

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОДЕКС КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

СОДЕРЖАНИЕ:

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Глава 1. Общие положения

Глава 2. Компетенция государственных органов и органов местного самоуправления Кыргызской Республики в сфере экологических отношений

Глава 3. Права и обязанности общественных объединений, движений и иных некоммерческих организаций, граждан и природопользователей в области охраны окружающей среды

Глава 4. Экологическое планирование и научные исследования в области охраны окружающей среды

Глава 5. Экологическое образование, просвещение и образование для устойчивого развития

Глава 6. Экологическая информация

Глава 7. Экологическая сеть

Глава 8. Чрезвычайные экологические ситуации

Глава 9. Международные отношения в области охраны окружающей среды

ОСОБЕННАЯ ЧАСТЬ

Глава 10. Экологические разрешения

Глава 11. Государственное лицензирование природоохранной деятельности

Глава 12. Экологическое нормирование

Глава 13. Техническое регулирование в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности

Глава 14. Оценка воздействия на окружающую среду

Глава 15. Экологическая экспертиза

Глава 16. Экологический мониторинг

Глава 17. Осуществление экологического контроля

Глава 18. Государственный экологический контроль

Глава 19. Производственный экологический контроль

Глава 20. Общественный экологический контроль

Глава 21. Экономическое регулирование, инструменты и механизмы природопользования

Глава 22. Экологическое страхование

Глава 23. Экологический аудит

Глава 24. Доступ к генетическим и биологическим ресурсам

Глава 25. Экологические требования к обеспечению безопасности

Глава 26. Ответственность за причинение экологического вреда и разрешение споров в области охраны окружающей среды.

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Настоящий Кодекс определяет политику и регулирует правовые отношения в экологической сфере: в области охраны окружающей среды, природопользования и обеспечения гарантий экологической безопасности в Кыргызской Республике.

Природоохранное законодательство состоит из настоящего Кодекса и принятых в соответствии с ним иных нормативных правовых актов, регулирующих экологические отношения.

Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Кодексе

В настоящем Кодексе используются следующие понятия:

антропогенный объект – объект, созданный человеком для обеспечения его социальных потребностей и не обладающий свойствами природных объектов;

биологическое разнообразие – вариабельность живых организмов из всех источников, включая, среди прочего, наземные, морские и иные водные экосистемы и экологические комплексы, частью которых они являются; это понятие включает в себя разнообразие в рамках вида, между видами и разнообразие экосистем;

благоприятная окружающая среда – окружающая среда, качество которой обеспечивает устойчивое функционирование естественных экологических систем, природных и природно-антропогенных объектов;

воздействие – любые последствия планируемой деятельности для окружающей среды, включая здоровье и безопасность людей, флору, фауну, почву, недра, воздух, воду, климат, ландшафт, исторические памятники и другие материальные объекты или взаимосвязь между этими факторами; оно охватывает также последствия для культурного наследия или социально-экономических условий, являющихся результатом изменения этих факторов;

воспроизводство природных ресурсов – совокупность научных, организационных, экономических и технических мер, направленных на восполнение и увеличение природных ресурсов;

восстановление природных ресурсов – организационно-технические, экономические и иные меры по восполнению природных ресурсов, утраченных в результате антропогенного воздействия либо стихийных сил природы;

вред окружающей среде – негативные изменения в состоянии окружающей среды, вызванные действием или бездействием человека, повлекшим за собой загрязнение окружающей среды, истощение природных ресурсов, повреждение, разрушение экологических систем природы, создающие реальную угрозу здоровью и жизни человека, растительному и животному миру, материальным ценностям;

временно согласованные выбросы (ВСВ) – нормативы, устанавливаемые на период реализации мероприятий, обеспечивающих соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ);

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;

заявление о воздействии на окружающую среду (ЗВОС) – резюме нетехнического характера, содержащее основные выводы выполненной оценки воздействия планируемой деятельности на окружающую среду;

заявление об экологических последствиях (ЗЭП) – документ, официальное сообщение заказчика (инициатора) деятельности о параметрах изменения окружающей среды в результате осуществления планируемой деятельности.

захоронение отходов – изоляция отходов, направленная на предотвращение попадания загрязняющих веществ в окружающую среду и исключающая возможность дальнейшего использования этих отходов;

земли экологической сети – земли, в пределах которых созданы функциональные элементы экологической сети, которые представляют собой совокупность участков экологической сети единого назначения (экологические ядра, экологические коридоры, буферные зоны);

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 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;

кадастры природных ресурсов – совокупность сведений о количественном и качественном состоянии природных ресурсов, их экологической, экономической (в том числе и лечебно-оздоровительной) оценке; структуру и порядок ведения кадастров устанавливают компетентные государственные органы;

комплексное природоохранное разрешение (КПР) – письменное решение, дающее разрешение на эксплуатацию установки при соблюдении условий, охватывающих все известные виды воздействия установки на окружающую среду, оказывающее негативное воздействие на окружающую среду;

Красная книга – совокупность сведений о редких, исчезающих или находящихся под угрозой исчезновения видах растений и животных, которые утверждаются в установленном законом порядке, с целью введения режима их особой охраны и последующего воспроизводства;

лимит (в области охраны окружающей среды) – предельное количество изъятия, потребления, природного ресурса, выброса, сброса вредных веществ в окружающую среду; лимит устанавливается, специально уполномоченным органом в области охраны окружающей среды, в целях охраны природы и рационального пользования ее ресурсами, а также предупреждения вредных воздействий;

мероприятия по охране окружающей среды – комплекс технологических, технических, организационных, социальных и экономических мер, направленных на охрану окружающей среды, рациональное использование природных ресурсов, их воспроизводство и реабилитацию.

механизм чистого развития – вид международного сотрудничества, предусмотренный Киотским протоколом к Рамочной конвенции ООН по изменению климата;

мониторинг окружающей среды - система наблюдений за параметрами окружающей среды, оценка ее состояния и прогноз ожидаемых изменений;

нормативы воздействия на окружающую среду – научно-обоснованные показатели предельно допустимого воздействия на окружающую среду, ограничивающие антропогенное воздействие до уровня, при котором не происходит отрицательных изменений компонентов окружающей среды;

нормативы качества окружающей среды – показатели, характеризующие критерии качественного состояния окружающей среды: нормативы предельно допустимых концентраций (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;

нормативы на эмиссии в окружающую среду – нормативный объем эмиссий в окружающую среду, устанавливаемый на определенный срок;

обращение с отходами производства и потребления – деятельность, в процессе которой образуются отходы, а также деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов;

объект размещения отходов - полигоны, накопители, свалки, шламохранилища, хвостохранилища, отвалы горных пород и другие специально оборудованные места для хранения и захоронения отходов;

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;

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;

опасные отходы – отходы, 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 сырья, материалов, веществ, изделий, предметов, образовавшиеся в процессе производства продукции, выполнения работ (услуг) и утратившие полностью или частично исходные потребительские свойства. К отходам производства относят также вновь образующиеся в процессе производства попутные вещества, не находящие применения в данном производстве: вскрышные породы, образующиеся при добыче полезных ископаемых, отходы сельского хозяйства, твердые вещества, улавливаемые при очистке отходящих технологических газов и сточных вод, и т.п.;

отходы потребления – остатки веществ, материалов, предметов, изделий, товаров (продукции или изделий), частично или полностью утративших свои первоначальные потребительские свойства для использования по прямому или косвенному назначению в результате физического или морального износа в процессах общественного или личного потребления (жизнедеятельности), использования или эксплуатации;

отходы коммунально-бытовые – отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности человека, остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, которые образовались в процессе производства или потребления, а также товары (продукция), утратившие свои потребительские свойства;

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 среды;

оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) – выявление, анализ, оценка и учет в проектных решениях предполагаемой хозяйственной и иной деятельности вызываемых ею изменений в окружающей среде. В рамках процедуры ОВОС разрабатываются меры по предотвращению неблагоприятных эффектов;

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 допустимые концентрации (ПДК) – максимальные концентрации, при которых вещества не оказывают прямого или опосредованного влияния на состояние здоровья человека (при воздействии на организм в течение всей жизни) и не ухудшают гигиенические условия его проживания;

предельно допустимая нагрузка (ПДН) – нагрузка, которая не должна вызывать нежелательных последствий, изменений у обитающих на земле организмов и в первую очередь у человека, а также не приведет к ухудшению качества окружающей среды;

предельно-допустимый сброс (ПДС) – масса загрязняющего вещества в сточных водах, максимально-допустимая к отведению с установленным режимом в данном пункте водного объекта в единицу времени, с целью обеспечения норм качества воды в контрольном пункте;

предельно допустимый уровень (ПДУ) – уровень физического воздействия (шума, вибрации, магнитных полей, радиационного воздействия и т.д.), который при периодическом действии или на протяжении всей жизни человека не оказывает на него и окружающую среду вредного действия;

предписание – документ, опирающийся на силу закона и предписывающий природопользователю в установленный срок предпринять определенные действия для улучшения экологического состояния объекта и устранения нарушений или прекращения противозаконной деятельности;

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;

природопользователь – юридическое или физическое лицо, осуществляющее хозяйственную и иные виды деятельности с использованием природных ресурсов и оказывающее воздействие на окружающую среду;

природоохранное законодательство – совокупность нормативных правовых актов, направленных на защиту прав граждан на благоприятную для жизни и здоровья как нынешних, так и будущих поколений окружающую среду, 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;

производственный контроль в области охраны окружающей среды – процесс, в ходе которого предприятие осуществляет контроль за выбросами, сбросами, размещением отходов и/или технологическими параметрами;

разрешение – правовое основание для совершения определенных действий, устанавливаемое на определенный срок, подтвержденное соответствующим документом, выдаваемым уполномоченным государственным органом природопользователям в целях контроля за выполнением ими соответствующих требований законодательства и установленных нормативов и правил;

разрешение на сброс – разрешение на сброс загрязняющих веществ в водные объекты, водохозяйственные сооружения или земли водного фонда, на поля фильтрации, земледельческие поля орошения, на рельеф местности, подземные горизонты и иные объекты окружающей среды;

специальное природопользование – все виды пользования природными ресурсами, осуществляемые с их изъятием (добыванием, сбором, выборкой и пр.) из окружающей среды;

технические удельные нормативы эмиссий – величины эмиссий в окружающую среду в единицу времени или на единицу выпускаемой продукции или в других показателях, определяемые исходя из возможности их обеспечения конкретными техническими средствами при приемлемых для экономики страны затратах.

устойчивое развитие – поступательное развитие общества, при котором достигается удовлетворение жизненных потребностей нынешнего поколения без ущерба для возможности будущих поколений людей. Устойчивое развитие предполагает обеспечение на долговременной основе стабильного экономического роста, не приводящего к деградационным изменениям природной среды;

ущерб окружающей среде – исчисляемые в денежном выражении экономические и иные потери общества, возникающие в результате ухудшения состояния окружающей среды, ее загрязнения, нарушения законодательства в области охраны окружающей среды;

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 информация – информация о состоянии окружающей среды и деятельности, способной оказать на нее воздействие;

экологические коридоры – территории со специальным режимом природопользования, обеспечивающие необходимые экологические связи между ключевыми природными территориями;

экологическое образование – образование для устойчивого развития, которое развивает и укрепляет потенциал отдельных лиц, групп, сообществ, организаций и стран, позволяющий иметь собственные суждения и делать выбор в интересах устойчивого развития; процесс преподавания и изучения знаний, умений и навыков, относящихся к сфере охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;

экологическая экспертиза – определение уровня экологического риска и опасности намечаемых решений, реализация которых прямо или косвенно окажет влияние на состояние окружающей среды и природных ресурсов;

экологические системы (экосистемы) – 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 природоохранного законодательства и других экологических требований по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности;

экологическое правонарушение – виновное, противоправное деяние (умышленное или неосторожное), действие или бездействие физического или юридического лица, нарушающее природоохранное законодательство, причиняющее вред окружающей среде, правам граждан в области охраны окружающей среды и устойчивого развития, за которое законодательством Кыргызской Республики предусмотрена административная ответственность;

экологическое преступление – общественно опасное виновное деяние, посягающее на установленный экологический правопорядок, экологическую безопасность общества, причиняющее вред окружающей среде и здоровью человека, за которое законодательством Кыргызской Республики предусмотрена уголовная ответственность;

экологический ущерб (вред) – все негативные последствия, вызванные загрязнением окружающей среды, утратой и истощением природных ресурсов, разрушением экосистем, и создающие реальную угрозу здоровью человека, растительному и животному миру, материальным ценностям. К таким последствиям могут относиться ухудшение здоровья человека и его преждевременная смерть, исчезновение растений и животных, потеря естественных экосистем, снижение продуктивности сельхозугодий и стоимости недвижимости, гибель рыбы в водоемах и др.;

эмиссии в окружающую среду – выбросы, сбросы загрязняющих веществ, размещение отходов производства и потребления в окружающей среде, вредные физические воздействия.

Статья 2. Экологическое законодательство Кыргызской Республики

1. Экологическое законодательство обеспечивает правовое регулирование отношений в экологической сфере (экологические отношения).

Экологические отношения регулируются Конституцией Кыргызской Республики, настоящим Кодексом и иными нормативными правовыми актами Кыргызской Республики.

Нормы экологического права, содержащиеся в других законах, должны соответствовать настоящему Кодексу.

2. Земельные, водные, лесные отношения, отношения по пользованию недрами и другие отношения, возникающие при пользовании природными ресурсами, регулируются земельным, водным, лесным и иным соответствующим законодательством Кыргызской Республики.

Статья 3. Основные принципы экологического законодательства

1. Принцип приоритета означает:

1) верховенство конституционных прав человека и гражданина на благоприятную окружающую среду и обеспечение экологической безопасности;

2) отнесение деятельности в экологической сфере к области стратегических национальных интересов государства;

3) приоритет международного права, обеспечивающего равноправное международное сотрудничество государства в экологической сфере.

2. Принцип равенства участников экологических отношений означает, что граждане (физические лица) и юридические лица, независимо от форм собственности, имеют равные экологические права и свободно осуществляют их, не нарушая экологических прав и законных интересов других лиц.

3. Принцип гражданской ответственности участников экологических отношений означает:

1) обязательное экологическое страхование гражданской ответственности предприятий и организаций, независимо от форм собственности, являющихся источником повышенной экологической опасности;

2) обязательное возмещение убытков физических и юридических лиц, понесенных в результате причиненного вреда окружающей среде, здоровью человека и гражданина, имуществу физических и юридических лиц;

3) полную компенсацию нанесенного экологического ущерба.

4. Принцип независимости профессиональной деятельности в экологической сфере реализуется при проведении:

1) экологической экспертизы планируемой хозяйственной и иной деятельности;

2) экологического контроля в экологической сфере;

3) экологического аудита хозяйственной и иной деятельности.

5. Принцип предосторожности в экологической сфере обеспечивается:

1) системой постоянного государственного контроля за хозяйственной и иной деятельностью, реализация которой оказывает или может оказать негативное воздействие на окружающую среду и создавать угрозы экологической безопасности других государств;

2) обязательным проведением и документальным оформлением заключений экологической экспертизы проектов и иной документации, обосновывающих планируемую хозяйственную и иную деятельность, при реализации которой существует риск возникновения угроз экологической безопасности;

3) развитием государственной системы экологического мониторинга;

4) созданием и функционированием государственных обсерваторий экологической безопасности на базе наукоемких технологий;

5) постоянным научным прогнозированием вероятных угроз экологической безопасности государства, возникновение которых может наступить в результате природных, техногенных или природно-техногенных процессов.

6. Принцип экологического соответствия означает, что:

- 1) размещение объектов хозяйственной и иной деятельности осуществляется с учетом экологической емкости территории;
- 2) антропогенное воздействие хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду не должно превышать предельно допустимой экологической нагрузки на соответствующих территориях.

7. Превентивные меры предотвращения негативных воздействий на окружающую среду и угроз экологической безопасности государства устанавливает принцип запрета:

- 1) любых видов деятельности, создающих прямую угрозу национальной и международной экологической безопасности;
- 2) рекламы экологически опасных товаров и услуг;
- 3) внедрения или приостановки введения в практику новых видов хозяйственной и иной деятельности, по которым в настоящее время нет научно обоснованных прогнозов и рекомендаций по охране окружающей среды и обеспечению гарантий экологической безопасности при их практической реализации.

8. Правовое подтверждение соблюдения экологического законодательства участниками экологических отношений обеспечивается соблюдением принципа гарантий:

- 1) экологической безопасности планируемой и осуществляемой хозяйственной и иной деятельности;
- 2) экологической безопасности товаров и услуг;
- 3) профилактики и предупреждения экологической преступности;
- 4) неотвратимости наказания за экологические преступления.

9. Государство обеспечивает соблюдение принципа гласности:

- 1) деятельности в экологической сфере;
- 2) достоверности экологической информации.

10. Просветительская деятельность государства в экологической сфере строится с соблюдением принципа доступности:

- 1) достоверной экологической информации;
- 2) экологического образования;
- 3) участия общественности – граждан и их объединений в подготовке, принятии и реализации решений, затрагивающих их конституционные права на благоприятную окружающую среду и обеспечение гарантий экологической безопасности.

Статья 4. Правовое регулирование экологических отношений

1. Регулирование экологических отношений проводится с целью сохранения природных богатств Кыргызской Республики, обеспечения реализации конституционных прав граждан на благоприятную окружающую среду и подтверждения гарантии экологической безопасности для настоящего и будущих поколений.

2. Природоохранное законодательство определяет правовое положение участников регулируемых им экологических отношений.

Порядок осуществления органами государственной власти государственного управления и регулирования экологических отношений устанавливается настоящим Кодексом и законодательством Кыргызской Республики.

3. Нормы, установленные природоохранным законодательством, применяются к экологическим отношениям с участием иностранных юридических лиц, иностранных граждан и лиц без гражданства, если иное не предусмотрено законодательством Кыргызской Республики.

Статья 5. Объекты экологических отношений

1. Объектами экологических отношений являются атмосферный воздух, земля и ее недра, почвенный покров, поверхностные и подземные воды, объекты флоры и фауны, генетический фонд, микроорганизмы и иные природные объекты, комплексы и экологические системы, озоновый слой Земли, подлежащие охране от загрязнения, порчи, повреждения, истощения, разрушения, уничтожения и иного отрицательного воздействия.

2. Особой охране подлежат естественные или искусственно созданные природные комплексы и объекты природы, имеющие особое экологическое, природоохранное, научное, историко-культурное, просветительское, эстетическое, оздоровительное значение, редкие и (или) находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных и места их произрастания, обитания, в том числе пути миграции.

Статья 6. Субъекты экологических отношений

Субъектами экологических отношений, регулируемых настоящим Кодексом, являются физические и юридические лица, любых организационно-правовых форм и форм собственности, государство, а также государственные органы, осуществляющие государственное регулирование в области охраны окружающей среды и государственное управление в области пользования природными ресурсами.

Глава 2. КОМПЕТЕНЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОРГАНОВ И ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В СФЕРЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ОТНОШЕНИЙ

Статья 7. Компетенция Правительства Кыргызской Республики

1. Правительство Кыргызской Республики обеспечивает исполнение Конституции, законов и иных нормативных правовых актов Кыргызской Республики.

2. К компетенции Правительства Кыргызской Республики относится:

1) управление, координация и контроль за деятельностью министерств, государственных комитетов, административных ведомств, объединений, предприятий, учреждений, организаций;

- 2) организация разработки концепций, утверждение, финансирование, реализация и контроль за осуществлением республиканских, межрегиональных, межгосударственных программ и планов;
- 3) утверждение нормативных правовых и инструктивно-методических актов;
- 4) утверждение порядка ведения государственного учета, государственных кадастров и государственного мониторинга каждого вида природных ресурсов;
- 5) утверждение норм экологической безопасности, лимитов и нормативов природопользования;
- 6) утверждение порядка передачи сертифицированных сокращений эмиссий парниковых газов в рамках реализации механизма чистого развития;
- 7) организация экологической сети;
- 8) определение единой политики в области регулирования деятельности экологической сети;
- 9) утверждение технических регламентов;
- 10) утверждение порядка экологического страхования и использования фондов экологического страхования;
- 11) обеспечение экологического образования;
- 12) международное сотрудничество.

Статья 8. Компетенция уполномоченного государственного органа в области охраны окружающей среды Кыргызской Республики

1. Уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды Кыргызской Республики осуществляет государственный контроль за соблюдением всеми министерствами, государственными комитетами, административными ведомствами, физическими и юридическими лицами любой организационно-правовой формы и формы собственности требований норм природоохранного законодательства.

