобщения информации о состоянии радиационной безопасности на территории Кыргызской Республики проводится ежегодная радиационно-гигиеническая паспортизация организаций.

3. Радиационно-гигиенические паспорта организаций ежегодно заполняются всеми организациями, использующими техногенные источники ионизирующего излучения, подлежащими обязательному учету и контролю в соответствии с настоящим Техническим регламентом.

4. Анализ данных, приведенных в радиационно-гигиенических паспортах организаций, следует проводить путем сопоставления их с аналогичными показателями предыдущих лет и с требованиями настоящего Технического регламента.

Заполненные радиационно-гигиенические паспорта организаций представляются на заключение в уполномоченный государственный орган Кыргызской Республики в области здравоохранения.

5. Уполномоченный государственный орган Кыргызской Республики в области здравоохранения ежегодно обобщает информацию, получаемую в рамках радиационно-гигиенической паспортизации.

Формы радиационно-гигиенических паспортов представлены в приложении 2.

Глава 8.

Оценка соответствия радиационной безопасности

Статья 29. Оценка соответствия радиационной безопасности

1. Оценка соответствия радиационной безопасности при эксплуатации, хранении, перевозке и утилизации источников ионизирующего излучения осуществляется в целях:

- защиты жизни и здоровья людей;

- исключения причин, которые могут повлечь возникновение радиационной опасности.

2. Оценка соответствия требованиям радиационной безопасности объектов технического регулирования проводится в формах:

- государственного надзора;
- радиационного контроля;
- производственного радиационного контроля;
- испытаний (исследований).

Статья 30. Государственный надзор

1. Целями государственного надзора являются оценка соответствия объектов технического регулирования установленным требованиям радиационной безопасности, предупреждение, обнаружение и пресечение нарушений требований настоящего Технического регламента.

2. Государственный надзор осуществляется уполномоченными государственными органами Кыргызской Республики в области охраны окружающей среды, промышленной безопасности, чрезвычайных ситуаций и здравоохранения в пределах своей компетенции с выдачей разрешительных документов согласно реестру, утвержденному Правительством Кыргызской Республики, на объектах, использующих источники ионизирующего излучения, на этапах размещения, эксплуатации, хранения, перевозки, утилизации, захоронения.

Статья 31. Радиационный контроль

1. Продукция из зон, неблагоприятных по радиационной обстановке, подлежит обязательному радиационному контролю.

2. Для размещения продукции на рынке физическое и юридическое лицо должны получить подтверждающий документ (один раз, из одного органа, если иное не предусмотрено техническим регламентом на конкретную продукцию) о том, что продукция соответствует требованиям настоящего Технического регламента.

Статья 32. Производственный радиационный контроль

1. Организации, осуществляющие деятельность с источниками ионизирующего излучения, а также организации, производящие продукцию из минерального сырья или материалов с эффективной удельной активностью природных радионуклидов более 740 Бк/кг и имеющие работников, дозы производственного облучения которых природными источниками превышают 2 мЗв в год, проводят производственный контроль за обеспечением радиационной безопасности.

2. Содержанием производственного радиационного контроля является получение информации обо всех регламентируемых величинах, характеризующих радиационную обстановку в организации, о дозах облучения персонала, пациентов, населения, а также оценка полученных величин на соответствие гигиеническим нормативам.

3. Программа проведения производственного радиационного контроля определяется для каждой организации с учетом особенностей и условий выполняемых ею работ и согласовывается с уполномоченным государственным органом Кыргызской Республики в области здравоохранения. Установленная для организации программа (регламент) ведения производственного радиационного контроля должна обеспечивать оперативное реагирование на результат контроля.

4. Программа проведения производственного радиационного контроля в организации, где планируется обращение с техногенными источниками ионизирующего излучения, разрабатывается на стадии проектирования. В разделе «Радиационный контроль» проекта определяются виды и объем радиационного контроля, перечень необходимых приборов, вспомогательного оборудования, их размещение, программа ведения контроля, состав необходимых помещений, а также штат работников, осуществляющих радиационный контроль.

При вводе в эксплуатацию радиационного объекта программа проведения производственного радиационного контроля, определенная проектом, уточняется в зависимости от конкретной радиационной обстановки.

5. Должностные лица, осуществляющие производственный радиационный контроль, вправе приостанавливать проведение работ с радиационными источниками при выявленных нарушениях требований настоящего Технического регламента.

6. Результаты производственного радиационного контроля в организациях, осуществляющих деятельность с использованием источников ионизирующего излучения, и в организациях, осуществляющих изготовление продукции из минерального сырья или материалов с эффективной удельной активностью природных радионуклидов более 740 Бк/кг, где доза производственного облучения работников природными источниками ионизирующего излучения превышает 2 мЗв в год, ежегодно заносятся в радиационно-гигиенические паспорта организаций и используются для оценки радиационной обстановки, установления контрольных уровней, разработки мероприятий по снижению доз облучения населения и оценки их эффективности.

Статья 33. Испытания (исследования)

Исследования (испытания) и измерения продукции по показателям безопасности проводятся испытательными лабораториями (центрами).

Глава 9.

Ответственность за нарушение требований настоящего закона

Статья 34. Ответственность за нарушение требований настоящего Закона

1. Юридические и физические лица несут ответственность за нарушения требований, установленных настоящим Законом, в случаях и порядке, определенных законодательством Кыргызской Республики.

2. Должностные лица органов исполнительной власти, уполномоченные проводить государственный надзор за соблюдением требований, установленных настоящим Законом, несут ответственность за нарушения требований настоящего Закона на основаниях и в порядке, установленных законодательством Кыргызской Республики.

Глава 10. Заключительные положения

Статья 35. Вступление в силу настоящего Закона

Настоящий Закон вступает в силу по истечении 6 месяцев со дня официального опубликования.

Опубликован в газете «Эркин Тоо» от 6 декабря 2011 года N 104

**Президент Кыргызской
Республики**

**Принят Жогорку
Кенешем Кыргызской
Республики**

Р.Отунбаева

3 ноября 2011 года

Приложение 1
к Закону Кыргызской Республики
"Технический регламент "О
радиационной безопасности"

Минимально значимые удельная активность (МЗУА) и активность (МЗА)

Нуклид	МЗУА, Бк/г	МЗА, Бк
H-3	$1 \times 10^{(6)}$	$1 \times 10^{(9)}$
Be-7	$1 \times 10^{(3)}$	$1 \times 10^{(7)}$
C-14	$1 \times 10^{(4)}$	$1 \times 10^{(7)}$
O-15	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(9)}$
F-18	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Na-22	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Na-24	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(5)}$
Si-31	$1 \times 10^{(3)}$	$1 \times 10^{(6)}$
P-32	$1 \times 10^{(3)}$	$1 \times 10^{(5)}$
P-33	$1 \times 10^{(5)}$	$1 \times 10^{(8)}$
S-35	$1 \times 10^{(5)}$	$1 \times 10^{(8)}$
Cl-36	$1 \times 10^{(4)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Cl-38	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(5)}$
Ar-37	$1 \times 10^{(6)}$	$1 \times 10^{(8)}$
Ar-41	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(9)}$
K-40	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(6)}$
K-42	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(6)}$
K-43	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Ca-45	$1 \times 10^{(4)}$	$1 \times 10^{(7)}$
Ca-47	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Sc-46	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Sc-47	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Sc-48	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(5)}$
V-48	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(5)}$
Cr-51	$1 \times 10^{(3)}$	$1 \times 10^{(7)}$
Mn-51	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(5)}$
Mn-52	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(5)}$
Mn-52m	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(5)}$
Mn-53	$1 \times 10^{(4)}$	$1 \times 10^{(9)}$
Mn-54	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Mn-56	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(5)}$
Fe-52	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Fe-55	$1 \times 10^{(4)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Fe-59	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Co-55	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Co-56	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(5)}$
Co-57	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Co-58	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Co-58m	$1 \times 10^{(4)}$	$1 \times 10^{(7)}$
Co-60	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(5)}$
Co-60m	$1 \times 10^{(3)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Co-61	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Co-62m	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(5)}$
Ni-59	$1 \times 10^{(4)}$	$1 \times 10^{(8)}$
Ni-63	$1 \times 10^{(5)}$	$1 \times 10^{(8)}$

Ni-65	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Cu-64	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Zn-65	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Zn-69	$1 \times 10^{(4)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Zn-69m	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Ga-72	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(5)}$
Ge-71	$1 \times 10^{(4)}$	$1 \times 10^{(8)}$
As-73	$1 \times 10^{(3)}$	$1 \times 10^{(7)}$
As-74	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(6)}$
As-76	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(5)}$
As-77	$1 \times 10^{(3)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Se-75	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Br-82	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Kr-74	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(9)}$
Kr-76	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(9)}$
Kr-77	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(9)}$
Kr-79	$1 \times 10^{(3)}$	$1 \times 10^{(5)}$
Kr-81	$1 \times 10^{(4)}$	$1 \times 10^{(7)}$
Kr-83m	$1 \times 10^{(5)}$	$1 \times 10^{(12)}$
Kr-85	$1 \times 10^{(5)}$	$1 \times 10^{(4)}$
Kr-85m	$1 \times 10^{(3)}$	$1 \times 10^{(10)}$
Kr-87	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(9)}$
Kr-88	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(9)}$
Rb-86	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(5)}$
Sr-85	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Sr-85m	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(7)}$
Sr-87m	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Sr-89	$1 \times 10^{(3)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Sr-90(*)	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(4)}$
Sr-91	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(5)}$
Sr-92	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Y-90	$1 \times 10^{(3)}$	$1 \times 10^{(5)}$
Y-91	$1 \times 10^{(3)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Y-91m	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Y-92	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(5)}$
Y-93	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(5)}$
Zr-93(*)	$1 \times 10^{(3)}$	$1 \times 10^{(7)}$
Zr-95	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Zr-97(*)	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(5)}$
Nb-93m	$1 \times 10^{(4)}$	$1 \times 10^{(7)}$
Nb-94	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Nb-95	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Nb-97	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Nb-98	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(5)}$
Mo-90	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Mo-93	$1 \times 10^{(3)}$	$1 \times 10^{(8)}$
Mo-99	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Mo-101	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Tc-96	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Tc-96m	$1 \times 10^{(3)}$	$1 \times 10^{(7)}$
Tc-97	$1 \times 10^{(3)}$	$1 \times 10^{(8)}$

Tc-97m	$1 \times 10^{(3)}$	$1 \times 10^{(7)}$
Tc-99	$1 \times 10^{(4)}$	$1 \times 10^{(7)}$
Tc-99m	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(7)}$
Ru-97	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(7)}$
Ru-103	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Ru-105	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Ru-106(*)	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(5)}$
Rh-103m	$1 \times 10^{(4)}$	$1 \times 10^{(8)}$
Rh-105	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(7)}$
Pd-103	$1 \times 10^{(3)}$	$1 \times 10^{(8)}$
Pd-109	$1 \times 10^{(3)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Ag-105	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Ag-110m	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Ag-111	$1 \times 10^{(3)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Cd-109	$1 \times 10^{(4)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Cd-115	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Cd-115m	$1 \times 10^{(3)}$	$1 \times 10^{(6)}$
In-111	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(6)}$
In-113m	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(6)}$
In-114m	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(6)}$
In-115m	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Sn-113	$1 \times 10^{(3)}$	$1 \times 10^{(7)}$
Sn-125	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(5)}$
Sb-122	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(4)}$
Sb-124	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Sb-125	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Te-123m	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(7)}$
Te-125m	$1 \times 10^{(3)}$	$1 \times 10^{(7)}$
Te-127	$1 \times 10^{(3)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Te-127m	$1 \times 10^{(3)}$	$1 \times 10^{(7)}$
Te-129	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Te-129m	$1 \times 10^{(3)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Te-131	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(5)}$
Te-131m	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Te-132	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(7)}$
Te-133	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(5)}$
Te-133m	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(5)}$
Te-134	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(6)}$
I-123	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(7)}$
I-125	$1 \times 10^{(3)}$	$1 \times 10^{(6)}$
I-126	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(6)}$
I-129	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(5)}$
I-130	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(6)}$
I-131	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(6)}$
I-132	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(5)}$
I-133	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(6)}$
I-134	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(5)}$
I-135	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Xe131m	$1 \times 10^{(4)}$	$1 \times 10^{(4)}$
Xe-133	$1 \times 10^{(3)}$	$1 \times 10^{(4)}$
Xe-135	$1 \times 10^{(3)}$	$1 \times 10^{(10)}$

Cs-129	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(5)}$
Cs-131	$1 \times 10^{(3)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Cs-132	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(5)}$
Cs-134m	$1 \times 10^{(3)}$	$1 \times 10^{(5)}$
Cs-134	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(4)}$
Cs-135	$1 \times 10^{(4)}$	$1 \times 10^{(7)}$
Cs-136	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(5)}$
Cs-137(*)	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(4)}$
Cs-138	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(4)}$
Ba-131	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Ba-140(*)	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(5)}$
La-140	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(5)}$
Ce-139	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Ce-141	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(7)}$
Ce-143	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Ce-144(*)	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(5)}$
Pr-142	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(5)}$
Pr-143	$1 \times 10^{(4)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Nd-147	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Nd-149	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Pm-147	$1 \times 10^{(4)}$	$1 \times 10^{(7)}$
Pm-149	$1 \times 10^{(3)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Sm-151	$1 \times 10^{(4)}$	$1 \times 10^{(8)}$
Sm-153	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Eu-152	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Eu-152m	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Eu-154	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Eu-155	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(7)}$
Gd-153	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(7)}$
Gd-159	$1 \times 10^{(3)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Tb-160	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Dy-165	$1 \times 10^{(3)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Dy-166	$1 \times 10^{(3)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Ho-166	$1 \times 10^{(3)}$	$1 \times 10^{(5)}$
Er-169	$1 \times 10^{(4)}$	$1 \times 10^{(7)}$
Er-171	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Tm-170	$1 \times 10^{(3)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Tm-171	$1 \times 10^{(4)}$	$1 \times 10^{(8)}$
Yb-175	$1 \times 10^{(3)}$	$1 \times 10^{(7)}$
Lu-177	$1 \times 10^{(3)}$	$1 \times 10^{(7)}$
Hf-181	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Ta-182	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(4)}$
W-181	$1 \times 10^{(3)}$	$1 \times 10^{(7)}$
W-185	$1 \times 10^{(4)}$	$1 \times 10^{(7)}$
W-187	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Re-186	$1 \times 10^{(3)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Re-188	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(5)}$
Os-185	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Os-191	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(7)}$
Os-191m	$1 \times 10^{(3)}$	$1 \times 10^{(7)}$
Os-193	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(6)}$

Ir-190	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Ir-192	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(4)}$
Ir-194	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(5)}$
Pt-191	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Pt-193m	$1 \times 10^{(3)}$	$1 \times 10^{(7)}$
Pt-197	$1 \times 10^{(3)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Pt-197m	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Au-198	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Au-199	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Hg-197	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(7)}$
Hg197m	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Hg-203	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(5)}$
Tl-200	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Tl-201	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Tl-202	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Tl-204	$1 \times 10^{(4)}$	$1 \times 10^{(4)}$
Pb-203	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Pb-210(*)	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(4)}$
Pb-212(*)	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(5)}$
Bi-206	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(5)}$
Bi-207	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Bi-210	$1 \times 10^{(3)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Bi-212(*)	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(5)}$
Po-203	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Po-205	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Po-207	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Po-210	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(4)}$
At-211	$1 \times 10^{(3)}$	$1 \times 10^{(7)}$
Rn-220(*)	$1 \times 10^{(4)}$	$1 \times 10^{(7)}$
Rn-222(*)	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(8)}$
Ra-223(*)	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(5)}$
Ra-224(*)	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(5)}$
Ra-225	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(5)}$
Ra-226(*)	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(4)}$
Ra-227	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Ra-228(*)	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(5)}$
Ac-228	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Th-226(*)	$1 \times 10^{(3)}$	$1 \times 10^{(7)}$
Th-227	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(4)}$
Th-228(*)	$1 \times 10^{(0)}$	$1 \times 10^{(4)}$
Th-229(*)	$1 \times 10^{(0)}$	$1 \times 10^{(3)}$
Th-230	$1 \times 10^{(0)}$	$1 \times 10^{(4)}$
Th-231	$1 \times 10^{(3)}$	$1 \times 10^{(7)}$
Th-природный (включая Th-232)	$1 \times 10^{(0)}$	$1 \times 10^{(3)}$
Th-234(*)	$1 \times 10^{(3)}$	$1 \times 10^{(5)}$
Pa-230	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Pa-231	$1 \times 10^{(0)}$	$1 \times 10^{(3)}$
Pa-233	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(7)}$
U-230(*)	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(5)}$
U-231	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(7)}$
U-232(*)	$1 \times 10^{(0)}$	$1 \times 10^{(3)}$

U-233	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(4)}$
U-234	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(4)}$
U-235(*)	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(4)}$
U-236	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(4)}$
U-237	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(6)}$
U-238(*)	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(4)}$
U-природный	$1 \times 10^{(0)}$	$1 \times 10^{(3)}$
U-239	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(6)}$
U-240	$1 \times 10^{(3)}$	$1 \times 10^{(7)}$
U-240(*)	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Np-237(*)	$1 \times 10^{(0)}$	$1 \times 10^{(3)}$
Np-239	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(7)}$
Np-240	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Pu-234	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(7)}$
Pu-235	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(7)}$
Pu-236	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(4)}$
Pu-237	$1 \times 10^{(3)}$	$1 \times 10^{(7)}$
Pu-238	$1 \times 10^{(0)}$	$1 \times 10^{(4)}$
Pu-239	$1 \times 10^{(0)}$	$1 \times 10^{(4)}$
Pu-240	$1 \times 10^{(0)}$	$1 \times 10^{(3)}$
Pu-241	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(5)}$
Pu-242	$1 \times 10^{(0)}$	$1 \times 10^{(4)}$
Pu-243	$1 \times 10^{(3)}$	$1 \times 10^{(7)}$
Pu-244	$1 \times 10^{(0)}$	$1 \times 10^{(4)}$
Am-241	$1 \times 10^{(0)}$	$1 \times 10^{(4)}$
Am-242	$1 \times 10^{(3)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Am-242m(*)	$1 \times 10^{(0)}$	$1 \times 10^{(4)}$
Am243(*)	$1 \times 10^{(0)}$	$1 \times 10^{(3)}$
Cm-242	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(5)}$
Cm-243	$1 \times 10^{(0)}$	$1 \times 10^{(4)}$
Cm-244	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(4)}$
Cm-245	$1 \times 10^{(0)}$	$1 \times 10^{(3)}$
Cm-246	$1 \times 10^{(0)}$	$1 \times 10^{(3)}$
Cm-247	$1 \times 10^{(0)}$	$1 \times 10^{(4)}$
Cm-248	$1 \times 10^{(0)}$	$1 \times 10^{(3)}$
Bk-249	$1 \times 10^{(3)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Cf-246	$1 \times 10^{(3)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Cf-248	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(4)}$
Cf-249	$1 \times 10^{(0)}$	$1 \times 10^{(3)}$
Cf-250	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(4)}$
Cf-251	$1 \times 10^{(0)}$	$1 \times 10^{(3)}$
Cf-252	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(4)}$
Cf-253	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(5)}$
Cf-254	$1 \times 10^{(0)}$	$1 \times 10^{(3)}$
Es-253	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(5)}$
Es-254	$1 \times 10^{(1)}$	$1 \times 10^{(4)}$
Es-254m	$1 \times 10^{(2)}$	$1 \times 10^{(6)}$
Fm-254	$1 \times 10^{(4)}$	$1 \times 10^{(7)}$
Fm-255	$1 \times 10^{(3)}$	$1 \times 10^{(6)}$