2. К компетенции уполномоченного государственного органа в области охраны окружающей среды Кыргызской Республики относится:

1) проведение единой государственной политики и комплексное управление в области охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности, сохранения биоразнообразия, рационального природопользования, развития лесной отрасли и охотничьего хозяйства;

2) разработка и внесение на утверждение в установленном порядке проектов нормативных правовых актов, экологических стандартов, нормативов, правил, положений и инструкций по охране окружающей среды, рациональному природопользованию, сохранению биоразнообразия, природных ресурсов, радиационной, химической, биологической и экологической безопасности;

3) разработка совместно с заинтересованными государственными органами и научными учреждениями стратегии и политики экологической безопасности, государственных программ, комплексных схем развития и

охраны окружающей среды, сохранения биоразнообразия и рационального пользования природными ресурсами, технических регламентов;

4) организация мониторинга окружающей среды, биоразнообразия, животного, растительного мира, леса и горных экосистем;

5) организация учета, оценки природных ресурсов, ведения государственного экологического кадастра природных ресурсов;

6) осуществление государственного контроля за охраной атмосферного воздуха, производством и потреблением озоноразрушающих веществ, охраной и использованием недр, водными, земельными ресурсами, растительным, животным миром, рыбными запасами и средой их распространения и обитания, охраной, защитой и воспроизводством лесов, деятельностью особо охраняемых природных территорий, обращением с отходами производства и потребления, их трансграничным перемещением, в том числе радиоактивными;

7) проведение государственной экологической экспертизы;

8) выдача и отзыв в установленном порядке лицензий на следующие виды деятельности:

- охотничий промысел и ловлю птиц по перечню, определяемому Правительством Кыргызской Республики;

- утилизацию, размещение, уничтожение и захоронение отходов токсичных материалов и веществ, в том числе радиоактивных;

- перевозку (в том числе трансграничную) отходов производства токсичных веществ;

9) выдача, приостановление действия или аннулирование в установленном порядке всех видов разрешений, выдаваемых им в соответствии с компетенцией;

10) принятие решений об ограничении, приостановлении, прекращении деятельности объектов (предприятий), если их эксплуатация осуществляется с нарушением природоохранного законодательства;

11) разработка и реализация экономических механизмов охраны окружающей среды и рационального природопользования, взимание и корректировка в установленном порядке размеров платы за пользование природными ресурсами;

12) управление природно-заповедным фондом Кыргызской Республики, ведение Красной книги Кыргызской Республики;

13) установление по согласованию с научными учреждениями лимитов и квот на добычу объектов животного мира, в том числе рыбы;

14) организация мероприятий по воспроизводству лесных ресурсов, охране лесов от пожаров, самовольных порубок, защите леса от вредителей, болезней и других действий, причиняющих вред лесу;

15) организация охраны объектов государственного охотничьего фонда, разработка правил, норм и сроков охоты;

16) контроль за проведением научно-исследовательских работ в области охраны окружающей среды, сохранения биоразнообразия и пользования природными ресурсами;

17) осуществление (в том числе совместно с другими заинтересованными министерствами, государственными комитетами и

административными ведомствами) международного сотрудничества в области охраны окружающей среды, рационального природопользования и обеспечения экологической безопасности; изучение и распространение международного опыта; обеспечение выполнения обязательств Кыргызской Республики по природоохранным конвенциям, проектам, программам;

18) участие в организации системы всеобщего непрерывного экологического образования и воспитания граждан.

3. Решения уполномоченного государственного органа в области охраны окружающей среды Кыргызской Республики по вопросам, отнесенным к его компетенции, обязательны для всех юридических и физических лиц и могут быть обжалованы в судебном порядке.

Статья 9. Компетенция специально уполномоченных органов в области охраны окружающей среды Кыргызской Республики

1. Специально уполномоченными органами в области охраны окружающей среды, охраны, воспроизводства и использования природных ресурсов являются:

- 1) уполномоченный орган в области управления водными ресурсами;
- 2) уполномоченный орган по регулированию земельных отношений;
- 3) уполномоченный орган в области пользования недрами и развития горнодобывающей промышленности;
- 4) уполномоченный орган в области чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, гражданской обороны, технологической, технической безопасности производства и горного надзора, пожарного надзора;
- 5) уполномоченный орган в области охраны здоровья граждан и санитарно-эпидемиологического благополучия населения;
- 6) уполномоченный орган в области рыбоводства, ветеринарии, защиты и карантина растений;
- 7) уполномоченный орган в области контроля приобретения, хранения, перевозки взрывчатых, сильнодействующих химических, ядовитых веществ.

2. Компетенция специально уполномоченных органов устанавливается Земельным, Водным, Лесным кодексами Кыргызской Республики и законодательством Кыргызской Республики о недрах, об охране здоровья граждан, о защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, промышленной безопасности на опасных производственных объектах, ветеринарии, химизации и защите растений и иным соответствующим законодательством.

Статья 10. Компетенция органов местного самоуправления в области охраны окружающей среды

Органы местного самоуправления в области охраны окружающей среды:

- 1) осуществляют контроль за деятельностью предприятий, организаций и учреждений, других хозяйствующих субъектов по исполнению законодательства об охране окружающей среды, за использованием земли и

природных ресурсов, соблюдением норм и правил градостроительства и архитектуры, санитарных норм, проведением экологических мероприятий в порядке, установленном законодательством;

2) делегируют 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 прилегающей административно-территориальной единице;

3) принимают и реализуют в рамках своих полномочий решений по вопросам экологической экспертизы на основании результатов общественных обсуждений, референдумов, опросов, заявлений общественных экологических организаций и движений;

4) организуют по требованиям местного населения общественной экологической экспертизы;

5) информируют уполномоченный государственный орган по охране окружающей среды о намечаемой хозяйственной и иной деятельности на подведомственной административной территории;

6) разрабатывают и осуществляют мероприятия по охране окружающей среды, предотвращению и ликвидации катастроф, аварий, связанных с отходами;

7) организуют рациональную систему сбора отходов, предусматривающую раздельный сбор компонентов (пищевые отходы, цветные и черные металлы, текстиль, стекло, бумага и т.д.), хранения, регулярного вывоза, обезвреживания, утилизации отходов, а также рекультивации мест размещения отходов;

8) утверждают места расположения, размеры и режимы зон санитарной охраны;

9) согласовывают вопросы по утверждению и реализации правил, касающихся водоохраных зон;

10) принимают нормативные акты по регулированию деятельности и осуществлению работ на территориях, подверженных наводнениям и селям;

11) разрабатывают и реализуют территориальные программы воспроизводства, развития и использования минерально-сырьевой базы;

12) осуществляют контроль за использованием и охраной недр при геологическом изучении и промышленном освоении недр;

13) вводят ограничения на пользование участками недр в случаях, если это пользование создает угрозу жизни и здоровью людей, может нанести ущерб хозяйственным объектам или окружающей среде.

Глава 3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ, ДВИЖЕНИЙ И ИНЫХ НЕКОММЕРЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ГРАЖДАН И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Статья 11. Права и обязанности общественных объединений, движений и иных некоммерческих организаций в области охраны окружающей среды

1. Общественные объединения, движения и иные некоммерческие организации независимо от сферы их деятельности имеют право в пределах своей компетенции осуществлять защиту экологических прав граждан.

2. Общественные объединения, движения и иные некоммерческие организации, осуществляющие деятельность в области охраны окружающей среды и рационального природопользования, имеют право:

1) разрабатывать, пропагандировать и реализовывать свои экологические программы;

2) защищать экологические права и интересы граждан; привлекать население на добровольных началах к активной деятельности в области охраны окружающей среды;

3) получать своевременную, полную и достоверную информацию о состоянии окружающей среды и мерах по ее оздоровлению;

4) оказывать содействие уполномоченным государственным органам, по охране окружающей среды, в борьбе с нарушениями природоохранного законодательства;

5) развивать экологическую культуру населения;

6) способствовать непрерывному экологическому образованию;

7) участвовать в процессе принятия экологически значимых решений на международном, национальном и местном уровнях;

8) привлекать на добровольных началах граждан к активной природоохранной деятельности;

9) за счет своих и привлеченных средств и добровольного трудового участия выполнять мероприятия по охране и воспроизводству природных ресурсов, улучшению состояния окружающей среды;

10) создавать общественные фонды по охране окружающей среды и расходовать их средства на проведение экологических мероприятий;

11) инициировать и проводить общественную экологическую экспертизу;

12) осуществлять общественный мониторинг и контроль за состоянием окружающей среды и соблюдением природоохранного законодательства;

13) вносить предложения о привлечении к ответственности должностных лиц, виновных в нанесении вреда окружающей среде, требовать освобождения их от занимаемых должностей;

14) вносить предложения об отмене в административном или судебном порядке решений о размещении, строительстве, реконструкции и вводе в эксплуатацию предприятий, сооружений и иных экологически вредных объектов, а также об ограничении, приостановлении и прекращении хозяйственной и иной деятельности юридических и физических лиц, оказывающей отрицательное воздействие на окружающую среду и здоровье людей и животных;

15) сотрудничать и взаимодействовать в области охраны окружающей среды и рационального природопользования с государственными органами и

международными организациями, заключая с ними соглашения, выполнять для них по договорам определенные работы, не запрещенные законодательством Кыргызской Республики;

16) реализовывать в установленном порядке другие свои права, предусмотренные законодательными актами.

3. Общественные объединения, движения и иные некоммерческие организации при осуществлении своей деятельности обязаны:

- 1) соблюдать требования национального законодательства.
- 2) бережно относиться к окружающей среде и природным ресурсам;
- 3) возмещать ущерб, причиненный окружающей среде в результате их деятельности.

Статья 12. Права и обязанности граждан в области охраны окружающей среды

1. Граждане Кыргызской Республики имеют право:

1) на благоприятную для жизни и здоровья окружающую среду и на возмещение ущерба, причиненного здоровью или имуществу, действиями в области природопользования;

2) на возмещение морального и материального ущерба за причиненный вред их здоровью и имуществу вследствие нарушения природоохранного законодательства;

3) на достоверную информацию об угрозе их жизни и здоровью, окружающей среде;

4) участвовать в разработке и осуществлении мер по охране окружающей среды, рациональному и комплексному использованию природных ресурсов;

5) пользоваться в установленном порядке природными ресурсами

6) инициировать и участвовать в проведении государственной и общественной экологической экспертизы;

7) обращаться в государственные органы и организации с письмами, жалобами, заявлениями и предложениями по вопросам охраны окружающей среды и требовать их рассмотрения, согласно законодательству Кыргызской Республики;

8) реализовывать в установленном порядке другие свои права, предусмотренные законодательными актами.

2. Граждане обязаны:

1) бережно относиться к окружающей среде и природным ресурсам;

2) соблюдать требования законодательства в области охраны окружающей среды и выполнять предписания органов, уполномоченных по охране окружающей среды;

3) возмещать ущерб, причиненный окружающей среде в результате их деятельности.

Статья 13. Права и обязанности природопользователей

1. Природопользователь имеет право:

- 1) пользоваться природными ресурсами только в тех целях, для которых они ему предоставлены;
- 2) использовать в установленном порядке природные ресурсы для иных нужд, обеспечивающих достижение основной цели;
- 3) использовать другие природные свойства ресурсов без ущерба для окружающей среды;
- 4) передавать природные ресурсы во вторичное пользование в случаях, предусмотренных законодательством Кыргызской Республики;
- 5) требовать возмещения убытков, причиняемых как правомерными, так и противоправными действиями (бездействиями) и восстановления нарушенных прав в установленном законодательством Кыргызской Республики порядке.

2. Природопользователь обязан:

- 1) рационально использовать природные ресурсы в тех целях, для которых они ему предоставлены;
- 2) осуществлять контроль за соблюдением природоохранного законодательства вторичными природопользователями;
- 3) не нарушать права и законные интересы других природопользователей;
- 4) соблюдать установленные требования и ограничения по использованию, охране, сбережению, восстановлению окружающей среды;
- 5) 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.

3. Законодательством Кыргызской Республики могут быть установлены иные права и обязанности природопользователей.

Статья 14. Система государственных мер по обеспечению прав на благоприятную для жизни и здоровья человека окружающую среду

1. Органы государственной власти, государственного управления, местные государственные администрации, органы местного самоуправления и их должностные лица обязаны оказывать содействие гражданам, общественным объединениям и иным некоммерческим организациям в реализации экологических прав.

2. Решения о размещении объектов, хозяйственной или иной деятельности, которая может повлечь угрозу экологической безопасности населения и окружающей среды, принимается с учетом мнения общественности.

3. Должностные лица, препятствующие гражданам, общественным и иным некоммерческим организациям в осуществлении деятельности в экологической сфере и реализации их экологических прав, привлекаются к ответственности в установленном законодательством Кыргызской Республики порядке.

4. Права иностранных граждан, лиц без гражданства и иностранных юридических лиц независимо от форм собственности в экологических отношениях определяются законодательством Кыргызской Республики.

5. Для обеспечения безопасности и национальных интересов государства специальным законом могут вводиться ограничения экологических прав.

Глава 4. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ И НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Статья 15. Принципы экологического планирования

1. Инновационная деятельность в области охраны окружающей среды реализуется в соответствии с законодательством Кыргызской Республики и обеспечивается:

- 1) формированием организационных условий;
- 2) государственной поддержкой путем выделения прямых государственных инвестиций для инновационных экологических программ, имеющих общенациональный характер.

2. Для целей долгосрочного и среднесрочного планирования комплексного и рационального пользования природными ресурсами и охраны окружающей среды, информационного обеспечения природоохранных мероприятий используется единая информационная система мониторинга окружающей среды и природных ресурсов.

Статья 16. Национальная стратегия экологической безопасности Кыргызской Республики

1. Национальная стратегия экологической безопасности разрабатывается Правительством Кыргызской Республики при непосредственном участии представителей общественности и других заинтересованных сторон и утверждается Президентом Кыргызской Республики.

2. Национальная стратегия экологической безопасности устанавливает основные принципы и положения разработки планов, программ, документов, решений или действий в отношении охраны окружающей среды и рационального природопользования в соответствии с принципами устойчивого развития.

3. Национальная стратегия экологической безопасности разрабатывается в соответствии с положениями настоящей статьи и определяет:

- 1) количество и качество природных ресурсов и порядок пользования ими во всех секторах экономики;

- 2) экологическую емкость и нужды республики в потреблении природных ресурсов;

- 3) краткосрочные, среднесрочные и долгосрочные потребности в природных ресурсах для каждого сектора экономики;

- 4) институциональные преобразования и административные меры, необходимые для ее осуществления;

- 5) современные технологии и стратегии для удовлетворения потребностей экономики.

4. Национальная стратегия экологической безопасности публикуется в

средствах массовой информации.

5. Все государственные органы разрабатывают и реализуют свои отраслевые программы, местные государственные администрации и органы местного самоуправления – территориальные программы с учетом Национальной стратегии экологической безопасности.

Статья 17. Государственные программы охраны окружающей среды и рационального природопользования

1. Для планирования и осуществления охраны окружающей среды и рационального природопользования на основе разработанных стратегий и концепций разрабатываются Государственные республиканские и территориальные программы.

2. Государственные республиканские программы охраны окружающей среды и рационального природопользования разрабатываются и реализуются уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей среды совместно с уполномоченными органами с участием некоммерческих организаций, общественности, природопользователей, местных государственных администраций и органов местного самоуправления в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

3. Государственные республиканские программы утверждаются Правительством Кыргызской Республики.

4. Финансирование государственных республиканских программ осуществляется в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

5. Государственные республиканские программы охраны окружающей среды и рационального природопользования включают:

- 1) внедрение малоотходных технологий и механизмов чистого развития;
- 2) перепрофилирование загрязняющих окружающую среду производств на менее загрязняющие;
- 3) переработку отходов производства, потребления и коммунально-бытовых отходов;
- 4) производство экологически чистой продукции;
- 5) рациональное природопользование;
- 6) организацию санитарно - защитных зон;
- 7) обеспечение эффективной очистки сточных вод и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
- 8) оценку состояния окружающей среды;
- 9) выполнение международных обязательств по соглашениям, одной из сторон которых является Кыргызская Республика.

Статья 18. Территориальные программы и планы охраны окружающей среды и рационального природопользования

1. Территориальные программы и планы охраны окружающей среды и рационального природопользования разрабатываются и утверждаются местными органами государственной власти соответствующей территории.

Органы местного самоуправления организуют разработку, согласование с общественностью и утверждение программ и планов охраны окружающей среды и рационального природопользования и обеспечивают контроль их исполнения.

2. Территориальные программы и планы охраны окружающей среды и рационального природопользования включают:

- 1) качественную и количественную оценку состояния природных ресурсов на соответствующей территории;
- 2) определение приоритетов для природопользования и возможные ограничения прав природопользователей среди различных секторов экономики.

Статья 19. Экологические научные исследования

1. В целях разработки и создания научных основ охраны окружающей среды проводятся научные исследования в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

2. Для решения вопросов научного обеспечения охраны окружающей среды могут осуществляться следующие научные исследования:

- 1) экологические исследования участков и источников загрязнений (территориальные исследования последствий антропогенной деятельности);
- 2) исследования, связанные с разработкой программ целевых показателей качества компонентов окружающей среды;
- 3) исследования, связанные с разработкой методов и технологий по очистке от загрязнения;
- 4) исследования аварийных ситуаций;
- 5) иные научные исследования.

3. Экологические научные исследования на территории республики могут осуществляться как национальными, так и иностранными юридическими и физическими лицами, а также международными организациями при обязательном соблюдении требований законодательства Кыргызской Республики.

4. Экологические научные исследования проводятся научными методами и средствами с соблюдением требований охраны окружающей среды и в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

5. Экологические научные исследования не должны создавать неоправданных помех другим правомерным видам использования природных ресурсов.

6. Все виды деятельности по экологическим научным исследованиям не создают правовой основы для каких-либо притязаний на любую часть территории или на природные ресурсы Кыргызской Республики.

7. Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и внедренческие работы в области охраны окружающей среды и устойчивого развития при их включении в состав государственных программ финансируются за счет республиканского бюджета и других источников, не запрещенных законодательством.

8. Фундаментальные и прикладные научные экологические исследования финансируются за счет средств республиканского бюджета и других источников финансирования, не запрещенных законодательством Кыргызской Республике.

Статья 20. Экологические научно-исследовательские работы

1. Фундаментальные и прикладные научно-исследовательские работы по направлениям, обеспечивающим научно обоснованную охрану окружающей среды и рациональное природопользование, являются приоритетными.

2. В целях научного обеспечения охраны окружающей среды проводятся научно-исследовательские работы, направленные:

1) 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;

2) на обеспечение экономически рационального, ресурсосберегающего природопользования;

3) на создание средств и систем мониторинга состояния окружающей среды, управления производством, безаварийной и безопасной эксплуатации оборудования;

4) на определение допустимой нагрузки на окружающую среду и изучение процессов, происходящих в окружающей среде под воздействием хозяйственной деятельности человека;

5) на разработку способов предотвращения, снижения и ликвидации последствий вредных воздействий на окружающую среду;

6) на восстановление качества окружающей среды;

7) на разработку природоохранных нормативов и природоохранной нормативно-технической документации;

8) на изучение влияния окружающей среды на показатели здоровья населения и разработку эффективных мер профилактики негативного воздействия вредных экологических факторов на организм человека;

9) на изучение биологического разнообразия и мер по его сохранению.

Статья 21. Задачи экологических научных исследований

Задачами научного обеспечения охраны окружающей среды и рационального природопользования являются:

1) оценка и прогноз состояния окружающей среды;

2) разработка научно-методических и технологических основ экологических нормативов и экологических требований;

3) обоснование комплексного и рационального использования природных ресурсов в контексте устойчивого развития;

4) разработка нормативной правовой базы системы охраны окружающей среды;

5) выработка рекомендаций для принятия управленческих решений.

Глава 5. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, ПРОСВЕЩЕНИЕ И ОБРАЗОВАНИЕ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Статья 22. Всеобщее и комплексное экологическое образование в контексте образования для устойчивого развития

1. Экологическое образование осуществляется с целью создания единой системы непрерывного экологического образования в соответствии с принципами образования для устойчивого развития.

2. В целях формирования экологической культуры в обществе, профессиональной подготовки специалистов в области охраны окружающей среды устанавливается система всеобщего и комплексного экологического образования, включающая в себя дошкольное, внешкольное и общее образование, средне-специальное профессиональное и высшее образование, послевузовское профессиональное образование, профессиональную переподготовку и повышение квалификации специалистов.

Статья 23. Государственные стандарты экологического образования

Государственные стандарты экологического образования разрабатываются с участием научных учреждений, уполномоченного государственного органа в области охраны окружающей среды и утверждаются соответствующим государственным органом исполнительной власти.

Содержание программ обязательного экологического образования, предусмотренных для типов учебных заведений, форм и этапов экологического образования, определяется согласно соответствующим государственным стандартам образования.

В дошкольных образовательных учреждениях, общеобразовательных учреждениях и образовательных учреждениях дополнительного образования независимо от их профиля и организационно-правовых форм осуществляется преподавание основ экологических знаний в соответствии с принципами устойчивого развития.

В соответствии с профилем образовательных учреждений, осуществляющих профессиональную подготовку, переподготовку и повышение квалификации специалистов, обеспечивается преподавание учебных дисциплин по охране окружающей среды, экологической безопасности и рациональному природопользованию в соответствии с принципами образования для устойчивого развития.

Статья 24. Подготовка руководителей организаций и специалистов в области охраны окружающей среды и экологической безопасности

Руководители организаций и специалисты, ответственные за принятие решений при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, которая

оказывает или может оказать негативное воздействие на окружающую среду, должны иметь подготовку в области охраны окружающей среды, экологической безопасности.

Подготовка руководителей организаций и специалистов в области охраны окружающей среды, экологической безопасности, ответственных за принятие решений при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, которая оказывает или может оказать негативное воздействие на окружающую среду, осуществляется в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Статья 25. Экологическое просвещение

1. В целях формирования экологической культуры в обществе, понимания роли естественных экосистем, обеспечении экологической безопасности, рационального пользования природными ресурсами, важности их возобновляемости (устойчивости) осуществляется экологическое просвещение посредством распространения экологических знаний и информации о состоянии окружающей среды, использовании природными ресурсами и экологической безопасности.

2. Экологическое просвещение и распространение экологических знаний, в том числе информирование населения о законодательстве в области охраны окружающей среды осуществляется через средства массовой информации, музеи, библиотеки, учреждения культуры, природоохранные учреждения, организации туризма и спорта.

Глава 6. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Статья 26. Экологическая информация

1. Экологическая информация включает в себя следующие виды информации:

1) о состоянии компонентов окружающей среды - атмосферный воздух, водные и земельные ресурсы, ландшафт, биологическое разнообразие и его компоненты, включая генетически измененные организмы, и их взаимодействия;

2) о деятельности, природоохранных мерах, соглашениях, политике, законодательстве, планах и программах в области окружающей среды;

3) о состоянии здоровья и безопасности людей, условиях их жизни и деятельности.