Примечание:

Перечисленные ниже материнские радионуклиды приведены в условиях их равновесия с дочерними:

Sr-90	Y-90
Zr-93	Nb-93m
Zr-97	Nb-97
Ru-106	Rh-106
Cs-137	Ba-137m
Ba-140	La-140
Ce-134	La-134
Ce-144	Pr-144
Pb-210	Bi-210, Po-210
Pb-212	Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)
Bi-212	Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)
Rn-220	Po-216
Rn-222	Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214
Ra-223	Rn-219, Po-215, Pb-211, Bi-211, Tl-207
Ra-224	Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)
Ra-226	Rn-222, Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214, Pb-210, Bi-210, Po-210
Ra-228	Ac-228
Th-226	Ra-222, Rn-218, Po-214
Th-228	Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)
Th-229	Ra-225, Ac-225, Fr-221, At-217, Bi-213, Po-213, Pb-209
Th-природный	Ra-228, Ac-228, Th-228, Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)
Th-234	Pa-234m
U-230	Th-226, Ra-222, Rn-218, Po-214
U-232	Th-228, Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)
U-235	Th-231
U-238	Th-234, Pa-234m
U-природный	Th-234, Pa-234m, U-234, Th-230, Ra-226, Rn-222, Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214, Pb-210, Bi-210, Po-210
U-240	Np-240m
Np-237	Pa-233
Am-242m	Am-242
Am-243	Np-239

При уровнях активности, меньших чем приведенных в таблице, эффективная индивидуальная годовая доза облучения лиц из персонала и населения не превысит 10 мкЗв и в аварийных случаях - 1 мЗв, а коллективная эффективная доза - 1 чел.-Зв при любых условиях использования. Эквивалентная доза на кожу не превысит 50 мЗв/год.

Природные радионуклиды оценивались при их попадании в потребительские товары из техногенных источников (например, Ra-226, Po-210) или по их химической токсичности (для тория, урана и других).

РАДИАЦИОННО-ГИГИЕНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
организации (предприятия), использующей источники ионизирующего излучения,
по состоянию на 20__ год

Наименование организации (предприятия): _____

Краткое наименование: _____

Вид организации (атомные электростанции; геологоразведочные и добывающие; медучреждения; научные и учебные; промышленные; таможенные; пункты захоронения РАО; прочие особо радиационно опасные; прочие):

Ведомственная принадлежность: _____

Адрес: _____

(почтовый код) (наименование области)

(наименование района) (наименование населенного пункта) (номер дома)

Телефон администрации: __ (__) (код) _____ (номер) факс: __ (__) (код) _____ (номер)

E-mail: _____

Дата, номер и место регистрации Устава организации (предприятия) _____

Дата выдачи и регистрационный номер санитарно-эпидемиологического заключения на право работы с источниками ионизирующего излучения

Регистрационный номер	Дата выдачи	Срок действия	Разрешенные виды работ

1. Характеристика работ с использованием источников ионизирующего излучения (далее - ИИИ) в организации (предприятии).

1.1. Вид разрешенных работ с ИИИ (с открытыми ИИИ; с закрытыми ИИИ; с устройствами, генерирующими ИИИ; хранение радионуклидных источников; обращение с радиоактивными отходами; прочее) _____ и тип

№ п/п	Типы установок (объектов) с ИИИ	Количество в организации
1	Гамма-дефектоскопы	
2	Дефектоскопы рентгеновские	
3	Досмотровые рентгеновские установки	
4	Закрытые радионуклидные источники	
5	Могильники (хранилища) РАО	
6	Мощные гамма-установки	
7	Нейтронные генераторы	
8	Радиоизотопные приборы	
9	Рентгеновские медицинские аппараты	

10	Ускорители заряженных частиц (кроме электронов)	
11	Установки по переработке РАО	
12	Установки с ускорителями электронов	
13	Хранилища радиоактивных веществ	
14	Прочие	

1.2. Основное направление деятельности организации (предприятия) по работе с ИИИ:

Категория радиационного объекта _____

1.3. Класс работ

Численность персонала (чел.), проводящего работы с открытыми источниками излучения		
I класса	II класса	III класса

2. Дозы облучения граждан за счет деятельности организации (предприятия).

2.1. Годовые дозы облучения персонала - лица. Работающие с техногенными источниками (далее - группа А) и лица, находящиеся по условиям работы в сфере воздействия техногенных источников (далее - группа Б).

Группа персонала	Численность	Численность персонала (чел.), имеющего индивидуальную дозу в диапазоне:							Средняя индивидуальная доза	Коллективная доза
		мЗв/год								
		чел.	0-1	1-2	2-5	5-12,5	12,5-20	20-50		
Группа А										
Группа Б										

3. Оценка эффективности мероприятий по обеспечению радиационной безопасности и выполнению норм, правил и гигиенических нормативов в области радиационной безопасности:

4. Радиационные аварии, происшествия

№ п/п	Дата	Краткое описание радиационной аварии (происшествия) с указанием наличия радиоактивного загрязнения местности, облучения людей, утраченного источника

5. Наличие планов мероприятий по ликвидации районных аварий, происшествий и их последствий, наличие средств и сил

Подпись и должность лица, заполняющего радиационно-гигиенический паспорт и ответственного за радиационную безопасность в организации (предприятии) _____
 _____ (должность)

_____ (фамилия, имя, отчество)

_____ (подпись)

_____ (дата)

Контактный телефон: (_____) (код) _____ (номер)

6. Параметры, по которым превышены радиационные показатели нормальной эксплуатации по оценке администрации организации (предприятия) за отчетный год

Дата и подпись руководителя организации (предприятия):

_____ (должность)

(фамилия, имя, отчество) _____ (подпись) _____ (дата)
М.П.

Приложение 3
к Закону Кыргызской Республики "Технический регламент "О радиационной безопасности"

Значения дозовых коэффициентов, пределов годового поступления с воздухом и пищей, допустимой объемной активности во вдыхаемом воздухе и уровни вмешательства при поступлении с водой отдельных радионуклидов для населения[4]

Радионуклид	Период полураспада	Поступление с воздухом				Поступление с водой и пищей			
		Критическая группа [5]	Дозовый коэффициент	Предел годового поступления	Допустимая среднегодовая объемная активность	Критическая группа [5]	Дозовый коэффициент	Предел годового поступления	Уровень вмешательства
РН	T1/2	КГ	возд. Е нас, Зв/Бк	возд. ПГПнас Бк в год	ДОНАС Бк/куб.м	КГ	пищ. Е нас Зв/Бк	пищ. ПГПнас Бк в год	вода УВ Бк/кг'
H-3	12,3 лет	2	2,7-10	3,7+6	1,9+3	[6]	4,8-11	2,1+7	7,7+3
Be-7	53,3 сут.	4	9,6-11	1,0+7	2,0+3	[7]	1,2-10	8,3+6	3,3+3
Be-10	1,60 + 6 лет	6	3,5-8	2,9+4	3,5		1,3-10	7,7+6	5,0+3
C-14	5,73 + 3 лет	5	2,5-9	4,0+5	5,5+1		8,0-9	1,3+5	1,3+2
Na-22	2,60 лет	2	7,3-9	1,4+5	7,2+1		1,6-9	6,3+5	2,4+2
Al-26	7,16 + 5 лет	6	2,0-8	5,0+4	6,2		1,5-8	6,7+4	4,3+1
Si-32	4,50 + 2 лет	6	1,1-7	9,1+3	1,1		2,1-8	4,8+4	4,0+1
P-32	14,3 сут.	5	4,0-9	2,5+5	3,4+1		4,1-9	2,4+5	2,5+2
P-33	25,4 сут.	5	1,9-9	5,3+5	7,2+1		1,9-8	5,3+4	5,8+1
S-35	87,4 сут.	5	1,8-9	5,6+5	7,6+1	[8]	8,7-10	5,6+5	5,8+2
Cl-36	3,01 + 5 лет	5	8,8-9	1,1+5	1,6+1	[9]	5,4-9	1,1+6	1,1+3
K-40[10]	1,28 + 9 лет	2	1,7-8	5,9+4	3,1+1		63-9	1,9+5	1,8+2
Ca-41	1,40 + 5 лет	5	3,3-10	3,0+6	4,2+2		4,2-8	2,4+4	2,2+1
Ca-45	163 сут.	5	4,6-9	2,2+5	3,0+1		5,0-10	2,0+6	7,3+2
Ca-47	4,53 сут.	5	2,6-9	3,8+5	5,3+1		49-9	2,0+5	2,0+2
Sc-44m	2,44 сут.	2	8,4-9	1,2+5	6,3+1		9,3-9	1,1+5	8,7+1
Sc-46	83,8 сут.	5	8,4-9	1,2+5	1,6+1		1,6-8	6,3+4	5,8+1
Sc-47	3,35 сут.	5	9,2-10	1,1+6	1,5+2		79-9	1,3+5	9,3+1
Sc-48	1,82 сут.	2	5,9-9	1,7+5	8,9+1		3,9-9	2,6+5	2,6+2
Ti-44	47,3 лет	6	1,2-7	8,3+3	1,0		9,3-9	1,1+5	8,2+1
V-48	16,2 сут.	4	4,3-9	2,3+5	4,5+1		3,1-8	3,2+4	2,4+1
							1,1-8	9,1+4	6,9+1

V-49	330 сут.		2	2,1-10	4,8+6	2,5+3		2	
Cr-51	27,7 сут.		2	2,1-10	4,8+6	2,5+3		2	
Mn-52	5,59 сут.		2	6,8-9	1,5+5	7,7+1		2	
Mn-53	3,70 + 6 лет		2	3,4-10	2,9+6	1,5+3		2	
Mn-54	312 сут.		5	1,9-9	5,3+5	7,2+1		2	
Fe-55	2,70 лет		4	6,2-10	1,6+6	3,1+2		2	
Fe-59	44,5 сут.		5	4,6-9	2,2+5	3,0+1		2	
Fe-60	1,00 + 5 лет		6	1,4-7	7,1+3	8,8-1		5	
Co-56	78,7 сут.		5	5,8-9	1,7+5	2,4+1		2	
Co-57	271 сут.		5	6,7-10	1,5+6	2,0+2		2	
Co-58	70,8 сут.		5	2,0-9	5,0+5	6,8+1		2	
Co-60	5,27 лет		5	1,2-8	8,3+4	1,1+1		2	
Mi-56	6,10 сут.		5	1,1-9	9,1+5	1,2+2		2	
Ni-57	1,50 сут.		2	2,8-9	3,6+5	1,9+2		2	
Ni-59	7,50 + 4 лет		2	6,2-10	1,6+6	8,5+2		2	
Ni-63	96,0 лет		6	4,8-10	2,1+6	2,6+2		2	
Ni-66	2,27 сут.		2	9,4-9	1,1+5	5,6+1		2	
Cn-67	2,58 сут.		5	7,7-10	1,3+6	1,8+2		2	
Zn-65	244 сут.		5	1,9-9	5,3+5	7,2+1		2	
Zn-72	1,94 сут.		2	6,5-9	1,5+5	8,1+1		2	
Ga-67	3,26 сут.		5	3,0-10	3,3+6	4,6+2		2	
Ge-68	288 сут.		5	1,6-8	6,3+4	8,6		2	
Ge-69	1,63 сут.		2	1,4-9	7,1+5	3,8+2		2	
Ge-71	11,8 сут.		2	8,6-11	1,2+7	6,1+3		2	
As-71	2,70 сут.		5	5,0-10	2,0+6	2,7+2		2	
As-72	1,08 сут.		2	5,7-9	1,8+5	9,2+1		2	
As-73	80,3 сут.		5	1,2-9	8,3+5	1,1+2		2	
As-74	17,8 сут.		5	2,6-9	3,8+5	5,3+1		2	
As-76	1,10 сут.		2	4,6-9	2,2+5	1,1+2		2	
As-77	1,62 сут.		5	5,0-10	2,0+6	2,7+2		2	
Se-75	120 сут.		4	2,5-9	4,0+5	7,7+1		2	
Se-79	6,50 + 4 лет		4	5,6-9	1,8+5	3,4+1		2	
Br-77	2,33 сут.		2	5,1-10	2,0+6	1,0+3		2	
Br-82	1,47 сут.		5	7,9-10	1,3+6	1,7+2		2	
Rb-83	86,2 сут.		2	3,8-9	2,6+5	1,4+2		2	
Rb-84	32,8 сут.		2	6,4-9	1,6+5	8,2+1		2	
Rb-86	18,7 сут.		2	7,7-9	1,3+5	6,8+1		2	
Sr-82	25,0 сут.		2	4,0-8	2,5+4	1,3+1		2	
Sr-83	1,35 сут.		2	1,9-9	5,3+5	2,8+2		2	
Sr-85	64,8 сут.		5	8,8-10	1,1+6	1,6+2		2	
Sr-89	50,5 сут.		5	7,3-9	1,4+5	1,9+1		2	
Sr-90	29,1 лет		5	5,0-8	2,0+4	2,7		5	
Y-87	3,35 сут.		2	2,2-9	4,5+5	2,4+2		2	
Y-88	107 сут.		5	5,4-9	1,9+5	2,5+1		2	
Y-90	2,67 сут.		2	8,8-9	1,1+5	6,0+1		2	
Y-91	58,5 сут.		5	1,0-8	1,0+5	1,4+1		2	
Zr-88	83,4 сут.		5	3,0-9	3,3+5	4,6+1		2	
Zr-89	3,27 сут.		2	2,8-9	3,6+5	1,9+2		2	
Zr-93	1,53 + 6 лет		6	1,0-8	1,0+5	1,2+1		6	
Zr-95	64,0 сут.		5	5,9-9	1,7+5	2,3+1		2	
Nb-93m	13,6 лет		2	2,4-9	4,2+5	2,2+2		2	
Nb-94	2,03 + 4 лет		5	1,3-8	7,7+4	1,1+1		2	
Nb-95	35,1 сут.		5	1,9-9	5,3+5	7,2+1		2	
Nb-95m	3,61 сут.		5	1,0-9	1,0+6	1,4+2		2	
Mo-93	3,50 + 3 лет		5	6,6-10	1,5+6	2,1+2		2	
Mo-99	2,75 сут.		2	4,4-9	2,3+5	1,2+2		2	

1,4-10	7с196m	6170-3ут.		5	1,1-9	9,1+5	1,2+2		2
2,3-10	7с396	4,28-3ут.		2	3,9-9	2,6+5	1,3+2		2
8,8-9	7с195	2,60-1 6 лет		5	2,8-10	3,6+6	4,9+2		2
2,2-10	7с596m	4760-3ут.		5	4,1-9	2,4+5	3,3+1		2
3,1-9	7с295	4,20-2 6 лет		5	1,0-8	1,0+5	1,4+1		2
2,4-9	7с295	4,23-2 5 лет		5	5,0-9	2,0+5	2,7+1		2
1,3-8	7с7-97	2970-4ут.		2	6,1-10	1,6+6	8,6+2		2
2,3-7	7с4103	39,3-3ут.		5	3,0-9	3,3+5	4,6+1		2
1,5-8	7с7-106	5,01-1лет		6	2,8-8	3,6+4	4,4		2
1,6-9	7с3-99	6660-2ут.		5	1,1-9	9,1+5	1,2+2		2
4,4-9	7с3-101	3,20-2лет		5	6,2-9	1,6+5	2,2+1		2
2,7-8	7с7-101m	4,34-1ут.		5	2,7-10	3,7+6	5,1+2		2
4,0-9	7с5-102	2,90-2лет		5	2,0-8	5,0+4	6,8		2
4,9-9	7с6-102m	207+2ут.		5	8,2-9	1,2+5	1,7+1		2
3,4-10	7с9-105	2,27-3ут.		5	4,5-10	2,2+6	3,0+2		2
8,4-10	7с2-100	3,63-2ут.		4	1,5-9	6,7+5	1,3+2		2
2,2-8	7с6-103	4760-1ут.		5	5,3-10	1,9+6	2,6+2		2
2,4-9	7с2-107	6,50-2 6 лет		6	5,9-10	1,7+6	2,1+2		2
1,6-8	7с3-105	4160-1ут.		4	1,3-9	7,7+5	1,5+2		2
8,6-9	7с2-106m	3,41-1ут.		2	5,8-9	1,7+5	9,1+1		2
1,2-9	7с3-108m	7,27-2 2 лет		5	8,6-9	1,2+5	1,6+1		2
8,0-9	7с3-110m	250+2ут.		5	9,2-9	1,1+5	1,5+1		2
1,3-9	7с7-111	5,45-2ут.		5	1,9-9	5,3+5	7,2+1		2
7,8-11	7с3-109	1,27-4лет		4	1,4-8	7,1+4	1,4+1		2
2,8-9	7с6-113m	1306-2лет		6	1,1-7	9,1+3	1,1		2
1,2-8	7с3-115	2,23-1ут.		2	5,1-9	2,0+5	1,0+2		2
1,9-9	7с3-115m	4436-2ут.		5	8,9-9	1,1+5	1,5+1		2
8,2-9	7с2-113	2,83-2ут.		2	1,2-9	8,3+5	4,4+2		2
1,1-8	7с1-114m	4975-1ут.		2	7,7-8	1,3+4	6,8		2
2,9-9	7с4-113	315+2ут.		5	3,2-9	3,1+5	4,3+1		2
1,3-8	7с7-117m	5336-1ут.		5	3,1-9	3,2+5	4,4+1		2
2,8-8	7с6-119m	293+4ут.		5	2,6-9	3,8+5	5,3+1		2
4,4-10	7с3-121	1,43-3ут.		5	2,9-10	3,4+6	4,7+2		2
2,6-9	7с6-121m	5560-2лет		5	5,5-9	1,8+5	2,5+1		2
8,4-9	7с2-123	729+4ут.		5	9,5-9	1,1+5	1,4+1		2
1,4-8	7с1-125	5,04-1ут.		2	1,5-8	6,7+4	3,5+1		г
2,0-8	7с6-126	5,00-1 5 лет		5	3,3-8	3,0+4	4,2		2
4,1-8	7с4-119	2,59-1ут.		2	2,8-10	3,6+6	1,9+3		2
2,7-9	7с7-120	2,76-2ут.		2	5,0-9	2,0+5	1,1+2		2
3,1-9	7с2-122	2,70-2ут.		2	5,7-9	1,8+5	9,2+1		2
1,8-8	7с6-124	6032-1ут.		5	7,7-9	1,3+5	1,8+1		2
8,0-8	7с3-125	2,57-0 лет		5	5,8-9	1,7+5	2,4+1		2
3,2-9	7с1-126	2254-2ут.		4	5,1-9	2,0+5	3,8+1		2
6,0-9	7с7-127	3,85-2ут.		5	2,1-9	4,8+5	6,5+1		2
2,0-8	7с6-121	5710-1ут.		2	1,9-9	5,3+5	2,8+2		2
1,8-8	7с6-121m	558+4ут.		5	5,1-9	2,0+5	2,7+1		2
2,0-9	7с6-123m	120+2ут.		5	5,0-9	2,0+5	2,7+1		2
4,5-9	7с2-125m	5880-2ут.		5	4,3-9	2,3+5	3,2+1		2
1,1-9	7с1-127m	1109+2ут.		5	9,2-9	1,1+5	1,5+1		2
5,6-9	7с8-129m	3356-2ут.		5	8,0-9	1,3+5	1,7+1		2
9,1-10	7с1-131m	1,25-3ут.		2	5,8-9	1,7+5	9,1+1		2
9,7-9	7с6-132	3,26-1ут.		2	1,3-8	7,7+4	4,0+1		2
3,2-9	7с1-124	4,48-2ут.		2	4,5-8	2,2+4	1,2+1		2
4,1-9	7с1-125	605+1ут.		4	1,1-8	9,1+4	1,7+1		2
6,9-9	7с1-126	4350-1ут.		2	8,3-8	1,2+4	6,3		2
3,5-9	7с2-125	2,57-2 7 лет		4	6,7-8	1,5+4	2,9		4