2. Экологическая информация может быть официальной, официальной ограниченного доступа, частной, личной.

3. Документами, содержащими экологическую информацию, считаются любые материалы на бумажных, электронных или иных носителях (текстовые, табличные, картографические, фотографические, аудио- и видеоматериалы, компьютерные программы и базы данных), содержащие данные, перечисленные в части первой настоящей статьи.

Статья 27. Право на экологическую информацию

1. Граждане и их объединения, лица без гражданства, а также иностранные граждане, находящиеся на территории Кыргызской Республики имеют право на доступ к имеющейся у государственных органов информации о состоянии окружающей среды согласно положениям настоящего Кодекса.

2. Министерства, государственные комитеты, административные ведомства и другие органы, которые располагают информацией о состоянии окружающей среды, обязаны предоставлять информацию по желанию граждан и организаций.

3. Государственные органы могут отказать в предоставлении информации об окружающей среде, если это составляет угрозу:

- 1) международным отношениям;
- 2) военным интересам государства;
- 3) сохранению коммерческих тайн предприятий;
- 4) расследованию уголовного дела.

Статья 28. Правовой статус экологической информации

1. Собственником информации является заказчик, финансирующий работы, в результате которых получена информация.

2. Заказчиками экологического изучения состояния окружающей среды могут быть - государство, финансирующее эти работы из государственного бюджета, или иных средств, юридические и физические лица, финансирующие работы по экологическому изучению состояния окружающей среды за счет собственных средств.

3. Независимо от источника финансирования экологическая и иная информация в области охраны окружающей среды в обязательном порядке безвозмездно по установленному стандарту передается на хранение и систематизацию в уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды.

4. За уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды закрепляются права и обязанности государственного собственника на экологическую информацию и ее подготовленные пакеты, которые оно может реализовать (передать, обменять, продать) в порядке, установленном настоящим Кодексом, если она получена за счет ассигнований из государственного бюджета или иных средств, определяемых государством. Экологическая информация, полученная в результате работ негосударственного заказчика, финансировавшего получение этой информации за счет собственных средств, реализуется по согласованию с этим заказчиком.

5. Защита прав собственности на информацию в области охраны окружающей среды охраняется в порядке, установленном гражданским законодательством Кыргызской Республики.

6. Положения настоящей статьи не распространяются на информацию, составляющую государственную тайну.

Статья 29. Субъекты правоотношений по обращению с экологической информацией

1. Субъектами правоотношений по обращению с экологической информацией являются:

- 1) собственник информации;
- 2) поставщик информации;
- 3) лицо, запрашивающее информацию.

2. Поставщиками информации, владеющими экологической информацией и обязанными предоставлять ее лицам, запрашивающим информацию, являются:

1) уполномоченные государственные органы в области охраны окружающей среды, их структурные подразделения и иные уполномоченные органы Кыргызской Республики;

2) юридические и физические лица, владеющие частной экологической информацией.

3. Официальную информацию могут запрашивать:

- 1) граждане Кыргызской Республики;
- 2) граждане иных государств и лица без гражданства, постоянно проживающие или прибывшие на территорию Кыргызской Республики;
- 3) сопредельные государства и международные организации, на основании действующих международных соглашений.

Статья 30. Государственный фонд экологической информации

1. Для сбора, учета и хранения экологической информации образуется Государственный фонд экологической информации, положение о котором утверждается Правительством Кыргызской Республики.

2. Государственный учет и регистрация экологической информации осуществляются в целях информирования заинтересованных лиц и организации информационного обеспечения органов государственной власти Кыргызской Республики.

3. Вся экологическая информация по целевому назначению делится на три типа:

1) списки предприятий природопользователей - основных загрязнителей окружающей среды публикуются ежегодно и могут находиться постоянно в свободной продаже;

2) общая (ознакомительная) информация (проспекты), полученная за счет государственного бюджета, о состоянии окружающей среды и влиянии на нее различной деятельности, краткая экологическая характеристика, общий объем выбросов, сбросов, отходов, общая оценка воздействия объекта на окружающую среду и ориентировочные эколого-экономические параметры будущей эксплуатации. Такие проспекты могут находиться в свободной продаже;

3) информация, на основе которой можно составить проекты учредительных документов, разделы оценки воздействия на окружающую

среду (ОВОС) и проекты деятельности, полученная заинтересованными лицами за свой счет.

Статья 31. Порядок предоставления экологической информации. Права и обязанности уполномоченного государственного органа в области охраны окружающей среды

1. Уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды несет ответственность за достоверность экологической официальной информации и имеет право:

1) устанавливать предмет и процедуру распространения экологической информации;

2) устанавливать стоимость реализуемых подготовленных пакетов информации в зависимости от затрат на их подготовку;

3) судебного обжалования всех неправомерных действий государственных и общественных органов и соответствующего рассмотрения споров.

2. При распространении экологической информации уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды обязан:

1) соблюдать порядок реализации подготовленных пакетов экологической информации, предусмотренный настоящим Кодексом;

2) защищать интересы Кыргызской Республики, как собственника экологической информации;

3) следить за правильным распределением прибыли от реализации экологической информации.

3. Текущая экологическая информация о природных стихийных явлениях, производственных авариях с загрязнением окружающей среды и иная, подготовленная для государственных органов, а также для средств массовой информации, передается им бесплатно или на договорной основе.

Статья 32. Государственная политика в области доступа к официальной экологической информации

1. Любое лицо в соответствии с настоящим Кодексом имеет право на получение и ознакомление с официальной экологической информацией.

2. Реализация прав, предусмотренных в части первой настоящей статьи, может быть подвергнута ограничениям по специфическим причинам, соответствующим принципам международного права, в том числе охраны национальной безопасности или частной жизни лица.

3. Реализация прав, предусмотренных в части первой настоящей статьи, не допускает дискриминации по признаку расы, национальности, этнического происхождения, языка, религии, пола, взглядов, политической принадлежности, имущественного положения или социального происхождения.

Статья 33. Официальная экологическая информация ограниченного доступа

1. Реализация права на доступ к экологической информации может быть подвергнута только ограничениям, регулируемым законодательными актами Кыргызской Республики, в целях соблюдения прав и недопущения посягательств на репутацию иного лица, защиты национальной безопасности, общественного порядка, жизни и здоровья граждан.

2. Доступ к официальной экологической информации не может быть ограничен, за исключением:

1) информации, составляющей государственный секрет, в соответствии с законодательством Кыргызской Республики о защите государственных секретов;

2) конфиденциальной информации из области коммерческих отношений, регулируемой законодательством о коммерческой тайне и касающейся производства, технологии, управления, финансов, иной экономической деятельности, разглашение (передача, утечка) которой может затронуть интересы предпринимателей;

3) информации личного характера, разглашение которой считается вмешательством в частную жизнь лица, находящуюся под охраной законодательства Кыргызской Республики;

4) информации, касающейся оперативной и следственной деятельности соответствующих органов, но только в случаях, когда разглашение такой информации может нанести ущерб следствию, помешать развитию судебного процесса, лишить лицо права на справедливое и беспристрастное рассмотрение его дела либо поставить под угрозу жизнь или физическую безопасность человека;

5) информации, отражающей конечные или промежуточные результаты научных и технических исследований, разглашение которой лишает авторов данных исследований преимущественного права опубликования либо отрицательно влияет на реализацию иных охраняемых законом прав.

3. Если доступ к запрашиваемой экологической информации частично ограничен, поставщики информации обязаны представить лицам, запрашивающим информацию, части документа, на которые не распространяется ограничение доступа в соответствии с законодательством, и указать на месте изъятых частей: «государственная тайна», «коммерческая тайна», «конфиденциальная информация о лице». Отказ в доступе к информации, соответствующим частям документа оформляется в установленном порядке.

Статья 34. Доступ к экологической информации, хранящейся в Государственном фонде экологической информации

Поставщики информации обязаны принимать необходимые меры для защиты информации от уничтожения или утери, от несанкционированного доступа, внесения изменений или неразрешенного распространения, при этом такие меры не могут ограничивать доступ к официальной экологической информации в соответствии с настоящим Кодексом.

Статья 35. Права лиц, запрашивающих экологическую информацию

1. Лицо вправе лично или через своего представителя запросить у поставщиков экологической информации любую информацию, находящуюся в их владении, за исключением случаев, определенных законодательством Кыргызской Республики.

2. Право лица на доступ к экологической информации, в том числе личного характера, не может быть ограничено, кроме случаев, определенных законодательством Кыргызской Республики.

3. Любое лицо, желающее получить доступ к экологической информации в соответствии с настоящим Кодексом, освобождается от обязанности обосновывать свой интерес к запрашиваемой информации.

Статья 36. Обязанности поставщиков экологической информации

1. Поставщики экологической информации в соответствии с их полномочиями обязаны:

1) обеспечивать деятельное, правильное и своевременное информирование граждан по вопросам, представляющим общественный и личный интерес;

2) гарантировать свободный доступ к экологической информации;

3) соблюдать предусмотренные законодательством ограничения доступа к информации в целях охраны конфиденциальной информации, частной жизни лица и национальной безопасности;

4) соблюдать сроки предоставления экологической информации, предусмотренные настоящим Кодексом;

5) обеспечивать гласность собственных документов, принятых в соответствии с настоящим Кодексом;

6) хранить в установленные законом сроки собственные документы, документы учреждений, правопреемниками которых они являются, а также документы, определяющие их юридический статус;

7) обеспечивать защиту находящейся в их распоряжении информации от несанкционированного доступа, разрушения или внесения изменений;

8) постоянно обновлять находящуюся в их распоряжении информацию и документы;

9) безотлагательно довести до сведения широких масс информацию, ставшую им известной в ходе осуществления своей деятельности, если эта информация:

- может предотвратить или уменьшить опасность для жизни и здоровья людей;

- может предотвратить нанесение либо уменьшить опасность нанесения любого ущерба;

- может остановить распространение недостоверной информации или уменьшить негативные последствия ее распространения;

- имеет особую социальную значимость.

2. В целях гарантирования свободного доступа к официальной экологической информации поставщик информации должен:

- 1) обеспечить специально оборудованное помещение для ознакомления с документами, доступное для лиц, запрашивающих информацию;
- 2) назначить и обучить служащих, ответственных за выполнение процедур по предоставлению официальной экологической информации;
- 3) разработать в соответствии с настоящим Кодексом положения о правах и обязанностях работников, относящихся к предоставлению документов официальной информации.

3. В целях облегчения доступа к экологической информации поставщики информации публикуют или представляют в ином доступном для населения порядке информацию, содержащую:

- 1) описание структуры учреждения и его адрес;
- 2) описание функций, направлений и форм деятельности учреждения;
- 3) описание подразделений и их компетенции, распорядка работы этих подразделений с указанием дней и часов приема служащими, ответственными за предоставление официальной информации, документов;
- 4) окончательные решения по основным рассмотренным вопросам.

Статья 37. Запрос о доступе к официальной экологической информации

1. Запросы об экологической информации могут быть направлены государственным органам в форме:

- 1) устного непосредственного обращения или по телефону;
- 2) письменного запроса, доставляемого путем непосредственной передачи, по почте, курьером или передаваемого по электронным каналам связи.

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

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

3. В письменном запросе указываются:

- 1) наименование органа и (или) фамилия должностного лица государственного органа, являющегося получателем запроса;
- 2) 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;

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

4. 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.

Статья 38. Способы доступа к официальной экологической информации

1. Способыми доступа к официальной экологической информации являются:

- 1) заслушивание информации, подлежащей устному выражению;
- 2) рассмотрение документа (его частей) в помещении учреждения;
- 3) выдача копии запрашиваемых документов, информации (их частей);
- 4) выдача копии перевода документа, информации (их частей) на языке, не соответствующем оригиналу, за дополнительную плату;
- 5) отправление по почте (в том числе электронной) копии документа, информации (их частей), а также копии перевода документа, информации на другой язык по просьбе заявителя за соответствующую плату.

2. Выписки из регистров, документов экологической информации (их частей) по просьбе заявителя могут быть предоставлены в распоряжение данного лица в приемлемой для него форме, для:

- 1) рассмотрения в помещении учреждения;
- 2) печатания, размножения методом фотоконии или иным способом, обеспечивающим целостность оригинала;
- 3) записи на электронный носитель, видео- и аудиокассету, другой носитель, появившийся в результате технического прогресса.

Статья 39. Рассмотрение заявлений о доступе к экологической информации

1. Письменные заявления о доступе к экологической информации регистрируются в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

2. Заявления о доступе к экологической информации рассматриваются государственными служащими, ответственными за предоставление информации или которые принимают по ним решения.

3. Решения, принятые в соответствии с настоящим Кодексом, доводятся до сведения лица, запрашивающего экологическую информацию, в порядке, гарантирующем их получение и понимание.

4. Подготовка ответа на письменный запрос осуществляется в течение двухнедельного срока.

Исчисление срока для ответа на запрос начинается со дня получения государственным органом 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.

5. 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.

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

Статья 40. Отказ в предоставлении экологической информации

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.

Статья 41. Плата за предоставление официальной экологической информации

1. Подготовка ответов на запросы граждан и организаций осуществляется государственными органами 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. Прейскурант стоимости копировальных услуг и условия их оплаты утверждаются Правительством Кыргызской Республики.

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

5. За предоставление официальной экологической информации может взиматься, кроме предусмотренных законом случаев, плата в размере и в порядке, установленных Правительством Кыргызской Республики. Данная плата перечисляется в государственный бюджет или расходуется в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

6. В случае если предоставленная информация содержит неточные или неполные сведения, государственные органы 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.

Статья 42. Защита права на доступ к экологической информации

1. 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.

2. Отказ в предоставлении информации, а также иные действия и решения ответственного лица, нарушающие требования настоящего Кодекса, по выбору лица, запрашивающего информацию, могут быть обжалованы вышестоящему должностному лицу, Омбудсмену (Акыйкатчы) Кыргызской Республики либо в судебном порядке в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

3. При разрешении споров о доступе к информации компетентные органы принимают меры по защите прав всех лиц, интересы которых могут быть затронуты разглашением информации, в том числе обеспечивают их участие в процессе в качестве третьих лиц.

Статья 43. Обжалование действий поставщиков экологической информации во внесудебном порядке

1. Если лицо считает, что его законные права или интересы относительно доступа к информации ущемлены, оно может обжаловать действия или бездействие поставщика информации руководству последнего и/или в его вышестоящий орган в 30-дневный срок со дня, когда узнало или должно было узнать о нарушении.

2. Руководство поставщика информации и/или его вышестоящий орган обязаны рассмотреть жалобу лица, запрашивающего информацию, в течение 30 рабочих дней и довести до сведения последнего результаты рассмотрения.

3. Жалобы, в которых обжалуются действия или бездействия организаций, не имеющих вышестоящих органов, представляются непосредственно в суд.

Статья 44. Обжалование действий поставщиков экологической информации в судебном порядке

1. Если лицо считает, что его законные права или интересы относительно доступа к информации ущемлены, а также, если его не удовлетворяет решение, вынесенное руководством поставщика информации либо вышестоящим органом последнего, оно вправе обжаловать действия или бездействие поставщика информации непосредственно в суд.

2. Обращение в суд подается в месячный срок со дня получения ответа от поставщика информации либо, в случае неполучения ответа, со дня, когда он должен был быть получен. Если лицо, запросившее информацию, ранее обжаловало действия поставщика информации во внесудебном порядке, месячный срок исчисляется со дня получения ответа от руководства поставщика информации и/или его вышестоящего органа либо, в случае неполучения ответа - со дня, когда ответ должен был быть получен.

Статья 45. Последствия ущемления права на доступ к экологической информации

В зависимости от тяжести последствий, которые повлек незаконный отказ государственного служащего, ответственного за предоставление официальной информации, обеспечить доступ к запрашиваемой информации, суд принимает решение в соответствии с законодательством Кыргызской Республики о возмещении ущерба, включая возмещение морального ущерба, причиненного незаконным отказом предоставить информацию или другими действиями, ущемляющими право на доступ к информации, а также о немедленном удовлетворении заявления лица, запрашивающего информацию.

Статья 46. Государственная статистика в области охраны окружающей среды

1. Государственная статистика в области охраны окружающей среды ведется уполномоченными органами на основе объективной информации.

2. Предоставление юридическими и физическими лицами статистической информации в определенном объеме и в установленные сроки осуществляется в форме государственной статистической отчетности.

3. Минимальный состав показателей государственной статистической отчетности и порядок ведения государственной статистики в области охраны окружающей среды определяются нормативными правовыми актами.

Глава 7. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СЕТЬ

Статья 47. Экологическая сеть

1. В целях сохранения, восстановления и поддержания естественного баланса условий окружающей среды, биологического и ландшафтного разнообразия, природно-культурной среды, обеспечения устойчивого природопользования создается экологическая сеть.

2. Основным направлением развития экологической сети является создание целостного и функционально связанного сочетания охраняемых природных территорий.

Статья 48. Основные принципы создания и управления экологической сетью

Создание экологической сети осуществляется на основе существующих и вновь образуемых охраняемых природных территорий. Основными принципами создания и управления экологической сети являются:

1) пространственное разделение природных территорий и земель с интенсивным хозяйственным освоением в целях обеспечения их взаимной стабильности и устойчивости;

2) репрезентативность экологической сети;

3) самодостаточность, экологическая устойчивость функциональных элементов;

4) дифференцированный подход, обеспечивающий соответствие пространственного размещения участков экологической сети и режима их функционирования существующим природным и социально-экономическим особенностям территории;

5) согласование развития экологической сети с социально-экономическим развитием республики.

Статья 49. Функциональные элементы экологической сети

1. Экологическая сеть состоит из совокупности функциональных элементов местного и республиканского значения, образующих соответствующие уровни экологической сети.

2. Функциональные элементы экологической сети республиканского значения находятся в ведении уполномоченного государственного органа в области охраны окружающей среды и утверждаются Правительством Кыргызской Республики на основании научного и экологического обоснований, имеющегося положительного заключения государственной экологической экспертизы государственных органов управления по представлению уполномоченного государственного органа в области охраны окружающей среды.

3. Функциональные элементы экологической сети местного значения находятся в ведении органов местного самоуправления и создаются из числа природных объектов, характеристики и свойства которых определяют возможность выполнения ими специальных задач экологической сети на данной территории.

Экологическая сеть местного уровня должна обеспечивать надлежащее функционирование близлежащих функциональных элементов экологической сети областного уровня.

Статья 50. Система функциональных элементов экологической сети

К функциональным элементам экологической сети относятся:

- 1) экологические ядра;
- 2) экологические коридоры (транзитные территории);
- 3) буферные зоны.

Статья 51. Экологические ядра

1. К экологическим ядрам экологической сети относятся особо охраняемые природные территории, способные обеспечивать поддержание экологического баланса и сохранение естественного уровня биологического и ландшафтного разнообразия.

2. Экологические ядра обеспечивают самодостаточное устойчивое существование и естественное развитие природных объектов в своих границах, поддержание качества окружающей природной среды, сохранение природного потенциала территории, стабилизацию естественных природных процессов на

прилегающих к ним участках, возможность восстановления оптимальной численности популяций животных и растений.

Статья 52. Экологические коридоры

1. К экологическим коридорам экологической сети относятся природные объекты, обеспечивающие территориальную непрерывность экологической сети и связывающие между собой функциональные элементы экологической сети, обеспечивающие возможность свободного обмена биологическим и генетическим материалом между ними.

2. Экологические коридоры могут быть представлены как едиными, так и фрагментарными природными компонентами, в совокупности обеспечивающими непрерывность экологического пространства.

3. В случаях невозможности создания экологических коридоров между элементами экологической сети, обусловленной отсутствием сохранившихся природных объектов, могут создаваться искусственные экологические коридоры.

Статья 53. Буферные зоны

К буферным зонам относятся территории, защищающие экологические ядра и экологические коридоры от неблагоприятных внешних воздействий на прилегающих к ним земельных участках и водных объектах.

Глава 8. ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СИТУАЦИИ

Статья 54. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных экологических ситуаций

1. Обстановка, признается чрезвычайной ситуацией, которая сложилась на определенной территории в результате опасного природного или техногенного явления, терроризма, аварии, катастрофы, стихийного или иного бедствия, создающая угрозу или повлекшая человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

2. Управление и координацию деятельности органов исполнительной государственной власти в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций осуществляет уполномоченный центральный орган исполнительной государственной власти и подведомственные ему территориальные органы.

3. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций объединяет органы управления, силы и средства органов исполнительной государственной власти, органов местного самоуправления, организаций, в полномочия которых входит решение вопросов по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Основными

задачами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций являются:

- 1) разработка и реализация правовых и экономических норм по обеспечению защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;
- 2) осуществление целевых и научно-технических программ, направленных на предупреждение чрезвычайных ситуаций и повышение устойчивости функционирования объектов производственного и социального назначения в чрезвычайных ситуациях;
- 3) обеспечение готовности к действиям органов управления, сил и средств органов исполнительной государственной власти, выделяемых для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- 4) сбор, обработка, обмен и выдача информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;
- 5) подготовка населения к действиям в чрезвычайных ситуациях;
- 6) прогнозирование и оценка социально-экономических последствий чрезвычайных ситуаций;
- 7) создание резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- 8) осуществление государственной экспертизы, надзора и контроля в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций; реализация прав и обязанностей населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций, а также лиц, непосредственно участвующих в их ликвидации;
- 9) ликвидация чрезвычайных ситуаций;
- 10) осуществление мероприятий по социальной защите населения, пострадавшего от чрезвычайных ситуаций, проведение гуманитарных акций;
- 11) международное сотрудничество в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Статья 55. Определение границ зон чрезвычайных экологических ситуаций

Границы зон чрезвычайных экологических ситуаций определяются назначенными в соответствии с законодательством Кыргызской Республики руководителями работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций на основе классификации чрезвычайных ситуаций, установленных Правительством Кыргызской Республики, и по согласованию с органами исполнительной государственной власти и органами местного самоуправления, на территориях которых сложились чрезвычайные ситуации.