I-131	8,04 сут.		2	7,2-8	1,4+4	7,3		2	1,8-7	5,6+3	6,3
Cs-129	1,34 сут.		2	2,8-10	3,6+6	1,9+3		2	3,0-10	3,3+6	2,3+3
Cs-131	9,69 сут.		2	1,7-10	5,9+6	3,1+3		2	2,9-10	3,4+6	2,4+3
Cs-132	6,48 сут.		2	1,2-9	8,3+5	4,4+2		2	1,8-9	5,6+5	2,8+2
Cs-134	2,06 лет		6	6,6-9	1,5+5	1,9+1		6	1,9-8	5,3+4	7,3
Cs-135	2,30 + 6 лет		6	6,9-10	1,4+6	1,8+2		#6	2,0-9	5,0+5	6,9+1
Cs-136	13,1 сут.		4	2,0-9	5,0+5	9,6+1		2	9,5-9	1,1+5	4,6+1
Cs-137	30,0 лет		6	4,6-9	2,2+5	2,7+1		6	1,3-8	7,7+4	1,1+1
Ba-128	2,43 сут.		2	7,8-9	1,3+5	6,7+1		2	1,7-8	5,9+4	5,1+1
Ba-131	11,8 сут.		5	9,7-10	1,0+6	1,4+2		2	2,6-9	3,8+5	3,1+2
Ba-133	10,7 лет		5	5,5-9	1,8+5	2,5+1		5	7,3-9	1,4+5	9,3+1
Ba-133т	1,62 сут.		2	2,2-9	4,5+5	2,4+2		2	3,6-9	2,8+5	2,6+2
Ba-135т	1,20 сут.		2	1,8-9	5,6+5	2,9+2		2	2,9-9	3,4+5	3,2+2
Ba-140	12,7 сут.		5	6,2-9	1,6+5	2,2+1		2	1,8-8	5,6+4	5,3+1
La-137	6,00 + 4 лет		6	8,7-9	1,1+5	1,4+1		2	4,5-10	2,2+6	1,7+3
La-140	1,68 сут.		2	6,3-9	1,6+5	8,4+1		2	1,3-8	7,7+4	6,9+1
Ce-134	3,00 сут.		2	7,6-9	1,3+5	6,9+1		2	1,8-8	5,6+4	5,6+1
Ce-137m	1,43 сут.		2	2,2-9	4,5+5	2,4+2		2	3,9-9	2,6+5	2,6+2
Ce-139	138 сут.		5	2,1-9	4,8+5	6,5+1		2	1,6-9	6,3+5	5,3+2
Ce-141	32,5 сут.		5	4,1-9	2,4+5	3,3+1		2	5,1-9	2,0+5	2,0+2
Ce-143	1,38 сут.		2	3,9-9	2,6+5	1,3+2		2	8,0-9	1,3+5	1,3+2
Ce-144	284 сут.		2	1,6-7	6,3+3	3,3		2	3,9-8	2,6+4	2,7+1
Pr-143	13,6 сут.		5	3,0-9	3,3+5	4,6+1		2	8,7-9	1,1+5	1,2+2
Nd-147	11,0 сут.		5	3,0-9	3,3+5	4,6+1		2	7,8-9	1,3+5	1,3+2
Pt-143	265 сут.		5	1,7-9	5,9+5	8,1+1		2	1,2-9	8,3+5	6,0+2
Pt-144	363 сут.		5	9,3-9	1,1+5	1,5+1		2	4,7-9	2,1+5	1,4+2
Pt-145	17,7 лет		6	3,6-9	2,8+5	3,4+1		2	6,8-10	1,5+6	1,3+3
Pt-146	5,53 лет		6	2,1-8	4,8+4	5,9		2	5,1-9	2,0+5	1,5+2
Pm-147	2,62 лет		5	5,8-9	1,7+5	2,4+1		2	1,9-9	5,3+5	5,3+2
Pm-148	5,37 сут.		2	1,1-8	9,1+4	4,8+1		2	1,9-8	5,3+4	5,1+1
Pm-148m	41,3 сут.		5	7,1-9	1,4+5	1,9+1		2	1,0-8	1,0+5	8,2+1
Pm-149	2,21 сут.		2	3,6-9	2,8+5	1,5+2		2	7,4-9	1,4+5	1,4+2
Pm-151	1,18 сут.		2	2,6-9	3,8+5	2,0+2		2	5,1-9	2,0+5	1,9+2
Sm-145	340 сут.		5	1,9-9	5,3+5	7,2+1		2	1,4-9	7,1+5	6,6+2
Sm-146	1,03 + 8 лет		6	1,1-5	9,1+1	1,1-2		2	1,5-7	6,7+3	2,6

Sm-151	90,0 лет		6	4,0-9	2,5+5	3,1+1		2	6,4-10	1,6+6	1,4+3
Sm-153	1,95 сут.		5	7,9-10	1,3+6	1,7+2		2	5,4-9	1,9+5	1,9+2
Eu-145	5,94 сут.		2	2,9-9	3,4+5	1,8+2		2	3,7-9	2,7+5	1,9+2
Eu-146	4,61 сут.		2	4,4-9	2,3+5	1,2+2		2	6,2-9	1,6+5	1,1+2
Eu-147	24,0 сут.		5	1,3-9	7,7+5	1,1+2		2	2,5-9	4,0+5	3,2+2
Eu-148	54,5 сут.		4	4,6-9	2,2+5	4,2+1		2	6,0-9	1,7+5	1,1+2
Eu-149	93,1 сут.		5	3,5-10	2,9+6	3,9+2		2	6,3-10	1,6+6	1,4+3
Eu-150	34,2 лет		6	5,3-8	1,9+4	2,3		2	5,7-9	1,8+5	1,1+2
Eu-152	13-3 лет		6	4,2-8	2,4+4	2,9		2	7,4-9	1,4+5	9,9+1
Eu-154	8,80 лет		6	5,3-8	1,9+4	2,3		2	1,2-8	8,3+4	6,9+1
Eu-155	4,96 лет		6	6,9-9	1,4+5	1,8+1		2	2,2-9	4,5+5	4,3+2
Eu-156	15,2 сут.		5	4,2-9	2,4+5	3,3+1		2	1,5-8	6,7+4	6,3+1
Gd-146	48,3 сут.		5	7,9-9	1,3+5	1,7+1		2	6,0-9	1,7+5	1,4+2
Gd-147	1,59 сут.		2	2,2-9	4,5+5	2,4+2		2	3,2-9	3,1+5	2,3+2
Gel-148	93,0 лет		6	2,6-5	3,8+1	4,7-3		2	1,6-7	6,3+3	2,5
Gd-149	9,40 сут.		5	9,2-10	1,1+6	1,5+2		2	2,7-9	3,7+5	3,1+2
Gcl-151	120 сут.		2	4,9-9	2,0+5	1,1+2		2	1,3-9	7,7+5	6,9+2
Gd-153	242 сут.		2	1,2-8	8,3+4	4,4+1		2	1,8-9	5,6+5	5,1+2
Tb-153	2,34 сут.		2	1,0-9	1,0+6	5,3+2		2	1,5-9	6,7+5	5,6+2
Tb-155	5,32 сут.		5	2,7-10	3,7+6	5,1+2		2	1,3-9	7,7+5	6,6+2
Tb-156	5,34 сут.		5	1,5-9	6,7+5	9,1+1		2	6,3-9	1,6+5	1,2+2
Tb-156in	1,02 сут.		5	2,7-10	3,7+6	5,1+2		2	1,0-9	1,0+6	8,2+2
Tb-157	1,50 + 2 лет		6	1,2-9	8,3+5	1,0+2		2	2,2-10	4,5+6	4,1+3
Tb-158	1,50 + 2 лет		6	4,6-8	2,2+4	2,7		2	5,9-9	1,7+5	1,3+2
Tb-160	72,3 сут.		5	8,6-9	1,2+5	1,6+1		2	1,0-8	1,0+5	8,7+1
Tb-161	6,91 сут.		5	1,6-9	6,3+5	8,6+1		2	5,3-9	1,9+5	1,9+2
Dy-159	144 сут.		2	1,7-9	5,9+5	3,1+2		2	6,4-10	1,6+6	1,4+3
Dy-166	3,40 сут.		5	2,3-9	4,3+5	6,0+1		2	1,2-8	8,3+4	8,7+1
Ho-166	1,12 сут.		2	4,0-9	2,5+5	1,3+2		2	1,0-8	1,0+5	9,9+1
Ho-166m	1,20 + 3 лет		6	1,2-7	8,3+3	1,0		2	9,3-9	1,1+5	6,9+1
Er-169	9,30 сут.		5	1,3-9	7,7+5	1,1+2		2	2,8-9	3,6+5	3,8+2
Er-172	2,05 сут.		5	1,4-9	7,1+5	9,8+1		2	6,8-9	1,5+5	1,4+2
Tin-167	9,24 сут.		5	1,4-9	7,1+5	9,8+1		2	3,9-9	2,6+5	2,5+2
Tin-170	129 сут.		5	8,5-9	1,2+5	1,6+1		2	9,8-9	1,0+5	1,1+2
Tin-171	1,92 лет		5	1,6-9	6,3+5	8,6+1		2	7,8-10	1,3+6	1,3+3