Статья 56. Гласность и информация в области защиты населения и территорий от чрезвычайных экологических ситуаций

1. Информация в области защиты населения и территорий от чрезвычайных экологических ситуаций, а также о деятельности органов государственной власти, органов местного самоуправления и организаций в

этой области является гласной и открытой, если иное не предусмотрено законодательством Кыргызской Республики.

2. Соккрытие, несвоевременное представление либо представление должностными лицами заведомо ложной информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций влечет за собой ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Статья 57. Основные принципы защиты населения и территорий от чрезвычайных экологических ситуаций

1. Планирование и осуществление мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций проводятся с учетом экономических природных и иных характеристик, особенностей территорий и степени реальной опасности возникновения чрезвычайных ситуаций.

2. Объем и содержание мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций определяются исходя из принципа необходимой достаточности и максимально возможного использования имеющихся сил и средств.

3. Ликвидация чрезвычайных ситуаций осуществляется силами и средствами организаций, местных государственных администраций и органов местного самоуправления, на территории которых сложилась чрезвычайная ситуация.

Статья 58. Радиационные аварии и ликвидация их последствий

1. Во всех случаях установления факта радиационной аварии лицо, уполномоченное руководить действиями на месте аварии, организует:

- 1) оценку радиационной обстановки в зоне аварии;
- 2) удаление людей из возможно опасной зоны на расстояние не менее 50 м;
- 3) принятие мер к нераспространению радиоактивного загрязнения;
- 4) информирование органов исполнительной власти (их территориальных органов), осуществляющих государственный надзор и контроль в области обеспечения радиационной безопасности и органов местного самоуправления;
- 5) ограждение зоны радиусом не менее 10 м от места аварии подручными средствами с целью исключения возможности доступа в нее посторонних лиц.

2. Порядок проводимого при этом радиационного контроля определяется с учетом особенностей радиационной аварии и сложившихся условий.

Статья 59. Финансирование мероприятий по ликвидации чрезвычайных экологических ситуаций

1. Финансирование мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций проводится за счет средств организаций, находящихся в зонах чрезвычайных ситуаций, средств органов исполнительной государственной власти, соответствующих бюджетов, страховых фондов и других источников.

2. При отсутствии или недостаточности указанных средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций выделяются средства резервного фонда Правительства Кыргызской Республики в порядке, установленном Правительством Кыргызской Республики.

Глава 9. МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОТНОШЕНИЯ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Статья 60. Принципы международного сотрудничества в области охраны окружающей среды

1. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды и рационального природопользования осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития, экологической безопасности в соответствии с общепринятыми нормами международного права и международными договорами Кыргызской Республики и руководствуется следующими принципами:

1) каждый человек имеет право на жизнь в благоприятных экологических условиях;

2) государство имеет право на пользование окружающей средой и природными ресурсами для целей развития и обеспечения нужд своих граждан;

3) экологическое благополучие одного государства не может обеспечиваться за счет других государств или без учета их интересов;

4) деятельность государства не должна наносить ущерб окружающей среде;

5) проведение систематического анализа природно-экологического аспекта развития внешнего сотрудничества, соблюдение основополагающего принципа взаимной выгоды;

6) установление взаимоконтроля за состоянием и изменением окружающей среды и ее ресурсов на основе международно - признанных критериев и параметров;

7) международный обмен научно-технической информацией по проблемам окружающей среды;

8) создание банков экологической информации, подготовка специалистов-экологов;

9) взаимопомощь государств при чрезвычайных экологических ситуациях;

10) мирное разрешение споров в области охраны окружающей среды;

11) сочетание деятельности международных организаций с национальными интересами Кыргызской Республики.

2. Международные отношения строятся на основе:

1) учета экологических последствий и оценки экономического ущерба от вывоза и от ввоза природных ресурсов;

2) коммерческих потерь от реализации природных ресурсов на мировом рынке по низким ценам;

- 3) недополученных доходов от поставки природных ресурсов в необработанном или полуобработанном виде;
- 4) оценки экологического ущерба, возникающего в результате добычи природных ресурсов;
- 5) требования использования экологически чистой и малоотходной технологии в создаваемых совместных предприятиях;
- 6) сотрудничества между общественными природоохранными организациями;
- 7) гласности внешнеэкономических связей.

Статья 61. Осуществление международного сотрудничества

1. Уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды осуществляет международное сотрудничество непосредственно или через Министерство иностранных дел Кыргызской Республики или через компетентные международные организации в формулировании и разработки международных норм, стандартов и рекомендуемых процедур, для защиты и сохранения окружающей среды с учетом характерных региональных особенностей.

2. Уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды содействует созданию сети национальных центров информации о состоянии окружающей среды, учитывая и соблюдая международные стандарты.

3. Содействуют справедливому и разумному использованию трансграничных природных ресурсов.

4. Международное сотрудничество Кыргызской Республики осуществляется при обязательной интеграции принципов охраны окружающей среды в региональные стратегии, планы и программы экономического и социального развития на республиканском и местном уровнях.

5. Уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды осуществляет сотрудничество в создании региональных механизмов мониторинга основных параметров и индикаторов охраны окружающей среды, в частности, путем системной интеграции национальных служб мониторинга.

6. Уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды обеспечивает надлежащие меры для распространения результатов оценки воздействия на окружающую среду.

Статья 62. Уведомление о возможном вредном трансграничном воздействии

Уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды, в случае наличия достоверной информации о трансграничном вредном воздействии уведомляет об этом другие государства, которые, могут быть затронуты этим воздействием, а также компетентные международные организации.

Статья 63. Осуществление международного взаимодействия

В случаях, предусмотренных статьей 62 настоящего Кодекса, уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды, осуществляет взаимодействие с заинтересованными организациями сопредельных государств в целях ликвидации последствий загрязнения и предотвращения или сведения до минимума нанесенного ущерба через разработку совместных планов чрезвычайных мер на случай инцидентов, вызывающих загрязнение окружающей среды.

Статья 64. Соблюдение международных договоров

1. Международный договор подлежит выполнению Кыргызской Республикой с момента вступления в силу для Кыргызской Республики. Кыргызская Республика до вступления для нее в силу международного договора воздерживается с учетом соответствующих норм международного права от действий, которые лишили бы договор его объекта и цели.

2. Если международным договором, вступившим в силу в установленном законом порядке, установлены иные нормы и принципы, чем те, которые предусмотрены настоящим Кодексом, то применяются нормы и принципы международного договора.

Статья 65. Выполнение обязательств по международным договорам

1. Правительство Кыргызской Республики разрабатывает меры по выполнению международных договоров Кыргызской Республики и определяет министерства, государственные комитеты, административные ведомства и должностных лиц, на которые возлагается ответственность за исполнение обязательств по международным договорам Кыргызской Республики.

2. Уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды, в компетенцию которого, входят вопросы, регулируемые международными договорами Кыргызской Республики в области охраны окружающей среды и рационального природопользования, обеспечивает выполнение обязательств, принятых по договору со стороны Кыргызской Республики, наблюдает за осуществлением принадлежащих Кыргызской Республике прав, вытекающих из таких договоров, и за выполнением другими участниками договоров их обязательств.

3. Общее наблюдение за исполнением международных договоров Кыргызской Республики осуществляет Министерство иностранных дел Кыргызской Республики.

Статья 66. Меры, принимаемые в случае совершения правонарушений, повлекших за собой нарушения международного договора Кыргызской Республики

За совершение правонарушений, повлекших за собой нарушения обязательств по международному договору Кыргызской Республики, виновные лица привлекаются к установленной законодательством Кыргызской Республики уголовной, административной, дисциплинарной и гражданско-правовой ответственности.

ОСОБЕННАЯ ЧАСТЬ

Глава 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ РАЗРЕШЕНИЯ

Статья 67. Виды деятельности, требующие получения природоохранных разрешений

1. Природопользователи, осуществляющие хозяйственную или иную деятельность, сопровождающуюся эмиссиями в окружающую среду (выбросами, сбросами загрязняющих веществ, размещением отходов производства и потребления), обязаны получить в уполномоченном государственном органе в области охраны окружающей среды экологические разрешения.

2. Природопользователи, деятельность которых требует получения экологического разрешения, подразделяются в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

3. Крупные (по объему производства) предприятия и иные организации, осуществляющие экологически опасные виды деятельности, или имеющие стратегическое значение, предприятия 1 класса опасности, в соответствии с классификацией предприятий производств и объектов, установленной законодательством Кыргызской Республики, регулируются экологическими разрешениями, выдаваемыми Уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды.

4. Предприятия 2 класса опасности регулируются экологическими разрешениями, выдаваемыми территориальными органами уполномоченного государственного органа в области охраны окружающей среды

5. Малые и средние предприятия или организации не являющиеся источниками специфических токсичных выбросов, сбросов и отходов и не оказывающие реально выявляемого непосредственного воздействия на окружающую среду, меньшие по объемам производства и низким потенциалом возникновения чрезвычайных аварийных ситуаций регулируются законодательством Кыргызской Республики.

6. Перечни объектов по категориям утверждаются уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды.

Статья 68. Порядок выдачи экологических разрешений

1. Выдача разрешений осуществляется уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды.

2. Уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды проводит согласование документов, связанных с получением

государственных разрешений на пользование отдельными природными ресурсами, выдаваемых иными уполномоченными органами в области охраны окружающей среды и пользования природными ресурсами.

Статья 69. Необходимые документы для выдачи экологических разрешений

1. Выдача экологических разрешений производится на основании Заявки на выдачу экологического разрешения

2. Заявка на получение экологического разрешения подается владельцем предприятия на бумагоносителе и в электронном виде в орган по охране окружающей среды

Заявка должна содержать:

1) основные данные по объекту природопользования: почтовый адрес, регистрационный номер природопользователя (налогоплательщика), форма собственности, контактные телефоны, факс, электронный адрес;

2) информация о месторасположении промплощадок (область, район, населенный пункт);

3) специальные разделы с запрашиваемыми на определенный срок лимитами выбросов и сбросов (по ингредиентам в тоннах в год), объемами отходов производства и потребления, размещаемых на собственных полигонах (накопителях) по видам в тоннах в год;

4) описание используемого сырья и вспомогательных материалов, других веществ и энергии, используемых а данном предприятии

5) планы природоохранных мероприятий, которые будут осуществлены в период действия запрашиваемого разрешения;

6) программа производственного экологического контроля на период действия запрашиваемого разрешения;

7) краткая информация по управлению отходами производства и потребления, передаваемыми сторонним организациям для утилизации либо размещения (виды отходов, система сбора, хранения, передачи, имеющиеся или планируемые документы по передаче отходов сторонним организациям – договора, соглашения, другие документы).

3. В специальных разделах по запрашиваемым лимитам приводится обоснование по их определению. При этом лимиты выбросов, сбросов загрязняющих веществ должны устанавливаться для действующих объектов:

1) по ингредиентам и в объемах в соответствии с утвержденными нормативами выбросов и сбросов, установленными на основе действующих принципов нормирования выбросов и сбросов загрязняющих веществ, или обоснования применения лучших доступных технологий и в зависимости от конкретных производственных планов на заявленный период;

2) лимиты отходов производства и потребления, размещаемые на собственных полигонах, устанавливаются на основании расчетов, выполненных по действующим в Кыргызской Республике нормативным документам либо в соответствии с проектом управления отходами производства и потребления.

Статья 70. Сроки подачи заявок, выдачи и согласования экологических разрешений

1. Подача заявок осуществляется:

- 1) для действующих объектов: за три месяца до истечения сроков действующего разрешения;
- 2) для объектов, вводимых в эксплуатацию впервые, либо реконструируемых - за три месяца до ввода объекта в эксплуатацию;
- 3) для природопользователей, осуществляющих изъятие природных ресурсов – за три месяца до истечения сроков действующего разрешения или в течение месяца после согласования научного обоснования на изъятие этих ресурсов, если это производится впервые.

2. Заявки рассматриваются уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды не более 3-х месяцев со дня регистрации заявки. По истечению этого срока оформляется аргументированное заключение об отклонении заявки в связи с ее несоответствием требованиям настоящей главы и/или ее согласовании.

3. Во время рассмотрения уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды может запросить дополнительную документацию по заявке, а природопользователь внести данную документацию с соответствующей регистрацией. Сроки рассмотрения заявки от этого не изменяются.

4. Заявка не может быть не принята для рассмотрения, за исключением случая, если природопользователь не зарегистрирован как юридическое или физическое лицо как частный предприниматель в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Статья 71. Сроки действия экологических разрешений

Экологические разрешения действуют:

- 1) для действующих объектов на срок действия утвержденных государственной экологической экспертизой нормативов эмиссии загрязняющих веществ при сохранении существующих условий природопользования, не более 5 лет;
- 2) для объектов, вводимых в эксплуатацию впервые или реконструируемых - до 2 лет после ввода в эксплуатацию;
- 3) на изъятие природных ресурсов – на срок действия согласованного государственной экологической экспертизой и научного обоснования на изъятие этих ресурсов.

Статья 72. Изменение условий выданного экологического разрешения, аннулирование разрешений

1. Экологическое разрешение может быть аннулировано полностью или частично (по отдельным видам загрязнений) в случаях:

- 1) выявления уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды нарушений природопользователем условий и требований, установленных в разрешении;
- 2) утверждения в установленном порядке для природопользователя новых нормативов эмиссии загрязняющих веществ;
- 3) появления у природопользователя новых данных и/или новых объектов, приводящих к изменению условий природопользования, включая коррекцию (как в сторону уменьшения, так и в сторону увеличения) производственных планов на заявленный период;
- 4) иных условий, изменяющих объемы эмиссии и/или отходов производства и потребления.

2. Частичное аннулирование экологического разрешения заключается в отзыве приложений к разрешению по отдельным видам загрязнений. Аннулирование разрешения ведет к потере или ограничению права природопользователя на эмиссию загрязняющих веществ в окружающую среду, размещение отходов производства и потребления на собственных полигонах (накопителях).

3. В случае аннулирования экологического разрешения по инициативе уполномоченного государственного органа в области охраны окружающей среды, природопользователь обязан в течение шести месяцев со дня принятия решения об аннулировании подать новую заявку с учетом изменившихся условий. В остальных случаях природопользователь имеет право ходатайствовать в любое время о внесении корректировок в выданные ранее разрешения. Ходатайство оформляется в виде заявки только по соответствующему виду загрязнения. Сроки рассмотрения новой заявки не должны превышать сроки, установленные для рассмотрения первоначальной заявки.

Статья 73. Комплексное экологическое разрешение

1. Комплексное экологическое разрешение представляет собой единый документ, выдаваемый природопользователю уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды и удостоверяющий право природопользователя осуществлять в соответствии с установленными в нем лимитами определенное воздействие на окружающую среду в виде эмиссии загрязняющих веществ и размещения отходов производства и потребления, а также на изъятие природных ресурсов, с условием внедрения наилучших доступных технологий и соблюдения технических удельных нормативов эмиссий, установленных экологическим законодательством Кыргызской Республики.

2. Перечни наилучших доступных технологий для отдельных процессов и отраслей промышленности разрабатываются уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды с участием заинтересованных уполномоченных органов, других юридических лиц и утверждаются Правительством Кыргызской Республики.

3. Перечень типов промышленных объектов, для которых возможно получение комплексных экологических разрешений вместо разрешений на эмиссии в окружающую среду, и порядок их выдачи устанавливаются Правительством Кыргызской Республики .

4. Заявка на комплексное экологическое разрешение, помимо информации, указанной в статье 69 настоящего Кодекса, должно содержать:

- 1) условия экономного использования сырья и энергии;
- 2) систему управления отходами;
- 3) действия и меры по эксплуатации объекта в ситуациях, представляющих опасность для окружающей среды;
- 4) сроки и условия внедрения наилучших доступных технологий.

5. Комплексное экологическое разрешение действует до момента изменения применяемых технологий и условий природопользования, указанных в данном разрешении.

6. Государственное комплексное экологическое разрешение выдается природопользователям в виде документа, состоящего из бланка установленного образца и приложений к нему. Оригинал разрешения хранится у природопользователя, а копия его хранится в органе, выдавшем разрешение.

7. Формы бланков и инструктивные требования по их заполнению утверждаются уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды.

Глава 11. ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Статья 74. Понятие лицензии

Под лицензией понимается выдаваемое гражданину или юридическому лицу компетентным государственным органом разрешение заниматься определенным видом деятельности или совершать определенные действия

Статья 75. Виды деятельности в области охраны окружающей среды, подлежащих лицензированию

1. Отдельные виды деятельности в области охраны окружающей среды подлежат лицензированию. Перечень видов деятельности в области охраны окружающей среды, подлежащих лицензированию, Правила выдачи устанавливается законодательством Кыргызской Республики о лицензировании.

2. Осуществление деятельности, требующей лицензирования, допускается лишь при наличии лицензии.

3. Досрочное прекращение действия лицензии либо наложение эмбарго (запрета) на вывоз какой-либо продукции в определенные государства не распространяется на уже заключенные сделки, если законодательством не предусмотрено иное.

4. В случае, когда для осуществления какой-либо деятельности или совершения определенных действий требуется, кроме лицензии, получить иное разрешение (отвод земельного участка, выделение радиочастоты и прочее), такие разрешения выдаются после получения лицензии. Разрешение при отсутствии лицензии считается недействительным.

Статья 76. Условия выдачи лицензии

1. Лицензия на право заниматься лицензируемой деятельностью выдается субъекту, соответствующему предъявляемым нормативно-правовым требованиям для данного вида деятельности.

2. При выдаче лицензии учитываются условия производства, обеспечивающие безопасность общества, окружающей среды, жизни и здоровья граждан, а также гарантию качества товаров (работ, услуг), являющихся продуктом этой деятельности.

Статья 77. Документы, необходимые для получения лицензии

1. Для получения лицензии необходимы следующие документы:

- 1) заявление установленного образца, форма которого утверждается Правительством Кыргызской Республики;
- 2) документы, подтверждающие соответствие лицензиата требованиям законодательства Кыргызской Республики о лицензировании;
- 3) документы, подтверждающие внесение платы за рассмотрение заявления и выдачу лицензии;
- 4) копия свидетельства о государственной регистрации.

2. В законодательных актах по отдельным видам лицензируемой деятельности могут устанавливаться дополнительные и специальные требования к перечню документов.

3. Требования лицензиатом от заявителя представления документов, не предусмотренных положением о лицензировании соответствующего вида деятельности, запрещаются.

4. Все документы, представленные для получения лицензии, регистрируются органом, уполномоченным на ведение лицензионной деятельности.

Статья 78. Сроки рассмотрения заявления о выдаче лицензии

Лицензии выдаются не позднее месячного срока со дня подачи заявления со всеми необходимыми документами в полном объеме.

Статья 79. Плата за рассмотрение заявления и выдачу лицензии

Выдача лицензий осуществляется на платной основе. Размер платы за рассмотрение заявления, проведение необходимой экспертизы и оформление документов определяется только из соответствующих затрат органа,

уполномоченного на ведение лицензионной деятельности, но не может превышать трех минимальных размеров месячной заработной платы. В случае переоформления лицензии плата взимается в размере месячной заработной платы. Все собранные средства за рассмотрение заявлений и выдачу лицензий перечисляются в республиканский бюджет.

Статья 80. Ответственность за осуществление деятельности подлежащей лицензированию, с нарушением законодательства о лицензировании

1. Занятие деятельностью без соответствующей лицензии либо с нарушением лицензированных норм и правил влечет установленную законодательством Кыргызской Республики ответственность.

2. Доход, полученный от осуществления деятельности, в отношении которой установлен лицензионный порядок, без лицензии, подлежит изъятию в соответствующий бюджет по иску уполномоченного государственного органа.

Глава 12. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ НОРМИРОВАНИЕ

Статья 81. Основные цели и задачи экологического нормирования

1. Целью нормирования качества окружающей среды является установление предельно допустимых норм воздействия на окружающую природную среду, гарантирующих экологическую безопасность населения и сохранение генетического фонда, обеспечивающих рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов в условиях устойчивого развития хозяйственной деятельности.

2. Задачи экологического нормирования:

1) оценка состояния окружающей природной среды в интересах охраны здоровья человека, сохранения генетического фонда растительного и животного мира;

2) ограничение загрязнения окружающей среды в результате хозяйственной и иной деятельности, систематизация требований для установления объемов допустимых загрязнений и контроля за их соблюдением.

Статья 82. Принципы нормирования качества окружающей среды

Принципы нормирования качества окружающей среды:

1) безопасность - определение преимущественного воздействия вредных факторов вещества на организм человека и санитарные условия жизнедеятельности;

2) опережение - определение воздействия недостаточно изученного потенциально опасных факторов, воздействие которых связано с риском для здоровья человека;

3) пороговое действие - определение уровня воздействия вредных факторов, не вызывающих неблагоприятных изменений в окружающей природной среде и на здоровье человека.

Статья 83. Основные виды экологических нормативов

К основным видам экологических нормативов относятся:

1. Санитарно-гигиенические нормативы окружающей среды:
 - 1) предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ;
 - 2) ориентировочно-безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ;
 - 3) ориентировочно допустимые уровни (ОДУ) вредных веществ;
 - 4) предельно-допустимые уровни (ПДУ) физического воздействия в окружающей среде.
2. Нормативы воздействия на окружающую среду:
 - 1) нормативы предельно-допустимых выбросов (ПДВ);
 - 2) временно согласованные выбросы вредных веществ (ВСВ);
 - 3) нормативы предельно-допустимых сбросов (ПДС);
 - 4) нормативы предельно допустимых к размещению в окружающей среде отходов производства и потребления (ПДО);
 - 5) предельно - допустимые нормы применения химикатов в сельском и лесном хозяйстве;
 - 6) нормативы воздействий от передвижных источников;
 - 7) нормативы воздействий, ведущих к глобальным изменениям климата, в том числе эмиссии парниковых газов.
3. Комплексные экологические нормативы:
 - 1) предельно допустимые нормы нагрузки на окружающую среду (ПДН);
 - 2) нормативы санитарных и защитных зон.
4. Технические удельные нормативы эмиссий.

Статья 84. Санитарно – гигиенические нормативы качества окружающей среды

1. Нормирование качества окружающей среды направлено на разработку научно обоснованных критериев безопасности и безвредности для здоровья человека факторов среды его обитания и условий его жизнедеятельности.

2. Нормативы качества окружающей среды едины и обязательны для выполнения на всей территории Кыргызской Республики государственными и общественными структурами, предприятиями, учреждениями, организациями независимо от их подчиненности и форм собственности, а также должностными лицами и гражданами.

3. Нормативы качества окружающей среды регламентируются Санитарными правилами и нормами, Гигиеническими нормативами и регулируются уполномоченными органами в области здравоохранения.

4. Потенциально токсичные химические вещества проходят государственную регистрацию, которая осуществляется уполномоченным

органом по регистрации потенциально токсичных химических веществ Кыргызской Республики для их учета и регламентации, накопления физико-химической, токсиколого-гигиенической, эколого-токсикологической и другой информации с целью предупреждения их вредного влияния на здоровье человека, окружающую среду и контроля их оборота.

5. В целях охраны здоровья населения, обеспечения охраны, воспроизводства флоры и фауны устанавливаются нормативы предельно допустимых концентраций (ПДК), ориентировочно-безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных факторов, ориентировочно допустимые уровни (ОДУ) вредных веществ.

Статья 85. Нормативы предельно допустимых уровней шума, вибрации, магнитных полей и иных вредных физических воздействий

1. В целях охраны здоровья населения, обеспечения охраны и воспроизводства флоры и фауны, устанавливаются предельно допустимые уровни (ПДУ) физических воздействий: шума, вибрации, магнитных полей и иных опасных физических воздействий, которые являются важнейшей частью обеспечения критериев безопасности и безвредности условий труда с источниками физических факторов, с целью предотвращения их вредного воздействия на организм человека.

2. Нормативы предельно допустимых уровней шума, вибрации, магнитных полей и иных вредных физических воздействий устанавливаются в величинах, обеспечивающих благоприятную для жизни окружающую среду, сохранение здоровья и трудоспособности людей, охраны флоры и фауны, разрабатываются и утверждаются органами здравоохранения Кыргызской Республики.

Статья 86. Порядок разработки и утверждения санитарно-гигиенических нормативов качества окружающей среды

1. Порядок разработки и утверждения санитарно-гигиенических нормативов качества окружающей среды регламентируется законодательством Кыргызской Республики о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.

2. Государственное нормирование качества окружающей среды осуществляется уполномоченными органами в области охраны здоровья и включает в себя:

1) разработку и утверждение нормативов качества воды водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, атмосферного воздуха и почвы;

2) разработку единых требований к проведению научно-исследовательских работ по обоснованию нормативов качества окружающей среды;

- 3) разработку (пересмотр), экспертизу, утверждение, введение в действие и опубликование нормативов качества окружающей среды;
- 4) контроль над внедрением нормативов качества окружающей среды, изучение и обобщение практики их применения;
- 5) регистрацию и систематизацию санитарных правил, формирование и ведение единой республиканской базы данных в области государственного нормирования качества окружающей среды.

Статья 87. Нормативы предельно допустимого воздействия на окружающую среду

1. Нормативы предельно допустимого воздействия на окружающую среду разрабатываются и применяются в целях государственного регулирования хозяйственной деятельности в условиях ограниченных возможностей использования передовых технологий и снижения выбросов, сбросов и образования отходов в короткие сроки.

На основе нормативов предельно допустимого воздействия определяются лимиты допустимого уровня выбросов, сбросов, образования и размещения отходов производства и потребления в пределах населенных пунктов и регионов, а также квоты для источников эмиссий и их контроль.

3. Нормативы предельно-допустимых выбросов (ПДВ), предельно допустимых сбросов (ПДС), предельно допустимых норм образования и размещения отходов рассчитываются на основе показателей качества окружающей среды и являются основой для установления объемов разрешенных загрязнений (лимитов) и контроля над их превышением.

4. Нормативы воздействий от передвижных источников устанавливаются с целью достижения нормативов качества окружающей среды населенных мест и устанавливаются в виде предельных концентраций основных загрязняющих атмосферный воздух веществ в отработанных газах.

5. Нормативы воздействий, ведущих к глобальным изменениям климата, в том числе эмиссии парниковых газов, устанавливаются с целью снижения воздействия на биосферу и выполнение международных соглашений.

6. Разрешенный уровень эмиссии парниковых газов – предельное количество парниковых газов, разрешенное к бесплатным эмиссиям в атмосферу, право на которое принадлежит конкретному субъекту эмиссии.

7. Нормативы временно согласованных выбросов вредных веществ (ВСВ) в атмосферу устанавливаются на каждом этапе до обеспечения величин предельно допустимых выбросов на уровне выбросов предприятий аналогичных по мощностям и технологическим процессам, достигших наилучшей технологии производства.

Статья 88. Предельно допустимые нормы применения агрохимикатов в сельском и лесном хозяйстве

В целях охраны здоровья и генетического фонда человека, охраны растительного и животного мира центральным исполнительным органом в

области сельского хозяйства устанавливаются предельно допустимые нормы применения минеральных удобрений, средств защиты растений, стимуляторов и других агрохимикатов в сельском и лесном хозяйстве в дозах, обеспечивающих соблюдение нормативов предельно допустимых остаточных количеств химических веществ в продуктах питания, почвах и водах.

Статья 89. Порядок разработки и утверждения нормативов предельно допустимых воздействий на окружающую среду

1. Проекты нормативов предельно допустимых воздействий на окружающую среду для проектируемых предприятий, а также при изменении технологических условий действующих предприятий, представляются в уполномоченные государственные органы в области охраны окружающей среды в составе документации по оценке воздействия на окружающую среду.

2. Обеспечение разработки, согласования, утверждения и пересмотра проектов нормативов предельно допустимых воздействий на окружающую среду осуществляет природопользователь.

3. Разработка нормативов предельно допустимых воздействий на окружающую среду осуществляется физическими и юридическими лицами в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

4. Пересмотр ранее установленных нормативов предельно допустимых выбросов и сбросов необходим до истечения срока их действия в случае:

- 1) изменения экологической ситуации в регионе;
- 2) появления новых или уточнения параметров существующих источников загрязнения окружающей природной среды;
- 3) изменения технологического процесса, перепрофилирования производства;
- 4) приватизации или смене собственника структурных единиц и подразделений, выделяемых из предприятий в качестве самостоятельных объектов.

Статья 90. Предельно допустимые нагрузки на природную среду

1. Целью разработки и применения норм предельно допустимых нагрузок на природную среду является обеспечение и рациональное сочетание хозяйственной и рекреационной деятельности по использованию и потреблению природных ресурсов с охраной окружающей среды.

2. Предельно допустимые нормы нагрузки на природную среду устанавливаются с учетом потенциальных ее возможностей, необходимости рационального использования природных ресурсов с целью обеспечения благоприятных условий жизни населению, недопущения разрушения естественных экологических систем и необратимых изменений в окружающей природной среде.

3. Нормы нагрузки на природную среду включают биоиндикацию, показатели биоразнообразия и физико-химические характеристики, в том числе

интегральные показатели состояния экосистем, качества природной среды и объектов.

Статья 91. Нормативы санитарных и иных защитных зон

1. В целях предотвращения воздействия на окружающую среду и сохранения объектов, требующих особой охраны, устанавливаются санитарно-защитные или иные защитные зоны.

2. Нормативы санитарных и иных защитных зон устанавливаются в целях охраны водоемов, источников водоснабжения, курортных, лечебно-оздоровительных зон, населенных пунктов и других территорий от загрязнения и других вредных воздействий.

3. Размеры санитарно-защитных или иных защитных зон устанавливаются уполномоченными органами в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Статья 92. Технические удельные нормативы эмиссий

1. Технические удельные нормативы эмиссий устанавливаются для конкретных процессов и отраслей промышленности на основе внедрения наилучших доступных технологий.

2. Технические удельные нормативы эмиссий устанавливаются в технических регламентах и являются основой комплексных экологических разрешений.

Глава 13. ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Статья 93. Основные цели и принципы технического регулирования в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности

1. Основными целями технического регулирования в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности являются:

1) обеспечение безопасности продукции, услуг, процессов для жизни и здоровья человека, окружающей среды, в том числе растительного и животного мира;

2) предупреждение действий, вводящих в заблуждение потребителей относительно экологической безопасности продукции, услуг, процессов;

3) повышение конкурентоспособности продукции и услуг.

2. Техническое регулирование в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности основывается на принципах:

1) единства и целостности государственной системы технического регулирования;

2) равенства требований к отечественной и импортируемой продукции, услугам и процедурам подтверждения их соответствия установленным требованиям;

3) приоритетного использования достижений науки и техники, стандартов международных и региональных организаций при разработке нормативно-правовых актов в области технического регулирования и стандартов в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности;

4) добровольного выбора стандартов с целью их применения;

5) единой системы и правил подтверждения соответствия;

6) недопустимости совмещения одним органом полномочий по аккредитации и подтверждению соответствия;

7) несовместимости в одном государственном органе функций государственного экологического контроля и надзора и подтверждения соответствия;

8) независимости органов по подтверждению соответствия от изготовителей (исполнителей), продавцов и покупателей;

9) недопустимости ограничения конкуренции в работах по подтверждению соответствия.

Статья 94. Объекты и процедура подтверждения соответствия в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности

Объекты и процедура подтверждения соответствия в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности определяются нормативными правовыми актами Кыргызской Республики в области технического регулирования, техническими регламентами или условиями международных соглашений.

Статья 95. Стандарты и технические регламенты для подтверждения соответствия в целях обеспечения экологической безопасности

1. Обеспечение требований нормативных правовых актов по подтверждению соответствия в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности является обязательным либо добровольным.

Добровольное подтверждение соответствия осуществляется в форме добровольной сертификации.

Обязательное подтверждение соответствия осуществляется в форме обязательной сертификации или декларирования соответствия. Обязательное подтверждение соответствия проводится в случаях, установленных соответствующим техническим регламентом, и исключительно на соответствие требованиям технического регламента.

Порядок применения форм обязательного подтверждения соответствия в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности устанавливается законодательством Кыргызской Республики.

2. Реализация продукции (работ, услуг), подлежащей обязательной сертификации в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности, запрещается без сертификата соответствия.

Стандарты и технические регламенты в области охраны окружающей среды разрабатываются уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, утверждаются и регистрируются в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

Статья 96. Экологическая маркировка

1. Задачами экологической маркировки являются:

- 1) защита потребителей от приобретения (использования) продукции, услуг, опасных для окружающей среды и здоровья человека;
- 2) содействие потребителям в выборе продукции, технологий и услуг, отвечающих стандартам качества;
- 3) внедрение экологически безопасных технологических процессов, оборудования, производств, услуг;
- 4) предотвращение загрязнения окружающей среды при производстве, использовании и ликвидации (утилизации, переработке) всех видов продукции;
- 5) обеспечение экологической безопасности оборудования, технологических процессов, производств, продукции и услуг;
- 6) предотвращение ввоза в страну экологически опасных продукции и технологий;
- 7) содействие экспорту и повышению конкурентоспособности отечественной продукции.

2. Объектом экологической маркировки является продукция, способная оказывать вредное воздействие на окружающую среду, здоровье населения и биологические ресурсы. Объект экологической маркировки включает в себя процесс производства продукции и применяемые технологии, рассматриваемые с позиции возможных угроз экологической безопасности.

3. Производители маркируют свою продукцию экологическими знаками на добровольной основе после подтверждения соответствия.

Экологическая маркировка продукции осуществляется независимыми негосударственными органами (ассоциации, союзы потребителей) в соответствующей отрасли в порядке, предусмотренном законодательством Кыргызской Республики о техническом регулировании.

4. Стандарты соответствия экологическим знакам, форма и технические требования к экологическим знакам устанавливаются независимыми негосударственными организациями, аккредитованными в соответствии с законодательством Кыргызской Республики о техническом регулировании.

Статья 97. Экспертный совет по техническому регулированию

Экспертный совет по техническому регулированию государственного уполномоченного органа в области охраны окружающей среды разрабатывает проекты технических регламентов, а также рассматривает предложения по разработке и применению технических регламентов в области охраны окружающей среды.

Статья 98. Внедрение международных стандартов

1. Внедрение природопользователями международных стандартов системы управления охраной окружающей среды стимулируется путем:

1) распространения информации о международных стандартах;
2) сокращения уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды частоты инспекторских проверок для природопользователей, внедривших международные стандарты системы управления охраной окружающей среды и имеющих документ, подтверждающий такое внедрение;

3) использования механизмов экономического регулирования охраны окружающей среды.

2. Меры стимулирования внедрения международных стандартов осуществляются в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Глава 14. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Статья 99. Оценка воздействия на окружающую среду

1. Оценка воздействия на окружающую среду представляет собой процедуру, в рамках которой оцениваются возможные последствия хозяйственной и иной деятельности для окружающей среды и здоровья человека, разрабатываются меры по предотвращению неблагоприятных последствий (уничтожения, деградации, повреждения и истощения естественных экологических систем и природных ресурсов), оздоровлению окружающей среды, программа мониторинга воздействия деятельности на окружающую среду.

2. Целью проведения оценки воздействия на окружающую среду является предотвращение и/или смягчение воздействия планируемой деятельности на окружающую среду и связанных с ним (воздействием) социальных, экономических и иных последствий.

3. Оценка воздействия на окружающую среду проводится при разработке:

1) градостроительной документации (генеральных планов населенных пунктов, проектов, схем детальной планировки, схем развития территорий и т. д.);

2) предпроектной и проектной документации по организации деятельности, связанной с природопользованием и способной оказать воздействие на окружающую среду;

3) предпроектной и проектной документации на размещение, строительство, реконструкцию, расширение, техническое перевооружение,

перепрофилирование, консервацию и ликвидацию объектов, способных оказать негативное воздействие на окружающую среду;

4) проектной документации по созданию особо охраняемых природных территорий, интродукции видов флоры и фауны, сохранению биоразнообразия;

5) документации на внедрение новой техники, технологий, материалов и веществ.

4. Требования к процедуре оценки воздействия на окружающую среду и оформлению документации по оценке воздействия на окружающую среду устанавливаются уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

Статья 100. Обязательность оценки воздействия на окружающую среду

1. Оценка воздействия на окружающую среду является обязательной при организации любых видов хозяйственной и иной деятельности, связанной с природопользованием и способной оказать прямое или косвенное воздействие на окружающую среду и здоровье населения.

2. Запрещаются разработка и реализация проектов хозяйственной и иной деятельности, связанной с природопользованием и способной оказать воздействие на окружающую среду, без проведения оценки воздействия.

3. Результаты оценки воздействия на окружающую среду оформляются в виде документа (Документации по оценке воздействия на окружающую среду) и являются неотъемлемой частью предплановой, плановой, предпроектной и проектной документации.

4. Заказчик (инициатор) деятельности и разработчик проектной документации обязаны учитывать результаты проведенной оценки воздействия на окружающую среду и обеспечивать принятие такого варианта (из числа рассмотренных), в качестве базового варианта, который наносит наименьший ущерб окружающей среде и здоровью человека.

Статья 101. Стратегическая экологическая оценка

Стратегическая экологическая оценка представляет собой обязательную процедуру, в рамках которой оцениваются возможные последствия реализации политики, концепций, программ, планов национального, территориального, отраслевого социально-экономического развития, нормативных правовых актов по организации и регулированию деятельности, связанной с природопользованием, других нормативных правовых актов.

Статья 102. Стадии оценки воздействия на окружающую среду

1. Оценка воздействия на окружающую среду осуществляется последовательно с учетом стадий градостроительного и строительного проектирования, предусмотренных законодательством Кыргызской Республики.

2. Оценку воздействия на окружающую среду составляют следующие стадии:

1) Выбор региона реализации проекта - Декларация о намерениях содержит:

- общее описание планируемой деятельности;
- планируемые потребности в использовании энерго- и природных ресурсов, планируемые виды и источники их получения, возможные альтернативы;
- возможное негативное воздействие на окружающую среду в результате деятельности, источники и объемы эмиссий в окружающую среду;
- планируемые решения и меры по предотвращению и смягчению негативного воздействия на окружающую среду;
- преимущества и выгоды от организации планируемой деятельности для улучшения социально-экономической жизни населения.

Декларация о намерениях представляется в местные органы власти для принятия решения о целесообразности дальнейшего проведения их предпроектных и проектных разработок.

Заказчик (инициатор) планируемой деятельности в случае получения от органов местной власти отрицательного решения вправе предложить данную Декларацию о намерениях органам власти других административно-территориальных единиц.

2) Оценка территории (района) организации деятельности (обзор состояния окружающей среды), выполняемая для обоснования оптимального, с точки зрения экологической безопасности, выбора участка для размещения объекта.

3) Оценка воздействия на окружающую среду, сопровождающая обоснование инвестиций (технико-экономическое обоснование проекта), выполняемая в целях полного и комплексного анализа возможных последствий реализации проекта, оценки альтернативных вариантов, включая вариант отказа от намечаемой деятельности, разработки плана (программы) управления охраной окружающей среды, и содержит:

- комплексную оценку существующего состояния окружающей среды в районе (регионе) организации деятельности;
- описание планируемой деятельности;
- оценку вариантов осуществления деятельности: по территориальному размещению объектов проекта; технологическим схемам; видам и источникам сырья, энергоресурсов, химическим реагентов; методам очистки и обезвреживания эмиссий загрязняющих веществ; решениям природоохранных задач; осуществлению компенсационных экологических и социальных мероприятий;
- анализ заявленных технологий на предмет соответствия наилучшим доступным технологиям и техническим удельным нормативам;
- оценку экологических рисков и рисков для здоровья населения;
- технические решения и мероприятия по предотвращению, смягчению и минимизации воздействия на окружающую среду и здоровье население в

процессе организации деятельности, ее функционирования и ликвидации, включая возможные аварийные ситуации;

- прогноз и оценку изменения состояния окружающей среды и социально-экономических условий в результате осуществления деятельности по вариантам;

- предложения по организации системы производственного экологического мониторинга за покомпонентным состоянием окружающей среды в процессе организации деятельности, ее функционирования и ликвидации;

- ресурсно обеспеченные предложения по безопасной для окружающей среды и здоровья населения ликвидации деятельности, вывода предприятия из эксплуатации и последующей рекультивации земельного участка;

- Заявление о воздействии на окружающую среду (ЗВОС), представляющее собой резюме нетехнического характера, содержащее основные выводы выполненной оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду.

4) Раздел "Охрана окружающей среды" в составе проекта (рабочего проекта) содержит:

- уточненную комплексную оценку воздействия выбранного базового варианта осуществления деятельности;

- уточненные технические решения и комплекс мер по предотвращению, смягчению и минимизации воздействия планируемой деятельности, ее функционирования и ликвидации, на окружающую среду и здоровье население;

- ресурсно обеспеченную программу производственного контроля и мониторинга за покомпонентным состоянием окружающей среды в процессе организации деятельности, ее функционирования и ликвидации;

- проектные нормативы эмиссий загрязняющих веществ в окружающую среду, разработанные в соответствии с главой 4 настоящего Кодекса;

- Заявление об экологических последствиях (ЗЭП).

5) Послепроектный анализ проводится после выхода предприятия на проектную производительность, но не более, чем через 1 год после начала осуществления хозяйственной и иной деятельности.

В ходе послепроектного анализа осуществляется комплекс исследований, направленных на определение фактической эффективности предусмотренных проектом природоохранных и иных решений с целью их своевременной корректировки и обеспечения безопасности объекта для окружающей среды и здоровья людей.

Статья 103. Порядок проведения оценки воздействия на окружающую среду

1. Оценка воздействия на окружающую среду осуществляется физическими и юридическими лицами, получившими лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.

2. Организацию и финансирование работ по оценке воздействия на окружающую среду обеспечивает заказчик (инициатор) деятельности.

3. Физические и юридические лица, осуществляющие разработку оценки воздействия на окружающую среду, несут ответственность перед заказчиком за достоверность, полноту и качество полученных результатов в соответствии с договором.

4. Контроль за соблюдением требований экологического законодательства Кыргызской Республики при выполнении процедуры оценки воздействия на окружающую среду осуществляет уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды.

Статья 104. Виды воздействий, подлежащих учету в процессе оценки воздействия на окружающую среду

1. В процессе оценки воздействия на окружающую среду подлежат учету:

1) прямые воздействия - воздействия, непосредственно оказываемые основными и сопутствующими видами планируемой деятельности в районе размещения объекта;

2) косвенные воздействия - воздействия на окружающую среду, которые вызываются опосредованными (вторичными) факторами, возникающими вследствие реализации проекта;

3) кумулятивные воздействия - воздействия, возникающие в результате постоянно возрастающих изменений, вызванных прошедшими, настоящими или обоснованно предсказуемыми действиями, сопровождающими реализацию проекта.