Tm-172	2,65 сут.		2	5,8-9	1,7+5	9,1+1		2	1,2-8	8,3+4	8,2+1
Yb-166	2,36 сут.		2	3,7-9	2,7+5	1,4+2		2	5,4-9	1,9+5	1,5+2
Yb-169	32,0 сут.		5	3,7-9	2,7+5	3,7+1		2	4,6-9	2,2+5	2,0+2
Yb-175	4,19 сут.		5	9,2-10	1,1+6	1,5+2		2	3,2-9	3,1+5	3,2+2
Lu-169	1,42 сут.		2	1,9-9	5,3+5	2,8+2		2	2,4-9	4,2+5	3,0+2
Lu-170	2,00 сут.		2	3,5-9	2,9+5	1,5+2		2	5,2-9	1,9+5	1,4+2
Lu-171	8,22 сут.		5	1,1-9	9,1+5	1,2+2		2	4,0-9	2,5+5	2,1+2
Lu-172	6,70 сут.		5	2,0-9	5,0+5	6,8+1		2	7,0-9	1,4+5	1,1+2
Lu-173	1,37 лет		5	2,9-9	3,4+5	4,7+1		2	1,6-9	6,3+5	5,3+2
Lu-174	3,31 лет		5	4,9-9	2,0+5	2,8+1		2	1,7-9	5,9+5	5,1+2
Lu-174m	142 сут.		5	5,0-9	2,0+5	2,7+1		2	3,8-9	2,6+5	2,6+2
Lu-177	6,71 сут.		5	1,5-9	6,7+5	9,1+1		2	3,9-9	2,6+5	2,6+2
Lu-177m	161 сут.		5	2,0-8	5,0+4	6,8		2	1,1-8	9,1+4	8,2+1
Hf-172	1,87 лет		6	3,2-8	3,1+4	3,9		2	6,1-9	1,6+5	1,4+2
Hf-175	70,0 сут.		5	1,4-9	7,1+5	9,8+1		2	2,4-9	4,2+5	3,4+2
Hf-178m	31,0 лет		6	2,6-7	3,8+3	4,7-1		2	1,9-8	5,3+4	3,0+1
Hf-179m	25,1 сут.		5	4,8-9	2,1+5	2,9+1		2	7,8-9	1,3+5	1,2+2
Hf-181	42,4 сут.		5	6,3-9	1,6+5	2,2+1		2	7,4-9	1,4+5	1,3+2
Hf-182	9,00 + 6 лет		6	3,1-7	3,2+3	4,0-1		2	7,9-9	1,3+5	4,6+1
Ta-177	2,36 сут.		2	5,0-10	2,0+6	1,1+3		2	6,9-10	1,4+6	1,3+3
Ta-179	1,82 лет		5	6,4-10	1,6+6	2,1+2		2	4,1-10	2,4+6	2,1+3
Ta-182	115 сут.		5	1,3-8	7,7+4	1,1+1		2	9,4-9	1,1+5	9,3+1
Ta-183	5,10 сут.		5	2,7-9	3,7+5	5,1+1		2	9,3-9	1,1+5	1,1+2
W-178	21,7 сут.		2	5,4-10	1,9+6	9,7+2		2	1,4-9	7,1+5	6,3+2
W-181	121 сут.		2	1,9-10	5,3+6	2,8+3		2	4,7-10	2,1+6	1,8+3
W-185	75,1 сут.		2	1,0-9	1,0+6	5,3+2		2	3,3-9	3,0+5	3,2+2
W-188	69,4 сут.		2	5,0-9	2,0+5	1,1+2		2	1,5-8	6,7+4	6,6+1
Re-182	2,67 сут.		2	6,3-9	1,6+5	8,4+1		2	8,9-9	1,1+5	9,9+1
Re-184	38,0 сут.		5	2,4-9	4,2+5	5,7+1		2	5,6-9	1,8+5	1,4+2
Re-184m	165 сут.		5	8,1-9	1,2+5	1,7+1		2	9,8-9	1,0+5	9,3+1
Re-186	3,78 сут.		2	5,7-9	1,8+5	9,2+1		2	1,1-8	9,1+4	9,3+1
Re-186m	2,00 + 5 лет		5	1,4-8	7,1+4	9,8		2	1,6-8	6,3+4	6,3+1
Re-189	1,01 сут.		2	2,6-9	3,8+5	2,0+2		2	6,2-9	1,6+5	1,8+2
Os-185	94,0 сут.		5	1,9-9	5,3+5	7,2+1		2	2,6-9	3,8+5	2,7+2
Os-191	15,4 сут.		5	2,3-9	4,3+5	6,0+1		2	4,1-9	2,4+5	2,4+2

Os-193	1,25 сут.		2	2,7-9	3,7+5	1,9+2		2	6,0-9	1,7+5	1,7+2
Os-194	6,00 лет		6	8,5-8	1,2+4	1,5		2	1,7-8	5,9+4	5,8+1
Ir-188	1,73 сут.		2	2,2-9	4,5+5	2,4+2		2	3,3-9	3,0+5	2,2+2
Ir-189	13,3 сут.		5	7,3-10	1,4+6	1,9+2		2	1,7-9	5,9+5	5,8+2
Ir-190	12,1 сут.		5	3,0-9	3,3+5	4,6+1		2	7,1-9	1,4+5	1,2+2
Ir-192	74,0 сут.		5	8,1-9	1,2+5	1,7+1		2	8,7-9	1,1+5	9,9+1
Ir-192m	2,41 + 2 лет		6	3,9-8	2,6+4	3,2'		2	1,4-9	7,1+5	4,5+2
Ir-193m	11,9 сут.		5	1,6-9	6,3+5	8,6+1		2	2,0-9	5,0+5	5,1+2
Ir-194m	171 сут.		5	1,5-8	6,7+4	9,1		2	1,1-8	9,1+4	6,6+1
Pt-188	10,2 сут.		2	2,7-9	3,7+5	1,9+2		2	4,5-9	2,2+5	1,8+2
Pt-191	2,80 сут.		2	7,9-10	1,3+6	6,7+2		2	2,1-9	4,8+5	4,1+2
Pt-193	50,0 лет		2	1,6-10	6,3+6	3,3+3		2	2,4-10	4,2+6	4,5+3
Pt-193m	4,33 сут.		2	1,0-9	1,0+6	5,3+2		2	3,4-9	2,9+5	3,1+2
Pt-195m	4,02 сут.		2	1,5-9	6,7+5	3,5+2		2	4,6-9	2,2+5	2,2+2
Au-194	1,65 сут.		2	1,4-9	7,1+5	3,8+2		2	2,2-9	4,5+5	3,3+2
Au-195	183 сут.		5	2,1-9	4,8+5	6,5+1		2	1,7-9	5,9+5	5,6+2
All-198	2,69 сут.		2	4,4-9	2,3+5	1,2+2		2	7,2-9	1,4+5	1,4+2
Au-198m	2,30 сут.		5	2,5-9	4,0+5	5,5+1		2	8,5-9	1,2+5	1,1+2
Au-199	3,14 сут.		5	1,0-9	1,0+6	1,4+2		2	3,1-9	3,2+5	3,2+2
Hg-194	2,60 + 2 лет		6	1,4-8	7,1+4	8,8		2	1,2-7	8,3+3	2,7
			6	1,3-8	7,7+4	9,5		2	3,6-9	2,8+5	9,9+1
Hg-195m	1,73 сут.		2	9,7-10	1,0+6	5,4+2		2	2,8-9	3,6+5	3,4+2
			2	2,6-9	3,8+5	2,0+2		2	3,8-9	2,6+5	2,5+2
Hg-197	2,67 сут.		2	4,0-10	2,5+6	1,3+3		2	1,2-9	8,3+5	8,2+2
			5	3,8-10	2,6+6	3,6+2		2	1,6-9	6,3+5	6,0+2
Hg-203	46,6 сут.		2	3,7-9	2,7+5	1,4+2		2	1,1-8	9,1+4	7,3+1
			5	3,0-9	3,3+5	4,6+1		2	3,6-9	2,8+5	2,6+2
Tl-200	1,09 сут.		2	8,7-10	1,1+6	6,0+2		2	9,1-10	1,1+6	6,9+2
Tl-201	3,04 сут.		2	3,3-10	3,0+6	1,6+3		2	5,5-10	1,8+6	1,5+3
Tl-202	12,2 сут.		2	1,2-9	8,3+5	4,4+2		2	2,1-9	4,8+5	3,1+2
Tl-204	3,78 лет		2	3,3-9	3,0+5	1,6+2		2	8,5-9	1,2+5	1,2+2
Pb-202	3,00 + 5 лет		5	8,7-9	1,1+5	1,6+1		5	2,7-8	3,7+4	1,6+1
Pb-203	2,17 сут.		2	1,0-9	1,0+6	5,3+2		2	1,3-9	7,7+5	5,8+2
Pb-205	1,43 + 7 лет		5	2,9-10	3,4+6	4,7+2		2	9,9-10	1,0+6	5,0+2
Pb-210	22,3 лет		5	1,3-6	7,7+2	1,1-1		2	3,6-6	2,8+2	2,0-1

Bi-205	15,3 сут.		5	1,2-9	8,3+5	1,1+2		2	4,5-9	2,2+5	1,5+2
Bi-206	6,24 сут.		5	2,1-9	4,8+5	6,5+1		2	1,0-8	1,0+5	7,3+1
Bi-207	38,0 лет		5	6,5-9	1,5+5	2,1+1		2	7,1-9	1,4+5	1,1+2
Bi-210	5,01 сут.		5	1,1-7	9,1+3	1,2		2	9,7-9	1,0+5	1,1+2
Bi-210m	3,00 + 6 лет		5	4,1-6	2,4+2	3,3-2		2	9,1-8	1,1+4	9,3
Po-210	13,8 сут.		5	4,0-6	2,5+2	3,4-2		2	8,8-6	1,1+2	1,2-1
Ra-223	11,4 сут.		5	9,4-6	1,1+2	1,5-2		2	1,1-6	9,1+2	1,4
Ra-224	3,66 сут.		5	3,7-6	2,7+2	3,7-2		2	6,6-7	1,5+3	2,1
Ra-225	14,8 сут.		5	7,9-6	1,3+2	1,7-2		2	1,2-6	8,3+2	1,4
Ra-226	1,60 + 3 лет		5	4,5-6	2,2+2	3,0-2		5	1,5-6	6,7+2	5,0-1
Ra-228	5,75 лет		5	4,4-6	2,3+2	3,1-2		5	5,3-6	1,9+2	2,0-1
Ac-225	10,0 сут.		5	1,1-5	9,1+1	1,2-2		2	1,8-7	5,6+3	5,8
Ac-226	1,21 сут.		5	1,6-6	6,3+2	8,6-2		2	7,6-8	1,3+4	1,4+1
Ac-227	21,8 лет		6	5,5-4	1,8	2,2-4		2	3,1-6	3,2+2	1,3-1
Th-227	18,7 сут.		5	1,3-5	7,7+1	1,1-2		2	7,0-8	1,4+4	1,6+1
Th-228	1,91 лет		5	4,7-5	2,1+1	2,9-3		2	3,7-7	2,7+3	1,9
Th-229	7,34 + 3 лет		6	7,1-5	1,4+1	1,7-3		2	1,0-6	1,0+3	2,8-1
Th-230	7,70 + 4 лет		6	1,4-5	7,1+1	8,8-3		2	4,1-7	2,4+3	6,6-1
Th-231	1,06 сут.		2	1,7-9	5,9+5	3,1+2		2	2,5-9	4,0+5	4,1+2
Th-232	1,40+10		6	2,5-5	4,0+1	4,9-3		2	4,5-7	2,2+3	6,0-1
Th-234	24,1 сут.		5	9,1-9	1,1+5	1,5+1		2	2,5-8	4,0+4	4,1+1
Ra-230	17,4 сут.		5	9,6-7	1,0+3	1,4-1		2	5,7-9	1,8+5	1,5+2
Ra-231	3,27 + 4 лет		6	1,4-4	7,1	8,8-4		2	1,3-6	7,7+2	2,0-1
Ra-232	1,31 сут.		6	1,0-8	1,0+5	1,2+1		2	4,2-9	2,4+5	1,9+2
Ra-233	27,0 сут.		5	4,9-9	2,0+5	2,8+1		2	6,2-9	1,6+5	1,6+2
U-230	20,8 сут.		5	1,7-5	5,9+1	8,1-3		2	3,0-7	3,3+3	2,5
U-231	4,20 сут.		5	4,6-10	2,2+6	3,0+2		2	2,0-9	5,0+5	5,0+2
U-232	72,0 лет		5	1,0-5	1,0+2	1,4-2		5	6,4-7	1,6+3	4,2-1
U-233	1,58 + 5 лет		5	4,3-6	2,3+2	3,2-2		2	1,4-7	7,1+3	2,7
U-234	2,44 + 5 лет		5	4,2-6	2,4+2	3,3-2		2	1,3-7	7,7+3	2,9
U-235	7,04 + 8 лет		5	3,7-6	2,7+2	3,7-2		2	1,3-7	7,7+3	3,0
U-236	2,34 + 7 лет		5	3,9-6	2,6+2	3,5-2		2	1,3-7	7,7+3	3,0
U-237	6,75 сут.		5	2,1-9	4,8+5	6,5+1		2	5,4-9	1,9+5	1,8+2
U-238	4,47 + 9 лет		5	3,4-6	2,9+2	4,0-2		2	1,2-7	8,4+3	3,1
Np-234	4,40 сут.		2	3,0-9	3,3+5	1,8+2		2	4,4-9	2,3+5	1,7+2

№р-235	1,08 лет		5	5,1-10	2,0+6	2,7+2		2	4,1-10	2,4+6	2,6+3
№р-236	1,15 + 5 лет		6	3,2-6	3,1+2	3,9-2		5	1,8-8	5,6+4	8,2
№р-237	2,14 + 6 лет		6	2,3-5	4,3+1	5,4-3		2	2,1-7	4,8+3	1,3
№р-238	2,12 сут.		6	2,1-9	4,8+5	5,9+1		2	6,2-9	1,6+5	1,5+2
№р-239	2,36 сут.		5	1,2-9	8,3+5	1,1+2		2	5,7-9	1,8+5	1,7+2
Ри-236	2,85 лет		6	2,0-5	5,0+1	6,2-3		2	2,2-7	4,5+3	1,6
Ри-237	45,3 сут.		5	4,3-10	2,3+6	3,2+2		2	6,9-10	1,4+6	1,4+3
Ри-238	87,7 лет		6	4,6-5	2,2+1	2,7-3		2	4,0-7	2,5+3	6,0+1
Ри-239	2,41 + 4 лет		6	5,0-5	2,0+1	2,5-3		2	4,2-7	2,4+3	5,6+1
Ри-240	6,54 + 3 лет		6	5,0-5	2,0+1	2,5-3		2	4,2-7	2,4+3	5,6-1
Ри-241	14,4 лет		6	9,0-7	1,1+3	1,4-1		6	4,8-9	2,1+5	2,9+1
Ри-242	3,76 + 5 лет		6	4,8-5	2,1+1	2,6-3		2	4,0-7	2,5+3	5,8-1
Ри-244	8,26 + 7 лет		6	4,7-5	2,1+1	2,6-3		2	4,1-7	2,4+3	5,8-1
Ри-246	10,9 сут.		5	9,1-9	1,1+5	1,5+1		2	2,3-8	4,3+4	4,2+1
Ам-240	2,12 сут.		2	2,2-9	4,5+5	2,4+2		2	3,3-9	3,0+5	2,4+2
Ам-241	4,32 + 2 лет		6	4,2-5	2,4+1	2,9-3		2	3,7-7	2,7+3	6,9-1
Ам-242m	1,52 + 2 лет		6	3,7-5	2,7+1	3,3-3		2	3,0-7	3,3+3	7,3-1
Ам-243	7,38 + 3 лет		6	4,1-5	2,4+1	3,0-3		2	3,7-7	2,7+3	6,9-1
См-240	27,0 сут.		5	3,8-6	2,6+2	3,6-2		2	4,8-8	2,1+4	1,8+1
См-241	32,8 сут.		5	4,4-8	2,3+4	3,1		2	5,7-9	1,8+5	1,5+2
См-242	163 сут.		5	6,4-6	1,6+2	2,1-2		2	7,6-8	1,3+4	1,2+1
См-243	28,5 лет		6	3,1-5	3,2+1	4,0-3		2	3,3-7	3,0+3	9,3-1
См-244	18,1 лет		6	2,7-5	3,7+1	4,6-3		2	2,9-7	3,4+3	1,2
См-245	8,50 + 3 лет		6	4,2-5	2,4+1	2,9-3		2	3,7-7	2,7+3	6,6-1
См-246	4,73 + 3 лет		6	4,2-5	2,4+1	2,9-3		2	3,7-7	2,7+3	6,6-1
См-247	1,56 + 7 лет		6	3,9-5	2,6+1	3,2-3		2	3,5-7	2,9+3	7,3-1
См-248	3,39 + 5 лет		6	1,5-4	6,7	8,2-4		2	1,4-6	7,1+2	1,8-1
См-250	6,90 + 3 лет		6	8,4-4	1,2	1,5-4		2	8,2-6	1,2+2	3,2-2
Вк-245	4,94 сут.		5	2,6-9	3,8+5	5,3+1		2	3,9-9	2,6+5	2,4+2
Вк-246	1,83 сут.		2	1,7-9	5,9+5	3,1+2		2	2,6-9	3,8+5	2,9+2
Вк-247	1,38 + 3 лет		6	6,9-5	1,4+1	1,8-3		2	8,6-7	1,2+3	4,0-1
Вк-249	320 сут.		6	1,6-7	6,3+3	7,7-1		2	2,9-9	3,4+5	1,4+2
Сф-246	1,49 сут.		5	5,7-7	1,8+3	2,4-1		2	2,4-8	4,2+4	4,2+1
Сф-248	334 с\т		5	1,0-5	1,0+2	1,4-2		2	1,6-7	6,3+3	5,0
Сф-249	3,50 + 2 лет		6	7,0-5	1,4+1	1,8-3		2	8,7-7	1,1+3	4,0-1