2. В процессе оценки воздействия на окружающую среду проводится оценка воздействия на:

1) атмосферный воздух;

2) водные ресурсы;

3) ландшафты;

4) земельные ресурсы;

5) флору и фауну;

6) состояние экологических систем, особо охраняемых природных территорий;

7) радиологическое состояние, уровень шума, уровень электромагнитного излучения;

8) состояние здоровья населения;

9) социальную сферу (занятость населения, образование, инфраструктуру, культурные и исторические памятники).

3. В процессе проведения оценки воздействия на окружающую среду подлежат учету отрицательные и положительные эффекты воздействия планируемой деятельности на окружающую среду и здоровье человека.

Статья 105. Классификация объектов оценки воздействия на окружающую среду по значимости и полноте оценки

1. Хозяйственная и иная деятельность, для которой осуществляется оценка воздействия на окружающую среду, по значимости и полноте оценки разделяется на 4 категории - I, II, III, IV.

К I категории относятся виды деятельности, относящиеся к 1 и 2 классам опасности согласно санитарной классификации производственных объектов, а также разведка и добыча полезных ископаемых, кроме общераспространенных.

Ко II категории относятся виды деятельности, относящиеся к 3 классу опасности согласно санитарной классификации производственных объектов, а также добыча общераспространенных полезных ископаемых, все виды лесопользования и специального водопользования.

К III категории относятся виды деятельности, относящиеся к 4 классу опасности согласно санитарной классификации производственных объектов.

К IV категории относятся виды деятельности, относящиеся к 5 классу опасности согласно санитарной классификации производственных объектов, а также все виды использования объектов животного мира, за исключением любительского (спортивного) рыболовства и охоты.

2. Дифференцированные требования к проведению оценки воздействия на окружающую среду объектов разных категорий устанавливаются инструкцией по проведению оценки воздействия на окружающую среду.

Статья 106. Документация по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС)

1. Документация по ОВОС является неотъемлемой частью общей документации по организации деятельности и оформляются в виде самостоятельных разделов предпроектной и проектной документации.

2. Документация по ОВОС должна включать:

1) реквизиты заказчика (инициатора) хозяйственной и иной деятельности и разработчика Документации по ОВОС;

2) обоснование необходимости организации планируемой деятельности;

3) описание и оценку существующего покомпонентного состояния окружающей среды;

4) оценку воздействия планируемой деятельности на окружающую среду, выполненную в рамках одной из стадий оценки воздействия;

5) материалы по информированию общественности и учету общественного мнения, оформленные протоколами и содержащие выводы по результатам общественного обсуждения экологических аспектов планируемой деятельности;

6) основные выводы по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду;

7) Заявление о воздействии на окружающую среду (ЗВОС);

8) Заявление об экологических последствиях (ЗЭП).

3. Полнота содержания Документации по ОВОС на каждой из стадий оценки воздействия на окружающую среду определяется инструктивно-методическими документами о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Статья 107. Методическое обеспечение проведения оценки воздействия на окружающую среду

1. Оценка воздействия на окружающую среду проводится в соответствии с инструктивно-методическими документами о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду, утверждаемыми уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды.

2. Уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды в пределах своей компетенции осуществляет контроль за соблюдением физическими и юридическими лицами требований инструктивно-методических документов о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Статья 108. Оценка воздействия на окружающую среду деятельности с трансграничным воздействием

1. Особенности проведения оценки воздействия на окружающую среду деятельности с трансграничным воздействием определяются конвенциями, международными договорами, межгосударственными соглашениями, ратифицированными Кыргызской Республикой.

2. При планировании деятельности, способной оказать трансграничное воздействие, процедура оценки воздействия на окружающую среду проводится в соответствии с положениями Конвенции Европейской Экономической Комиссии Организации Объединенных наций (ЕЭК ООН) об оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) в трансграничном контексте, и на основании двусторонних и многосторонних соглашений (договоров) между заинтересованными сторонами.

3. При принятии решения об отнесении планируемого вида деятельности к виду, способному оказать трансграничное воздействие, необходимо руководствоваться Добавлениями I и III к Конвенции ЕЭК ООН об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте.

4. Возможность трансграничного воздействия необходимо рассматривать при:

- 1) размещении объектов планируемой деятельности, способных оказать негативное воздействие, в пределах приграничных зон или вблизи них;
- 2) расположении объектов планируемой деятельности вблизи трансграничных водных объектов.

5. В случае трансграничного воздействия планируемой деятельности состав Документации по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) определяется (устанавливается) двусторонними и многосторонними соглашениями между заинтересованными сторонами с учетом положений Конвенции ЕЭК ООН об ОВОС в трансграничном контексте.

Статья 109. Особенности оценки воздействия на окружающую среду для существующих объектов

1. Для существующих объектов оценка воздействия на окружающую среду проводится в случае, если в процессе проектирования объекта такая оценка не проводилась либо условия природопользования отличаются от условий, предусмотренных проектом.

2. При проведении реконструкции существующего объекта, не предусмотренной исходным проектом, оценка воздействия на окружающую среду проводится и предоставляется в виде отдельной документации или в виде внесения изменений в материалы оценки воздействия на окружающую среду по объекту в целом.

3. При необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду существующего объекта в соответствии с условиями пунктов 1 и 2 настоящей статьи такая оценка должна быть выполнена до подачи заявки на получение экологического разрешения.

Глава 15. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА

Статья 110. Экологическая экспертиза и ее виды

1. Экологическая экспертиза представляет собой процесс определения уровня экологического риска и опасности намечаемых решений, реализация которых прямо или косвенно окажет влияние на состояние окружающей среды и природных ресурсов.

2. В Кыргызской Республике осуществляются государственная экологическая экспертиза и общественная экологическая экспертиза.

Статья 111. Цели экологической экспертизы

Экологическая экспертиза проводится в целях:

1) установления соответствия планируемой управленческой, хозяйственной, инвестиционной, нормотворческой и иной деятельности требованиям экологической безопасности;

2) определения, ограничения и смягчения возможных негативных последствий реализации планируемой управленческой, хозяйственной, инвестиционной, нормотворческой и иной деятельности на окружающую среду и здоровье населения;

3) сохранения гармоничного научно обоснованного сочетания экологических, экономических и социальных интересов общества.

Статья 112. Принципы экологической экспертизы

Экологическая экспертиза базируется на принципах:

1) обязательности проведения государственной экологической экспертизы до принятия решений о реализации объекта экспертизы;

2) презумпции потенциальной экологической опасности любой намечаемой хозяйственной и иной деятельности;

- 3) комплексности оценки воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности и последствий воздействия;
- 4) достоверности и полноты информации, представляемой на государственную экологическую экспертизу;
- 5) независимости экспертов при осуществлении ими своих полномочий в области экологической экспертизы;
- 6) научной обоснованности, объективности и законности заключений экологической экспертизы;
- 7) гласности и учета общественного мнения;
- 8) ответственности экспертов и заинтересованных сторон за организацию проведения, проведение и качество выполненной экологической экспертизы.

Статья 113. Объекты государственной экологической экспертизы

1. Обязательной Государственной экологической экспертизе подлежат:

- 1) предпроектная и проектная документация по организации любых видов хозяйственной и иной деятельности, связанной с природопользованием и способной оказать прямое или косвенное воздействие на окружающую среду и здоровье населения, с сопровождающими ее материалами оценки воздействия на окружающую среду в соответствии со стадиями, определенными статьей 109 настоящего Кодекса;
- 2) все виды предплановой и предпроектной документации, касающиеся вопросов природопользования, проекты прогнозов, экологических и иных программ, концепции основных направлений деятельности государственных органов и организаций, государственные инвестиционные программы, договоры, контракты, в том числе касающиеся изменения форм собственности и приватизации;
- 3) проекты нормативов эмиссий в окружающую среду;
- 4) проекты нормативных правовых актов Кыргызской Республики, нормативно-технических и инструктивно-методических документов, реализация которых может привести к негативным воздействиям на окружающую среду, в том числе касающиеся изменения форм собственности и категорий землепользования;
- 5) технико-экономические обоснования (расчеты), проекты на размещение, строительство, реконструкцию, развитие, техническое перевооружение, перепрофилирование, ликвидацию предприятий, объектов и комплексов, зданий и сооружений, экологические паспорта предприятий, объектов и комплексов, биологические обоснования на добычу и использование ресурсов животного и растительного мира;
- 6) проекты схем организации территорий;
- 7) проекты генеральных планов застройки (развития) городов и территорий, в том числе территорий специальных экономических зон и территорий с особым режимом ведения хозяйственной деятельности;
- 8) проектная документация по созданию особо охраняемых природных территорий, интродукции видов флоры и фауны, сохранению биоразнообразия;

9) материалы комплексного экологического обследования участков территорий, обосновывающие придание этим территориям правового статуса особо охраняемых природных территорий, зоны экологического бедствия или чрезвычайной экологической ситуации, а также программы реабилитации этих территорий;

10) проекты хозяйственной и иной деятельности, которая может оказывать воздействие на окружающую среду сопредельных государств или для осуществления которой необходимо использование общих с сопредельными государствами природных объектов, или которая затрагивает интересы сопредельных государств, определенные международными договорами;

11) документация, обосновывающая экологические требования к новой технике, технологиям, материалам и веществам, в том числе закупаемым за рубежом;

12) документация, обосновывающая выдачу разрешений (лицензий) на использование и (или) изъятие природных ресурсов.

2. Объекты государственной экологической экспертизы проходят повторную государственную экологическую экспертизу в случаях:

1) доработки объекта государственной экологической экспертизы по замечаниям проведенной ранее государственной экологической экспертизы;

2) внесения в проектную и иную документацию изменений после получения положительного заключения государственной экологической экспертизы;

3) на основании судебного решения.

3. Объекты государственной экологической экспертизы подразделяются на категории I, II, III, IV согласно классификации объектов, приведенной в статье 105 настоящего Кодекса. К I категории также относятся проекты нормативных правовых актов, разрабатываемые министерствами, государственными комитетами и административными ведомствами, и объекты, указанные в подпунктах 8-11 пункта 1 настоящей статьи.

Статья 114. Органы, осуществляющие государственную экологическую экспертизу

1. Государственная экологическая экспертиза проводится уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды.

2. Государственная экологическая экспертиза объектов I и II категорий проводится центральным (республиканским) уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, III и IV категорий - территориальными органами государственного уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Статья 115. Порядок представления документации на государственную экологическую экспертизу

1. Документацию на государственную экологическую экспертизу представляют:

- заказчик (инициатор) намечаемой управленческой, хозяйственной, инвестиционной и иной деятельности;
- разработчик документации в соответствии с техническим заданием, полученным им от заказчика (инициатора) деятельности;
- руководитель государственного органа, разработавшего проект нормативного правового акта, нормативно-технического и инструктивно-методического документа или решения, подлежащего государственной экологической экспертизе.

2. Состав документации, представляемой на государственную экологическую экспертизу, и форма заявки на проведение государственной экологической экспертизы утверждаются уполномоченным государственным органом по охране окружающей среды.

Статья 116. Сроки и порядок проведения государственной экологической экспертизы

1. Срок проведения государственной экологической экспертизы составляет не более трех месяцев со дня представления документации в полном объеме.

2. Порядок проведения государственной экологической экспертизы определяется уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды.

Статья 117. Заключение государственной экологической экспертизы

1. Заключение государственной экологической экспертизы выдается по результатам ее проведения.

2. Положительное заключение государственной экологической экспертизы содержит обоснованные выводы о допустимости прогнозируемого воздействия на окружающую среду и возможности принятия решения по реализации объекта экологической экспертизы.

3. При отрицательном заключении государственной экологической экспертизы заказчик обеспечивает доработку представленной на экспертизу документации в соответствии с предложениями и замечаниями, приведенными в экспертном заключении, и в установленный срок представляет доработанную документацию на повторную экологическую экспертизу либо отказывается от намечаемой деятельности.

4. Запрещаются финансирование и реализация проектной документации, подлежащей обязательной государственной экологической экспертизе, банками и иными финансовыми организациями без положительного заключения государственной экологической экспертизы.

5. Положительное заключение государственной экологической экспертизы к проектной документации действует в течение срока,

устанавливаемого уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, не превышающего 2 лет.

6. Заключение государственной экологической экспертизы направляется:

1) заказчику (инициатору) намечаемой деятельности или разработчику документации, представившим заявку на проведение государственной экологической экспертизы;

2) руководителю государственного органа, разработавшего проект нормативного правового акта, нормативно-технического и инструктивно-методического документа;

3) общественным организациям по запросам.

Статья 118. Эксперты государственной экологической экспертизы

1. Экспертами государственной экологической экспертизы являются:

1) специалисты государственного уполномоченного органа в области охраны окружающей среды;

2) специалисты других отраслей, обладающие специальными знаниями и достаточным опытом, при необходимости, привлеченные уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды.

2. Уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды вправе обратиться за экспертными заключениями в другие государственные органы, организации и к отдельным специалистам, обладающим специальными знаниями и достаточным опытом.

3. Экспертом государственной экологической экспертизы не может быть представитель заказчика документации, подлежащей экологической экспертизе, или разработчика объекта государственной экологической экспертизы, а также физические и юридические лица, состоящие с заказчиком или разработчиком в трудовых или иных договорных отношениях.

4. Эксперты государственной экологической экспертизы несут ответственность за выполненную им экспертизу в соответствии с законами Кыргызской Республики.

5. Эксперт государственной экологической экспертизы имеет право:

1) требовать представления дополнительных материалов, имеющих значение для всесторонней и объективной оценки объекта государственной экологической экспертизы;

2) вносить предложения по совершенствованию организации работы экспертизы, методологии, порядку и принципам ее осуществления;

3) формировать особое мнение по объекту государственной экологической экспертизы, которое может быть приложено к заключению государственной экологической экспертизы.

6. Эксперт государственной экологической экспертизы обязан:

1) обеспечивать комплексное, объективное и качественное проведение государственной экологической экспертизы;

2) соблюдать требования природоохранного законодательства Кыргызской Республики;

3) проводить государственную экологическую экспертизу на основе действующих норм и правил;

4) соблюдать установленные сроки и порядок осуществления государственной экологической экспертизы;

5) готовить обоснованные заключения государственной экологической экспертизы и своевременно передавать их органам, принимающим решение о реализации объекта экспертизы, и заказчикам (разработчикам документации);

6) при отклонении экспертируемых объектов от дальнейшего рассмотрения либо возвращении обосновывающих их материалов на доработку объективно оценивать и доказательно обосновывать заключения государственной экологической экспертизы;

7) обеспечивать сохранность материалов и согласовывать свои действия в отношении конфиденциальных документов с их владельцем, не допускать разглашения вверенных ему сведений.

7. Запрещается вмешательство государственных органов, физических, юридических и должностных лиц в деятельность экспертов, связанную с проведением государственной экологической экспертизы.

Статья 119. Финансирование государственной экологической экспертизы

Финансирование государственной экологической экспертизы осуществляется за счет бюджетных средств, средств фондов охраны природы и других источников, не запрещенных законодательством Кыргызской Республики.

Статья 120. Порядок рассмотрения разногласий при осуществлении государственной экологической экспертизы

1. Разногласия при осуществлении государственной экологической экспертизы рассматриваются путем переговоров либо в судебном порядке.

2. Путем переговоров разногласия по вопросам государственной экологической экспертизы рассматриваются уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды по обращению любой из заинтересованных сторон, в том числе заказчика намечаемой деятельности, общественной организации, исполнительного органа.

3. В судебном порядке рассматриваются разногласия, не разрешенные путем переговоров.

Статья 121. Общественная экологическая экспертиза

1. Общественная экологическая экспертиза рассматривает любую хозяйственную и иную деятельность на предмет соблюдения общественных интересов по сохранению благоприятной для жизни и здоровья граждан окружающей среды.

2. Инициатором общественной экологической экспертизы могут выступать физические лица или общественные объединения, интересы которых будут затронуты в случае реализации объекта общественной экологической экспертизы.

2. Регистрация общественной экологической экспертизы осуществляется в местных исполнительных органах, на территории которых намечается деятельность объекта экспертизы на основании заявления от инициатора проведения общественной экологической экспертизы.

3. Заявление составляется в произвольной форме и должно содержать информацию об объекте общественной экологической экспертизы, сроках проведения экспертизы.

4. Местные исполнительные органы в течение десяти рабочих дней со дня подачи заявления о проведении общественной экологической экспертизы обязаны его зарегистрировать или отказать в регистрации.

Заявление о проведении общественной экологической экспертизы, в регистрации которого в указанный срок не было отказано, считается зарегистрированным.

5. В регистрации заявления об организации общественной экологической экспертизы может быть отказано в случае, если:

1) общественная экологическая экспертиза ранее была дважды проведена в отношении данного объекта;

2) объект общественной экологической экспертизы содержит сведения, составляющие государственную, коммерческую и иную охраняемую законом тайну;

3) устав организатора общественной экологической экспертизы не предусматривает деятельность данного общественного объединения по проведению общественной экологической экспертизы;

4) государственная экологическая экспертиза предполагаемого объекта общественной экологической экспертизы завершена.

5. В случае отказа в регистрации заявления о проведении общественной экологической экспертизы местный исполнительный орган сообщает об этом инициатору общественной экологической экспертизы в письменной форме с мотивированным обоснованием причин отказа.

Статья 122. Организатор общественной экологической экспертизы

1. Организатор общественной экологической экспертизы - общественная организация, которая будет организовывать проведение экспертизы, принимает меры по организации деятельности экспертной комиссии.

2. Организатор общественной экологической экспертизы имеет право:

1) запрашивать у заказчика объекта общественной экологической экспертизы документы и материалы, необходимые для проведения общественной экологической экспертизы;

2) создавать экспертную комиссию для проведения экспертизы;

3) представлять в местные исполнительные органы заключение общественной экологической экспертизы.

3. Организатор общественной экологической экспертизы обязан:

- 1) организовать общественную экологическую экспертизу в соответствии с требованиями, изложенными в настоящем Кодексе;
- 2) обеспечить информирование общественности о ходе и результатах общественной экологической экспертизы и учет общественного мнения в выработке заключения общественной экологической экспертизы;
- 3) обеспечить открытость заключения общественной экологической экспертизы для всех заинтересованных сторон.

Статья 123. Эксперты общественной экологической экспертизы

1. Экспертом общественной экологической экспертизы является физическое лицо, обладающее научными и (или) практическими знаниями по рассматриваемому вопросу и привлеченное организатором общественной экологической экспертизы к проведению общественной экспертизы.

2. Экспертом общественной экологической экспертизы не может быть:

- 1) представитель заказчика объекта общественной экологической экспертизы;
- 2) представитель разработчика объекта общественной экологической экспертизы;
- 3) физическое лицо, состоящее в трудовых или иных договорных отношениях с указанным заказчиком или разработчиком объекта общественной экологической экспертизы;
- 4) представитель юридического лица, состоящего в договорных отношениях с заказчиком или с разработчиком объекта общественной экологической экспертизы.

3. Эксперт общественной экологической экспертизы обязан:

- 1) соблюдать требования природоохранного законодательства Кыргызской Республики;
- 2) обеспечивать объективность и обоснованность выводов своего заключения, а также учет замечаний и предложений, поступающих в адрес общественной экологической экспертизы от заинтересованных физических лиц и общественных объединений;
- 3) обеспечивать сохранность материалов и конфиденциальность сведений, представленных на общественную экологическую экспертизу, а также защиту интеллектуальной собственности.

3. В состав экспертной комиссии должны быть включены представители населения, которые не обладают техническими знаниями, но они хорошо знакомы с местными условиями, с климатическими данными, с историческими памятниками, со священными местами, почитаемыми местными жителями.

Статья 124. Заключение общественной экологической экспертизы

1. Результаты общественной экологической экспертизы оформляются в виде заключения общественной экологической экспертизы.

Заключение общественной экологической экспертизы носит рекомендательный характер.

2. Заключение общественной экологической экспертизы должно содержать:

- 1) сведения о регистрации заявления о проведении общественной экологической экспертизы в местном исполнительном органе;
- 2) сроки проведения общественной экологической экспертизы;
- 3) состав документации, проходившей общественную экологическую экспертизу, перечень документов, использованных в процессе общественной экологической экспертизы;
- 4) состав членов экспертной комиссии общественной экологической экспертизы;
- 5) выводы общественной экологической экспертизы.

3. Выводы общественной экологической экспертизы должны содержать:

- 1) мнение экспертов по экологической и социальной допустимости реализации объекта общественной экологической экспертизы;
- 2) предложения и рекомендации органу, осуществляющему государственную экологическую экспертизу, заказчику, государственным органам и юридическим лицам, принимающим решения, связанные с реализацией объекта экспертизы.

4. Заключение общественной экологической экспертизы подписывается уполномоченным представителем организатора общественной экологической экспертизы, председателем и членами экспертной комиссии.

5. Заключение общественной экологической экспертизы направляется:

- 1) в местный исполнительный орган, проводивший регистрацию заявления на проведение общественной экологической экспертизы;
- 2) в орган, осуществляющий государственную экологическую экспертизу данного объекта;
- 3) заказчику намечаемой деятельности;
- 4) органам, принимающим решения, связанные с реализацией объекта общественной экологической экспертизы.

Статья 125. Права и обязанности заказчика объекта общественной экологической экспертизы

1. Заказчиком объекта общественной экологической экспертизы является физическое или юридическое лицо намечаемой управленческой, хозяйственной, инвестиционной и иной деятельности.

2. Заказчик объекта общественной экологической экспертизы имеет право:

- 1) на защиту охраняемых законом конфиденциальных сведений, содержащихся в документации по намечаемой деятельности;
- 2) получать информацию и иметь доступ к информации о ходе и результатах проведения общественной экологической экспертизы
- 3) участвовать в общественных слушаниях и иных мероприятиях, проводимых в рамках общественной экологической экспертизы;

4) представлять свои разъяснения и комментарии к заключению общественной экологической экспертизы в орган, осуществляющий государственную экологическую экспертизу, местные исполнительные органы.