Cf-250	13,1 лет		6	3,4-5	2,9+1	3,6-3		2	5,5-7	1,8+3	8,7-1
Cf-251	8,98 + 2 лет		6	7,1-5	1,4+1	1,7-3		2	8,8-7	1,1+3	3,9-1
Cf-252	2-64 лет		3	5,6-5	1,8+1	5,6-3		2	5,1-7	2,0+3	1,5
Cf-253	17,8 сут.		5	1,7-6	5,9+2	8,1-2		2	1,1-8	9,1+4	9,9+1
Cf-254	60,5 сут.		4	7,0-5	1,4+1	2,7-3		2	2,6-6	3,8+2	3,5-1
Es-251	1,38 сут.		5	2,6-9	3,8+5	5,3+1		2	1,2-9	8,3+5	8,2+2
Es-253	20,5 сут.		5	3,4-6	2,9+2	4,0-2		2	4,5-8	2,2+4	2,3+1
Es-254	276 сут.		5	1,0-5	1,0+2	1,4-2		2	1,6-7	6,3+3	5,0
Es-254m	1,64 сут.		5	5,9-7	1,7+3	2,3-1		2	3,0-8	3,3+4	3,3+1
Fm-253	3,00 сут.		5	5,0-7	2,0+3	2,7-1		2	6,7-9	1,5+5	1,5+2
Fm-257	101 сут.		5	8,8-6	1,1+2	1,6-2		2	1,1-7	9,1+3	9,3
Md-258	55,0 сут.		5	7,3-6	1,4+2	1,9-2		2	8,9-8	1,1+4	1,1+1

[4] За исключением случаев, отмеченных особо, регламентированные значения относятся ко всем возможным соединениям радионуклидов, поступающим в организм с воздухом, пищей и водой.

[5] Обозначение критических групп: 1 - новорожденные дети до 1 года; 2 - дети в возрасте 1-2 лет; 3 - дети в возрасте 2-7 лет; 4 - дети в возрасте 7-12 лет; 5 - дети в возрасте 12-17 лет; 6 - взрослые (старше 17 лет).

[6] Неорганические соединения трития.

[7] Органические соединения трития.

[8] Неорганические соединения серы.

[9] Органические соединения серы.

[10] При поступлении изотопа ⁴⁰K дополнительно к природной смеси изотопов калия.

[11] Органические соединения ртути.

[12] Неорганические соединения ртути.

Приложение 4
к Закону Кыргызской
Республики "Технический
регламент "О радиационной
безопасности"
(справочное)

Соотношения между единицами СИ и внесистемными единицами активности и характеристик поля излучения

Величина и ее символ	Название и обозначение единиц		Связь между единицами
	Единица СИ	Внесистемная единица	
Активность А	Беккерель (Бк), равный одному распаду в секунду (расп./с)	Кюри (Ки)	1 Ки = 3,700 * 10 ⁽¹⁰⁾ расп./с = 3,700 * 10 ⁽¹⁰⁾ Бк; 1 Бк = 1 расп./с; 1 Бк = 2,703 * 10 ⁽⁻¹¹⁾ Ки
Плотность потока I или тока JE энергии частиц	Ватт на квадратный метр (Вт/кв.м), равный одному джоулю на квадратный метр в секунду [Дж/(кв.м*с)]	Эрг на квадратный сантиметр в секунду [эрг/(кв.см*с)] или мега-электронвольт на квадратный сантиметр в секунду [МэВ/(кв.см*с)]	1 эрг/(кв.см*с) = 1*10 ⁽⁻³⁾ Дж/(кв.м*с) = 1*10 ⁽³⁾ Вт/кв.м; 1 Вт/кв.м = Дж/(кв.м*с) = 1*10 ⁽³⁾ эрг/(кв.см*с); 1 МэВ/(кв.см*с) = 1,602*10 ⁽⁻⁹⁾ Дж/(кв.м*с) = 1,602*10 ⁽⁻⁹⁾ Вт/кв.м; 1 Вт/кв.м = 1 Дж/(кв.м*с) = 6,24*10 ⁽⁸⁾ МэВ/(кв.см*с)
Поглощенная доза D	Грэй (Гр), равный одному джоулю на килограмм (Дж/кг)	Рад (рад)	1 рад = 100 эрг/г = 10 ⁽⁻²⁾ Дж/кг = 1*10 ⁽⁻²⁾ Гр; 1 Гр = 1 Дж/кг; 1 Гр = 1 Дж/кг = 10 ⁽⁴⁾ эрг/г = 100 рад
Мощность поглощенной дозы D	Грэй в секунду (Гр/с), равный одному джоулю на килограмм в секунду [Дж/(кг*с)]	Рад в секунду (рад/с)	1 рад/с = 1*10 ⁽⁻²⁾ Дж/(кг*с) = 1*10 ⁽⁻²⁾ Гр/с; 1 Гр/с = 1 Дж/(кг*с) = 1*10 ⁽²⁾ рад/с
Эквивалентная доза Н	Зиверт (Зв), равный одному грэю на взвешивающий коэффициент для вида излучения - WR [1 Гр/WR = 1 (Дж/кг)/WR]	Бэр (бэр)	$1 \text{ бэр} \approx \frac{1 \text{ рад}}{W_R} \approx \frac{1 \cdot 10^{-2} \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}}{W_R} \approx \frac{1 \cdot 10^{-2} \text{ Гр}}{W_R} \approx 1 \cdot 10^{-2} \text{ Зв}$ $1 \text{ Зв} \approx \frac{1 \text{ Гр}}{W_R} \approx \frac{1 \text{ Дж/кг}}{W_R} \approx \frac{100 \text{ рад}}{W_R} \approx 100 \text{ бэр}$
Мощность эквивалентной дозы Н	Зиверт в секунду (Зв/с)	Бэр в секунду (бэр/с)	1 бэр/с = 1*10 ⁽⁻²⁾ Зв/с 1 Зв/с = 100 бэр/с
Экспозиционная доза(*) X	Кулон на килограмм (Кл/кг)	Рентген (Р)	1 Р = 2,58*10 ⁽⁻⁴⁾ Кл/кг (точно); 1 Кл/кг = 3,88*10 ⁽³⁾ Р (приближенно)

Мощность экспозиционной дозы X	Кулон на килограмм в секунду [Кл/(кг*с)]	Рентген в секунду (Р/с)	1 Р/с = 2,58*10 ⁻⁴ Кл/(кг*с) (точно); 1 Кл/(кг*с) = 3,88*10 ³ Р/с (приближенно)
Керма(**) К	Грэй (гр), равный одному джоулю на килограмм (Дж/кг)	Рад (рад)	1 рад = 100 эрг/г = 1*10 ⁻² Дж/кг = 1*10 ⁻² Гр; 1 Гр = 1 Дж/кг; 1 Гр = 1 Дж/кг = 10 ⁴ эрг/г = 100 рад
Мощность кермы К	Грэй в секунду (Гр/с), равный одному джоулю на килограмм в секунду [Дж/(кг*с)]	Рад в секунду (рад/с)	1 рад/с = 1*10 ⁻² Дж/(кг*с) = 1*10 ⁻² Гр/с; 1 Гр/с = 1 Дж/(кг*с) = 1*10 ² рад/с

Примечание:

(*) Используется для гамма-излучения с энергией до 3 МэВ в воздухе. 1 Р = 0,87 рад = 0,87*10⁻² Гр поглощенной в воздухе дозы.

(**) Для гамма-излучения с энергией до 10 МэВ керма практически не отличается от поглощенной дозы.

Множители и приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц и их наименования

Множитель	Приставка	Обозначение приставки		Множитель	Приставка	Обозначение приставки	
10 ⁽¹⁸⁾	Экса	E	Э	10 ⁽⁻¹⁾	Деци	D	д
10 ⁽¹⁵⁾	Пета	P	П	10 ⁽⁻²⁾	Санتي	C	с
10 ⁽¹²⁾	Тера	T	Т	10 ⁽⁻³⁾	Милли	M	м
10 ⁽⁹⁾	Гига	G	Г	10 ⁽⁻⁶⁾	Микро	μ	мк
10 ⁽⁶⁾	Мега	M	М	10 ⁽⁻⁹⁾	Нано	n	н
10 ⁽³⁾	Кило	k	к	10 ⁽⁻¹²⁾	Пико	p	п
10 ⁽²⁾	Гекто	h	г	10 ⁽⁻¹⁵⁾	Фемто	f	ф
10 ⁽¹⁾	Дека	da	да	10 ⁽⁻¹⁸⁾	Атто	a	а