3. Заказчик объекта общественной экологической экспертизы обязан:

1) представлять на общественную экологическую экспертизу необходимые документы и материалы;

2) представлять в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды письменный ответ на рекомендации, изложенные в заключении общественной экологической экспертизы.

Статья 126. Финансирование общественной экологической экспертизы

Финансирование общественной экологической экспертизы осуществляется за счет:

1) собственных средств общественных объединений, организующих и проводящих общественную экологическую экспертизу;

2) добровольных пожертвований, грантов, предоставляемых на безвозмездной основе;

3) иных источников, не запрещенных законодательными актами Кыргызской Республики.

Статья 127. Использование результатов общественной экологической экспертизы

1. Заказчик намечаемой деятельности обязан в месячный срок со дня получения заключения общественной экологической экспертизы рассмотреть выводы и рекомендации, содержащиеся в нем, и направить свои комментарии в орган государственной экологической экспертизы и организатору общественной экологической экспертизы.

2. Заключение общественной экологической экспертизы должно быть рассмотрено при проведении государственной экологической экспертизы. Результаты рассмотрения должны быть направлены организатору общественной экологической экспертизы и в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.

3. Заключение общественной экологической экспертизы может быть также учтено при принятии решений местными исполнительными органами, финансовыми организациями и заказчиком намечаемой деятельности.

Глава 13. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ

Статья 128. Общие понятия

1. Экологический мониторинг — это совокупность мероприятий по наблюдению, прогнозированию и оценке состояния окружающей среды,

проводимых с целью выявления антропогенной и естественной составляющих в его изменениях.

2. Объектами экологического мониторинга являются:

- 1) атмосферный воздух;
- 2) земля, поверхностные и подземные воды;
- 3) недра, животный и растительный мир;
- 4) климат и озоновый слой Земли;
- 5) экологические системы;
- 6) факторы воздействия окружающей среды на здоровье населения.

Статья 129. Принципы экологического мониторинга

Организация и функционирование экологического мониторинга основывается на принципах:

- 1) системности исследований, включающей взаимосвязь наблюдений, оценки и прогноза;
- 2) преемственности, основанной на использовании сложившейся системы наблюдений за состоянием окружающей среды;
- 3) комплексности исследований;
- 4) достоверности и сопоставимости получаемых результатов по состоянию окружающей среды и природных ресурсов;
- 5) стремления создания единого информационного пространства;
- 6) открытости и динамичности систем мониторинга;
- 7) согласованности в применении нормативно-правовой, методической и технической базы, метрологического обеспечения осуществления мониторинга.

Статья 130. Основные цели и задачи проведения экологического мониторинга

1. Основной целью экологического мониторинга является информационное обеспечение управления состоянием окружающей среды и природных ресурсов и обеспечения экологической безопасности на территории республики, а также обеспечение населения и заинтересованных организаций текущей и экстренной информацией об изменениях и прогнозах состояния окружающей среды и природных ресурсов.

2. Основные задачи экологического мониторинга:

- 1) наблюдение за источниками антропогенного воздействия;
- 2) наблюдение за факторами антропогенного воздействия;
- 3) наблюдение за состоянием природной среды и происходящими в ней процессами под влиянием факторов антропогенного воздействия;
- 4) оценка фактического состояния природной среды;
- 5) прогноз изменения состояния природной среды под влиянием факторов антропогенного воздействия и оценка прогнозируемого состояния природной среды.

Статья 131. Органы, осуществляющие экологический мониторинг

1. Экологический мониторинг осуществляют:

- 1) уполномоченные государственные органы в области охраны окружающей среды;
- 2) местные государственные администрации и органы местного самоуправления в пределах своей компетенции;
- 3) природопользователи, в пределах выделенных им объектов или участков.

2. Координацию деятельности в области осуществления экологического мониторинга осуществляет уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды.

Статья 132. Система и структура осуществления экологического мониторинга

1. Ведение экологического мониторинга осуществляется на трех уровнях:

- 1) локальном - в пределах территории, находящейся в пользовании природопользователя;
- 2) территориальном - на областном (региональном) уровне
- 3) республиканском - в пределах всей территории Кыргызской Республики.

2. На локальном уровне осуществляется производственный мониторинг компонентов окружающей среды и природных ресурсов природопользователями в пределах отведенных им объектов природопользования по согласованным с уполномоченными органами в области охраны окружающей среды программам.

Локальный мониторинг проводится также на конкретных участках населенных пунктов, водоемах и реках, особо охраняемых природных территориях специализированными предприятиями и лабораториями.

3. На территориальном уровне, ведение мониторинга осуществляется территориальными органами государственного уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или иными организациями, с учетом физико-географических и экономических особенностей области, для информационного обеспечения местных исполнительных органов, принятия необходимых мер и ведения статистики и прогноза.

4. Республиканский уровень мониторинга охватывает всю территорию республики и обеспечивается уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды и его территориальными органами для решения задач информационного обеспечения управления охраной окружающей среды, рационального пользования природными ресурсами, обеспечения экологической безопасности.

5. Уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды устанавливает:

- 1) процедуры, методы проведения государственного и производственного экологического мониторинга;

2) периодичность и состав данных, представляемых системой экологического мониторинга заинтересованным сторонам.

Статья 133. Национальная государственная система экологического мониторинга

1. Республиканский уполномоченный орган в области охраны окружающей среды принимает меры по созданию национальной государственной системы экологического мониторинга.

2. Национальная государственная система экологического мониторинга включает:

- 1) мониторинг состояния окружающей среды;
- 2) мониторинг природных ресурсов.

В процессе функционирования системы национального экологического мониторинга в нее могут включаться другие виды мониторинга.

3. Задачами национальной государственной системы экологического мониторинга являются накопление, систематизация и анализ информации:

- 1) о состоянии окружающей среды;
- 2) о состоянии природных ресурсов;
- 3) о причинах наблюдаемых и вероятных изменений состояния окружающей среды и природных ресурсов;
- 4) об источниках и факторах воздействия на состояние окружающей среды и природных ресурсов;
- 4) о допустимости изменений и нагрузок на окружающую среду в целом;
- 5) о существующих резервах биосферы.

4. Система национального экологического мониторинга не включает деятельность по управлению качеством среды, но является источником необходимой для принятия экологически значимых решений информации.

5. Информация, получаемая в рамках Национальной государственной системы мониторинга окружающей среды и природных ресурсов, является государственной собственностью и используется исполнительными органами для принятия управленческих решений и контроля и информирования населения.

6. Все государственные органы предоставляют безвозмездно уполномоченному государственному органу в области охраны окружающей среды необходимую информацию по осуществлению государственного мониторинга окружающей среды по формам и в сроки, установленные законодательством Кыргызской Республики.

Статья 134. Мониторинг состояния окружающей среды

1. Мониторинг состояния окружающей среды включает в себя следующие виды:

- 1) мониторинг состояния атмосферного воздуха;
- 2) мониторинг состояния атмосферных осадков;
- 3) мониторинг качественного состояния водных ресурсов;

- 4) мониторинг состояния почв;
- 5) метеорологический мониторинг;
- 6) радиационный мониторинг;
- 7) мониторинг трансграничных загрязнений;
- 8) фоновый мониторинг.

2. Мониторинг состояния окружающей среды организуется уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

3. Мониторинг состояния атмосферного воздуха - система наблюдений за состоянием загрязнения атмосферного воздуха в населенных пунктах Кыргызской Республики .

4. Мониторинг состояния атмосферных осадков - система наблюдений за химическим составом атмосферных осадков, который служит показателем загрязнения атмосферы, а также наблюдение за содержанием веществ в снежном покрове для оценки регионального загрязнения атмосферы в зимний период и выявления ареала распространения загрязняющих веществ от населенных пунктов и промышленных объектов.

5. Мониторинг качественного состояния водных ресурсов - система наблюдений за состоянием качества поверхностных и подземных вод.

6. Мониторинг состояния почв - система наблюдений за состоянием техногенного загрязнения почв на землях населенных пунктов, орошаемых территориях и сельскохозяйственных угодьях.

7. Метеорологический мониторинг - система комплексных метеорологических наблюдений, в том числе актинометрических, теплобалансовых, озонметрических, аэрологических, за физическими параметрами атмосферы и подстилающей поверхности в целях обеспечения государственных органов, физических и юридических лиц информацией о погоде, составления краткосрочных, долгосрочных метеорологических, агрометеорологических прогнозов и предупреждения о возможности возникновения стихийных метеорологических явлений. На основе данных метеорологического мониторинга осуществляется ведение мониторинга климата и озонового слоя Земли.

8. Радиационный мониторинг - система наблюдений за техногенным и природным радиоактивным загрязнением объектов окружающей среды и территорий.

9. Мониторинг трансграничных загрязнений - система наблюдений, осуществляемая в рамках международного сотрудничества с приграничными государствами за состоянием трансграничных вод и трансграничного загрязнения воздуха, а также эффективности мер, принимаемых для предотвращения, ограничения и сокращения трансграничного воздействия на окружающую среду.

10. Фоновый мониторинг - система наблюдений за состоянием атмосферы и других сред в их взаимодействии с биосферой на специализированной сети станций комплексного фонового мониторинга окружающей среды.

Статья 135. Мониторинг природных ресурсов

1. Мониторинг природных ресурсов включает в себя следующие виды:

- 1) мониторинг земель;
- 2) мониторинг водных объектов и их использования;
- 3) мониторинг недр;
- 4) мониторинг особо охраняемых природных территорий;
- 5) мониторинг горных экосистем и опустынивания;
- 6) мониторинг лесов;
- 7) мониторинг животного мира;
- 8) мониторинг растительного мира.

2. Мониторинг природных ресурсов осуществляется специально уполномоченными государственными органами в соответствии с законодательными актами Кыргызской Республики .

3. Мониторинг земель представляет собой систему базовых (исходных), оперативных, периодических наблюдений за качественным и количественным состоянием земельного фонда, проводимых в целях своевременного выявления происходящих изменений, их оценки, прогноза дальнейшего развития и выработки рекомендаций по предупреждению и устранению последствий негативных процессов. Данные мониторинга земель обобщаются в Государственном земельном кадастре.

4. Мониторинг водных объектов представляет собой систему регулярных наблюдений за гидрологическими, гидрогеологическими, гидрогеохимическими, санитарно-химическими, микробиологическими, паразитологическими, радиологическими и токсикологическими показателями их состояния, сбор, обработку и передачу полученной информации в целях своевременного выявления негативных процессов, оценки и прогнозирования их развития, выработку рекомендаций по предотвращению вредных последствий и определению степени эффективности осуществляемых водохозяйственных мероприятий.

5. Мониторинг недр представляет собой систему наблюдений за состоянием недр для обеспечения рационального использования государственного фонда недр и своевременного выявления их изменений, оценки, предупреждения и устранения последствий негативных процессов. Данные мониторинга недр обобщаются в Государственном кадастре недр.

6. Мониторинг особо охраняемых природных территорий - система наблюдений для изучения естественного течения природных процессов и влияния изменений состояния окружающей среды на экологические системы особо охраняемых природных территорий. Данные мониторинга особо охраняемых природных территорий обобщаются в Государственном кадастре особо охраняемых природных территорий.

7. Мониторинг горных экосистем и опустынивания - наблюдение за опустыниванием и его последствиями и состоянием горных экосистем.

8. Мониторинг лесов представляет собой систему наблюдений, оценки и прогноза состояния и динамики лесного фонда в целях государственного управления в области охраны, защиты лесного фонда и воспроизводства лесов, пользования лесным фондом, сохранения биологического разнообразия и

экологических функций лесов. Данные мониторинга лесов обобщаются в Государственном лесном кадастре.

9. Мониторинг животного мира представляет собой систему наблюдений, оценки и прогноза состояния и динамики объектов животного мира в целях государственного управления в области охраны, воспроизводства и использования животного мира и сохранения биологического разнообразия. Данные мониторинга животного мира обобщаются в Государственном кадастре животного мира.

10. Мониторинг растительного мира представляет собой систему наблюдений оценки состояния объектов растительного мира в целях их изучения, охраны, воспроизводства и устойчивого использования

Статья 136. Виды экологического мониторинга

В Кыргызской Республике экологический мониторинг подразделяется на:

- 1) государственный;
- 2) производственный;
- 3) общественный.

Статья 137. Государственный экологический мониторинг

1. Государственный экологический мониторинг (мониторинг окружающей среды и природных ресурсов) - комплексная система наблюдений за состоянием окружающей среды и природных ресурсов, в том числе за трансграничным переносом загрязнений, использованием природными ресурсами в целях оценки, прогноза и контроля изменений их состояния под воздействием природных и антропогенных факторов.

2. Государственный экологический мониторинг осуществляется уполномоченными органами на всей территории республики через систему наблюдений в городах, промышленных центрах, на природных объектах и отдельных территориях и предприятиях

3. Государственный экологический мониторинг включает в себя:

- 1) системный отбор и анализ проб по всем компонентам окружающей среды и природных ресурсов;
- 2) обобщение и анализ полученных данных;
- 3) выявление причин высокого уровня загрязнений и других аномалий состояния окружающей среды и природных ресурсов;
- 4) прогнозирование, обеспечение информацией и оповещение о состоянии окружающей среды и природных ресурсов;
- 5) предоставление оперативной информации по запросам потребителей.

4. Структура, содержание и порядок осуществления государственного экологического мониторинга окружающей среды и природных ресурсов устанавливаются Правительством Кыргызской Республики.

Статья 138. Производственный экологический мониторинг

1. Производственный экологический мониторинг осуществляется природопользователями, деятельность которых приводит или может привести к ухудшению состояния окружающей среды и природных ресурсов в пределах своих предприятий в зонах санитарной защиты, в местах сброса и выброса загрязняющих веществ и отходов производства.

2. Производственный экологический мониторинг является наблюдением за параметрами технологического процесса для подтверждения того, что показатели деятельности предприятия находятся в диапазоне, который считается целесообразным для его надлежащей проектной эксплуатации и соблюдения условий комплексного разрешения.

3. Производственный экологический мониторинг компонентов окружающей среды и природных ресурсов выполняется природопользователями в пределах отведенных им объектов природопользования по программам, которые составляются самими природопользователями и утверждаются уполномоченными органами в области охраны окружающей среды.

5. Природопользователи обязаны вести производственный мониторинг окружающей среды и природных ресурсов, учет и отчетность о воздействии осуществляемой ими хозяйственной деятельности на окружающую среду и природные ресурсы.

6. Данные производственного мониторинга и отчетность о воздействии на окружающую среду и природные ресурсы передаются Республиканскому уполномоченному органу по охране окружающей среды в сроки, установленные законодательными актами Кыргызской Республики.

7. В случае сверхнормативных выбросов (сбросов) загрязняющих веществ в окружающую среду, возникновения аварийных и чрезвычайных ситуаций предприятия - природопользователи обязаны оперативно сообщать о них Республиканскому уполномоченному органу по охране окружающей среды.

8. Средства измерения, используемые для производственного мониторинга окружающей среды и природных ресурсов, должны соответствовать требованиям законодательства по техническому регулированию.

Статья 139. Общественный экологический мониторинг

1. Основная цель общественного экологического мониторинга - повышение доступности экологической информации для общественности.

2. Общественный экологический мониторинг неразрывно связан с общественным экологическим контролем и служит его информационной базой.

3. Общественный экологический мониторинг выполняет следующие функции:

1). создание альтернативного информационного канала; повышение оперативности экологического контроля и эффективности оповещения населения о происшествиях и чрезвычайных ситуациях.

- 2) привлечение внимания к проблемам, которые ранее не были обозначены (по разным причинам).
- 3) развитие экологического образования и просвещения.
- 4) послепроектный анализ — оценка реальных экологических последствий осуществления проекта и соотнесения их с воздействиями, предсказанными на этапе разработки проекта

Статья 140. Финансовое обеспечение экологического мониторинга

1. Экологический мониторинг функционирует за счет средств республиканского бюджета, местных бюджетов (средств местных фондов охраны природы), собственных средств природопользователей, грантов, иных источников, не запрещенных законодательством Кыргызской Республики.

2. Выделение средств республиканского бюджета осуществляется на основании утвержденных планов и программ и расходуются на:

- 1) создание, функционирование и развитие государственной системы экологического мониторинга;
- 2) обеспечение служб экологического мониторинга измерительными приборами и оборудованием, а также средствами автоматизации, вычислительной техники, коммуникации, для обобщения аналитических материалов, подготовки прогнозов и их передачи;
- 3) разработку научно-технической продукции для развития экологического мониторинга, выполнения целевых программ мониторинга.

3. Ведение производственного мониторинга осуществляется за счет средств предприятий-природопользователей.

Статья 141. Обеспечение единства средств измерений

1. Основной задачей единства методического обеспечения является организация разработки и внедрения методических документов, позволяющих получить сопоставимые результаты наблюдений, оценок и прогнозов вне зависимости от места и времени их выполнения.

2. Методологическое обеспечение реализуется путем проведения научных исследований, формирующих принципы и правила выполнения конкретных работ и предназначено для создания единой методической базы, необходимой и достаточной для функционирования экологического мониторинга.

3. Метрологическое обеспечение осуществляется в тесном сотрудничестве с метрологическими подразделениями уполномоченного органа по стандартизации и метрологии Кыргызской Республики.

4. Информационное обеспечение осуществляется на основе единых правил обмена информацией, единых протоколов обмена информацией, унификации систем и средств телекоммуникационного взаимодействия.

Статья 142. Международное сотрудничество в области мониторинга состояния окружающей среды

Международное сотрудничество в области мониторинга состояния окружающей среды направлено на:

- 1) создание межгосударственной системы наблюдения за состоянием окружающей природной среды на основе использования средств аэрокосмического и наземного наблюдения, а также имеющейся коммуникационной инфраструктуры;
- 2) содействие формированию национальных и региональных систем экологического мониторинга;
- 3) гармонизацию правового, нормативно-методического, технологического и программно-аппаратного обеспечения;
- 4) своевременное выявление неблагоприятных экологических ситуаций;
- 5) анализ, систематизация и предоставление национальным органам управления и межгосударственным организациям информации о состоянии окружающей среды;
- 6) привлечение бюджетных и внебюджетных средств, а также средств международных организаций и фондов для подготовки и реализации межгосударственных программ экологического мониторинга.
- 7) обеспечение обмена данными между национальными и региональными системами экологического мониторинга;
- 8) согласование объектов наблюдения на территории Кыргызской Республики и сопредельных государств;
- 9) проведение совместных наблюдений на согласованных объектах;
- 10) создание станций комплексного наблюдения за состоянием окружающей среды, находящихся в совместном ведении;
- 11) обеспечение средствами коммуникации и автоматизации, вычислительной техникой, измерительным оборудованием;
- 12) определение регламента передачи экологической информации, ее содержания и форме;
- 13) установление порядка распространения и защиты от искажения экологической информации.

Глава 17. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

Статья 143. Цели экологического контроля в области охраны окружающей среды и рационального природопользования

Контроль в области охраны окружающей среды и рационального природопользования (экологический контроль) предусматривает наблюдение за состоянием окружающей среды и ее изменениями под влиянием хозяйственной и иной деятельности, проверку соблюдения министерствами, государственными комитетами, административными ведомствами, физическими и юридическими лицами требований норм природоохранного законодательства, в том числе нормативов и нормативных документов, в

области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

Статья 144. Виды экологического контроля

1. В Кыргызской Республике осуществляется государственный, производственный и общественный контроль в области охраны окружающей среды.

2. Государственный контроль в области охраны окружающей среды, пользования природными ресурсами осуществляется уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, местными государственными администрациями, органами местного самоуправления, а также другими уполномоченными органами в пределах их компетенции.

3. Производственный контроль осуществляется природопользователями в соответствии с положениями, утвержденными на основе настоящего Кодекса.

4. Общественный экологический контроль осуществляется общественными и иными неправительственными организациями в соответствии с их уставами, а также гражданами в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Статья 145. Органы, осуществляющие государственный контроль в области охраны окружающей среды и рационального природопользования

1. Государственный контроль в области охраны окружающей среды и рационального природопользования в пределах своей компетенции осуществляют:

- 1) уполномоченные органы в области охраны окружающей среды;
- 2) уполномоченный орган в области управления водными ресурсами;
- 3) уполномоченный орган по регулированию земельных отношений;
- 4) уполномоченный орган в области недропользования и развития горнодобывающей промышленности;
- 5) уполномоченный орган в области чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, гражданской обороны, технологической, технической безопасности производства и горного надзора, пожарного надзора.
- 6) уполномоченный государственный орган в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения;
- 7) уполномоченный государственный орган в области рыбоводства, ветеринарии, защиты и карантина растений;
- 8) уполномоченный орган в области контроля приобретения, хранения, перевозки взрывчатых, сильнодействующих химических, ядовитых веществ.

2. Уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды координирует деятельность других уполномоченных государственных органов по осуществлению государственного контроля в области охраны окружающей среды и рационального природопользования.

Глава 18. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

Статья 146. Направления государственного экологического контроля

Государственный экологический контроль осуществляется за:

- 1) соблюдением природоохранного законодательства;
- 2) соблюдением установленных экологических нормативов, режима санитарно-защитных зон производственных объектов, стандартов, правил и иных требований природоохранного законодательства;
- 3) соблюдением требований об обязательности проведения государственной экологической экспертизы и о выполнении ее условий.
- 4) защитой земель от техногенного загрязнения, выполнением комплекса мероприятий по охране, восстановлению и повышению почвенного плодородия;
- 5) соблюдением условий, установленных в лицензиях на пользование природными ресурсами, выполнением договоров (контрактов) на природопользование;
- 6) рациональным использованием водных ресурсов, охраной поверхностных вод от загрязнения, засорения и истощения, соблюдением лимитов (норм) и правил водопотребления и водоотведения, а также режимом использования вод, порядком и условий сброса сточных вод;
- 7) соблюдением требований радиационной безопасности;
- 8) выполнением природоохранных мер при захоронении (складировании) промышленных, бытовых и иных отходов;
- 9) соблюдением экологических норм и правил при использовании недр и переработке минерального сырья, а также требований при добыче и использовании общераспространенных полезных ископаемых;
- 10) соблюдением норм и правил по применению, хранению, транспортировке и утилизации пестицидов, минеральных удобрений, других химических веществ;
- 11) освоением капитальных вложений, направленных на природоохранные цели;
- 12) соблюдением экологических требований в области охраны, воспроизводства и использования флоры и фауны, а также природоохранного режима особо охраняемых природных территорий;
- 13) выполнением требований по ввозу в страну и вывоз за ее пределы диких видов животных и растений, находящихся под угрозой исчезновения, их частей и дериватов;
- 14) соблюдением экологических требований к хозяйственной и иной деятельности независимо от формы собственности;
- 15) организацией работы аналитических лабораторий в области охраны окружающей среды на единой научно-методической основе;
- 16) правильностью ведения государственных кадастров, учета природных ресурсов;
- 17) выполнением правил ведения лесного хозяйства, порядка и норм пользования растительным миром (в том числе лесами), требований по их воспроизводству и охране;

- 18) проведением рекреационных мероприятий, связанных с использованием природных объектов;
- 19) соблюдением технологических регламентов работы очистных сооружений;
- 20) соблюдением норм и правил производственного экологического контроля.

Статья 147. Должностные лица, осуществляющие государственный экологический контроль

1. К должностным лицам, осуществляющим государственный экологический контроль в области охраны окружающей среды, относятся:

1) Главный государственный инспектор Кыргызской Республики по охране окружающей среды, являющийся по должности руководителем уполномоченного государственного органа в области охраны окружающей среды;

2) Заместитель главного государственного инспектора по охране окружающей среды Кыргызской Республики, являющийся по должности заместителем уполномоченного государственного органа в области охраны окружающей среды;

3) Старшие государственные инспекторы Кыргызской Республики по охране окружающей среды, являющиеся по должности начальниками главных контрольно-инспекционных управлений уполномоченного государственного органа в области охраны окружающей среды;

4) Государственные инспекторы Кыргызской Республики по охране окружающей среды, являющиеся по должности главными и ведущими специалистами подразделения государственного контроля уполномоченного государственного органа в области охраны окружающей среды;

5) Главные государственные инспекторы областей и города Бишкек по охране окружающей среды, являющиеся по должности заместителями начальников территориальных органов по охране окружающей среды областей и города Бишкек;

6) Старшие государственные инспекторы областей и города Бишкек по охране окружающей среды, являющиеся по должности начальниками отделов государственного контроля территориальных органов по охране окружающей среды областей и города Бишкек;

7) Государственные инспекторы областей и города Бишкек по охране окружающей среды, являющиеся по должности главными и ведущими специалистами отделов государственного контроля территориальных органов по охране окружающей среды областей и города Бишкек;

8) Государственные инспекторы районов и городов областного подчинения по охране окружающей среды.

9) Главные государственные инспекторы Кыргызской Республики, областей и города Бишкек по охране окружающей среды имеют бланки документов с изображением Государственного герба Кыргызской Республики.

2. Государственные инспекторы по охране окружающей среды обеспечиваются в установленном порядке форменным обмундированием, служебными удостоверениями установленного образца.

Статья 148. Права должностных лиц, осуществляющих Государственный экологический контроль

1. Должностные лица, осуществляющие государственный экологический контроль, вправе:

1) беспрепятственно посещать (по предъявлении служебных удостоверений) организации и другие объекты, независимо от форм собственности и подчинения (в том числе в установленном порядке военные и оборонные объекты), запрашивать и бесплатно получать для ознакомления документацию, результаты анализов и иные материалы, необходимые для осуществления государственного контроля;

2) проверять выполнение планов и мероприятий по охране и оздоровлению окружающей среды, воспроизводству и использованию природных ресурсов, соблюдение требований экологического законодательства, экологических нормативов и экологических требований, работу очистных сооружений и других обезвреживающих устройств, средств их контроля;

3) проверять соблюдение условий, установленных в лицензиях на пользование природными ресурсами и осуществление отдельных видов деятельности в области охраны окружающей среды, выполнение договоров (контрактов) и разрешений на природопользование, аннулировать их в установленном порядке, давать предписания или вносить предложения об их аннулировании;

4) вносить предложения о проведении экологического аудита, государственной экологической экспертизы и проверять выполнение их заключений;

5) выносить предписания о запрещении ввоза (вывоза) на территорию республики, а также транзита (дальнейшей транспортировки) экологически опасных грузов (изделий), отходов и сырьевых ресурсов, осуществляемых с нарушениями нормативов качества окружающей среды и экологических требований;

6) предъявлять требования к юридическим и физическим лицам, выносить предписания по устранению нарушений в области охраны окружающей среды;

7) вносить заявления в судебные органы об ограничении и приостановлении хозяйственной и иной деятельности, осуществляемой с нарушением экологических требований и законодательства Кыргызской Республики в области охраны окружающей среды;

8) рассматривать в порядке, установленном законодательством, дела об административных правонарушениях в области охраны окружающей среды, направлять в соответствующие органы материалы о привлечении виновных лиц к административной или уголовной ответственности;

9) определять (участвовать в определении) размера вреда, причиненного в результате нарушения законодательства об охране окружающей среды и на основании этого предъявлять к виновным лицам претензии о добровольном возмещении этого вреда либо предъявлять иски в суд;

10) вносить в соответствующие финансово-кредитные организации предписания о прекращении финансирования строительства и эксплуатации объектов, хозяйственной и иной деятельности, осуществляемых с нарушением экологических требований или без положительного заключения экологической экспертизы;

11) проверять соблюдение норм и правил производственного экологического контроля и мониторинга;

12) обращаться в органы внутренних дел, прокуратуры и национальной безопасности за оказанием помощи и получать ее для предотвращения или пресечения действий нарушителей законодательства в области охраны окружающей среды;

13) должностные лица, осуществляющие государственный экологический контроль, в случаях, предусмотренных законодательством Кыргызской Республики, имеют право на хранение, ношение и применение специальных средств и огнестрельного оружия.

14) пользоваться иными правами, представленными законодательством Кыргызской Республики.

Статья 149. Обязанности должностных лиц, осуществляющих государственный контроль в области охраны окружающей среды и рационального природопользования

1. Должностные лица, осуществляющие государственный контроль в области охраны окружающей среды и рационального природопользования обязаны:

1) осуществлять контроль за соблюдением требований экологического законодательства Кыргызской Республики;

2) соблюдать национальное законодательство при исполнении служебных обязанностей

3) взаимодействовать с другими специально уполномоченными государственными органами, физическими и юридическими лицами;

4) информировать компетентные государственные органы о фактах нарушения экологического законодательства Кыргызской Республики;

5) оказывать содействие физическим и юридическим лицам при разработке мероприятий по рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды;

6) сохранять инспекторскую тайну.

2. Должностные лица органа охраны окружающей среды должны иметь при себе специальные допуски на территории с ограниченным доступом в соответствии с законодательными актами Кыргызской Республики.

3. Проведение инспекторской экологической проверки не должно приостанавливать деятельность природопользователя, за исключением случаев, установленных законодательными актами Кыргызской Республики.

Статья 150. Инспекторские проверки в области охраны окружающей среды и рационального природопользования

1 Инспекторские экологические проверки подразделяются на следующие виды:

- плановая;
- внеплановая;
- контрольная;
- перепроверка.

Плановая проверка - проверка, проводимая уполномоченным органом в соответствии с утвержденным им планом осуществления проверок.

Внеплановая проверка - проверка, назначаемая уполномоченным органом в области охраны окружающей среды в случаях необходимости оперативного реагирования на чрезвычайные экологические ситуации, получения сведений о фактах нарушения требований экологического законодательства, нарушении технологического процесса, выхода из строя сооружений, оборудования, возникновения аварийных ситуаций, при которых возможно причинение вреда жизни и здоровью людей и окружающей среде.

Контрольная проверка - проверка устранения природопользователем нарушений, отмеченных предыдущей проверкой.

Перепроверка - проверка, проводимая на основании жалобы природопользователя на результаты плановой проверки и для уточнения некоторых моментов, связанных с проведенной плановой проверкой, которые не отражены либо неясно отражены в акте.

2. Участниками инспекторских экологических проверок являются должностные лица уполномоченных государственных органов по охране окружающей среды, указанные в предписании, иные лица, привлекаемые к проведению проверки в соответствии с настоящим Кодексом, и природопользователь.

3. В случаях необходимости получения консультаций органом по охране окружающей среды в ходе инспекторской экологической проверки может быть привлечен специалист, не заинтересованный в исходе проверки.

По поставленным вопросам специалист составляет заключение, которое прилагается к акту инспекторской экологической проверки.

4. Уполномоченный государственный орган по охране окружающей среды вправе проверять структурные подразделения юридического лица.

5. Вспомогательными инструментами инспекторской экологической проверки являются аналитический и камеральный контроль.

Статья 151. Периодичность и сроки проведения инспекторских экологических проверок

1. Плановые инспекторские экологические проверки должны проводиться не более одного раза в год.

Внеплановые проверки проводятся на основании распоряжения (приказа, предписания) уполномоченного органа в течение 3 дней.

Контрольные проверки могут проводиться только после истечения срока, предоставленного природопользователю для устранения отмеченных нарушений.

Пере проверка проводится только в случае несогласия природопользователя с результатами проверки. Основанием для проведения пере проверки является обжалование результата проверки проверяемым субъектом в уполномоченный орган. Жалоба должна быть рассмотрена уполномоченным органом в течение 30 дней.

2. Срок проведения проверок деятельности природопользователя не должен превышать 30 календарных дней. Этот срок может быть продлен в исключительных случаях по письменному распоряжению руководителя уполномоченного органа, осуществляющего проверку, не более одного раза на срок не более 10 дней.

Решение о продлении срока проверки может быть обжаловано в суде.

3. Течение срока проведения инспекторской экологической проверки приостанавливается на периоды времени между моментами отправки дополнительных запросов о предоставлении информации и получения по нему сведений органами охраны окружающей среды.

4. При установлении технических регламентов, плановые проверки, связанные с соблюдением природопользователя требований обеспечения безопасности по охране окружающей среды, защите жизни и здоровья животных и растений, проводятся в соответствии с ними.

Статья 152. Порядок организации проведения проверок уполномоченными органами

1. Проверка деятельности природопользователя осуществляется должностными лицами уполномоченных органов.

2. Проверка деятельности природопользователя осуществляется на основании распоряжения (приказа, предписания) уполномоченного органа.

В распоряжении (приказе, предписании) указываются:

1) номер и дата распоряжения (приказа, предписания) о проведении проверки;

2) наименование уполномоченного органа;

3) фамилия, имя, отчество должностного лица (лиц), уполномоченного на проведение проверки;

4) наименование и адрес природопользователя или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, в отношении которого проводится проверка;

5) цели и предмет проводимой проверки;

6) правовые основания проведения проверки;

7) 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).

4 Началом проведения инспекторской экологической проверки считается момент вручения природопользователю распоряжения (приказа, предписания).

5. Должностным лицом органа по охране окружающей среды, проводящим проверку, природопользователю вручается подлинник распоряжения (приказа, предписания). В копии ставится отметка природопользователя об ознакомлении и получении распоряжения (приказа, предписания).

6. Отказ природопользователя от получения распоряжения (приказа, предписания) не является основанием для отмены инспекторской экологической проверки.

7. Один экземпляр акта инспекторской экологической проверки с копиями приложений под расписку вручается руководителю или иному полномочному представителю проверяемого субъекта либо направляется посредством почтовой связи.

Статья 153. Порядок оформления результатов экологической проверки

1. По завершении инспекторской экологической проверки должностным лицом органа по охране окружающей среды составляется акт инспекторской экологической проверки с указанием:

1) места проведения инспекторской экологической проверки, даты составления акта;

2) вида проверки;

3) должности, фамилии, имени, отчества должностных лиц органа по охране окружающей среды, проводивших инспекторскую экологическую проверку;

4) фамилии, имени, отчества либо полного наименования природопользователя;

5) места нахождения, банковских реквизитов природопользователя, а также его регистрационного номера;

6) фамилии, имени, отчества руководителя и должностных лиц природопользователя, ответственных за ведение отчетности в области охраны окружающей среды;

7) сведений о предыдущей проверке и принятых мерах по устранению ранее выявленных нарушений экологического законодательства Кыргызской Республики;

8) проверяемого периода и общих сведений о документах, представленных природопользователем для проведения проверки;

9) подробного описания нарушений экологического законодательства со ссылкой на соответствующие нормы нормативных правовых актов Кыргызской Республики;

10) результатов инспекторской экологической проверки.

2. Завершением срока инспекторской экологической проверки считается день вручения природопользователю акта инспекторской экологической проверки.

3. К акту инспекторской экологической проверки прилагаются необходимые копии документов, данные аналитических измерений, произведенные должностным лицом органа по охране окружающей среды, и другие материалы, полученные в ходе инспекторской экологической проверки.

4. Акт инспекторской экологической проверки составляется в количестве не менее двух экземпляров и независимо от результатов проверки акт подписывается проверяющим, руководителем или иным полномочным представителем природопользователя. В случае несогласия с фактами, изложенными в акте, руководитель природопользователя или его полномочный представитель обязаны подписать акт и произвести запись о возражениях. Письменные объяснения и документы, поясняющие мотивы этих возражений, направляются природопользователем уполномоченным органам в срок до 10 дней с момента получения акта.

5. Акт инспекторской экологической проверки регистрируется в книге инспекторских проверок. Форма книги инспекторских проверок и порядок регистрации в ней проводимых проверок устанавливаются Правительством Кыргызской Республики.

6. По завершении инспекторской экологической проверки на основе отраженных результатов в акте проверки органом по охране окружающей среды, в случае выявления нарушения проверяющим должностным лицом составляется протокол в порядке, предусмотренном законодательством Кыргызской Республики об административной ответственности.

7. Регистрация уведомления о начисленных штрафах и исках осуществляется органом охраны окружающей среды под одним номером.

Статья 154. Порядок обжалования действий (бездействия) должностных лиц органов охраны окружающей среды

Действия (бездействие) должностных лиц, осуществляющих государственный экологический контроль, могут быть обжалованы в вышестоящий государственный орган и (или) должностному лицу или в суд в порядке, предусмотренном законодательными актами Кыргызской Республики.

Статья 155. Ответственность должностных лиц органов охраны окружающей среды за нарушение законодательства

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. О мерах, принятых в отношении должностных лиц, виновных в нарушении законодательства Кыргызской Республики, уполномоченные государственные органы обязаны в месячный срок сообщить природопользователю, права и законные интересы которого нарушены.

Статья 156. Общий порядок применения санкций в результате инспекторских экологических проверок

1. Государственным инспекторам по охране окружающей среды и использования природных ресурсов в пределах их компетенции предоставлено право, при нарушении требований законодательства Кыргызской Республики в области охраны окружающей среды в установленном порядке приостанавливать, ограничивать или запрещать:

- 1) пользование природными ресурсами;
- 2) производство, реализацию и эксплуатацию источников загрязнения окружающей природной среды (в том числе передвижных);
- 3) пользование радиоактивными материалами;
- 4) строительство, реконструкцию и расширение объектов промышленного или иного назначения;
- 5) проведение работ на территории заповедников и других, особо охраняемых объектах природы, не предусмотренных положениями о режиме их использования;
- 6) другие виды работ, оказывающие отрицательное влияние на состояние окружающей природной среды.

2. В порядке возрастания строгости, меры реагирования (санкции) могут включать следующее:

1) предупреждение выдается при обнаружении несоблюдения требований законодательства Кыргызской Республики в области охраны окружающей среды, которые могут повлечь загрязнение окружающей среды.

В предупреждении разъясняется характер несоблюдения требований и цель правоприменительного действия, санкции, которые будут применены в случае нарушения правоприменительного действия, любые уголовные последствия, вытекающие из нарушения.

2) запрещение технологического процесса (или части технологического процесса), представляющего недопустимый риск для окружающей среды и/или не соответствующего условиям выданного разрешения или иным экологическим требованиям.

В запретительном приказе может разъясняться какой технологический процесс запрещается и причины его запрещения, какие условия должен выполнить оператор предприятия для снятия запрета, какие санкции будут наложены в случае нарушения запрета, любые уголовные последствия, вытекающие из нарушения.

3) закрытие предприятия, эксплуатируемого или применяющего измененную технологию без соответствующего разрешения.

В Постановлении о приостановлении или прекращении деятельности предприятия разъясняются причины закрытия, как и к какой дате должно быть

закрыто предприятие, какие санкции будут наложены в случае нарушения распоряжения о закрытии предприятия, любые уголовные последствия, вытекающие из нарушения.

4) наложение административных штрафов производится в случае свершившегося факта нарушения законодательства Кыргызской Республики в области охраны окружающей среды, повлекшего загрязнение окружающей среды.

3. При выявлении в ходе проведения плановых проверок нарушений законодательства должностное лицо проверяющего органа обязано разъяснить природопользователю предмет и суть нарушения и вправе лишь вынести письменное предупреждение 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.

4. После указанного в пункте 3 настоящей статьи срока, уполномоченный орган проводит контрольную проверку. Контрольная проверка проводится только с целью определения устранения природопользователем нарушений, выявленных плановой проверкой, и не может выходить за рамки данной задачи.

Если в ходе контрольной проверки выявлены факты неустранения нарушений, то должностное лицо уполномоченного органа определяет меры воздействия на природопользователя в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

5. В ходе проведения инспекторских экологических проверок при выявлении нарушений законодательства Кыргызской республики в области охраны окружающей среды, должностные лица уполномоченных органов в области охраны окружающей среды, могут вносить заявления в судебные органы по ограничению и приостановлению хозяйственной и иной деятельности, а также вносить в соответствующие финансово-кредитные организации предписания о прекращении финансирования строительства и эксплуатации объектов, хозяйственной и иной деятельности, осуществляемой с нарушением законодательства Кыргызской Республики в области охраны окружающей среды.

6. При ограничении или приостановке производственной деятельности объекта для предотвращения продолжающегося загрязнения окружающей среды может производиться опломбирование источников загрязнения.

7. Ограничение и приостановление деятельности юридического лица или физического лица (индивидуального предпринимателя) без судебного решения допускается в исключительных случаях на срок не более трех дней с обязательным предъявлением в указанный срок искового заявления в суд. При этом акт об ограничении или приостановлении деятельности действует до вынесения судебного решения.

8. Исковое заявление об ограничении и приостановлении деятельности юридического лица или физического лица (индивидуального предпринимателя) направляется в суд в порядке и на основаниях, установленных законодательными актами Кыргызской Республики.

9. В случае признания судом действий органа (должностного лица) вынесшего постановление об ограничении и приостановлении деятельности юридического лица (физического лица, индивидуального предпринимателя) незаконным, имущественный вред нанесенный неправомерностью вынесенного решения возмещается государством в полном объеме и в сроки, установленные законодательными актами Кыргызской Республики.

Статья 157. Взаимодействие государственных органов по охране окружающей среды с правоохранительными, таможенными, налоговыми и другими государственными органами Кыргызской Республики

1. Государственные органы по охране 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.

2. Органам, осуществляющим государственный контроль в области охраны окружающей среды и пользования природными ресурсами, оказывают содействие внештатные инспектора по охране окружающей среды и неправительственные организации.

Глава 19. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

Статья 158. Назначение и цели производственного экологического контроля

1. Физические и юридические лица, осуществляющие специальное природопользование, обязаны осуществлять производственный экологический контроль.

2. Задачей производственного экологического контроля является проведение комплекса организационных и технических мер, принимаемых и финансируемых природопользователями, на которые распространяются нормы выдачи природоохранных разрешений и обязательные нормы общего действия в области охраны окружающей среды, для обеспечения их соответствия природоохранным требованиям.

3. Целями производственного экологического контроля являются:

1) получение информации для принятия решений в отношении экологической политики природопользователя, целевых показателей качества окружающей среды и инструментов регулирования производственных процессов, потенциально оказывающих воздействие на окружающую среду;

2) обеспечение соблюдения требований экологического законодательства Кыргызской Республики;

3) сведение к минимуму воздействия производственных процессов природопользователя на окружающую среду и здоровье человека;

- 4) повышение эффективности использования природных и энергетических ресурсов;
- 5) оперативное упреждающее реагирование на нештатные ситуации;
- 6) формирование более высокого уровня экологической информированности и ответственности руководителей и работников природопользователей;
- 7) информирование общественности об экологической деятельности предприятий и рисках для здоровья населения;
- 8) повышение уровня соответствия экологическим требованиям;
- 9) повышение производственной и экологической эффективности системы управления охраной окружающей среды;
- 10) учет экологических рисков при инвестировании и кредитовании.

Статья 159 Требования к осуществлению производственного экологического контроля

1. Программа производственного экологического контроля разрабатывается природопользователем.

2. Программа производственного экологического контроля должна содержать следующую информацию:

- 1) обязательный перечень параметров, отслеживаемых в процессе производственного мониторинга;
- 2) период, продолжительность и частоту осуществления производственного мониторинга и измерений;
- 3) сведения об используемых методах проведения производственного мониторинга;
- 4) точки отбора проб и места проведения измерений;
- 5) методы и частоту ведения учета, анализа и сообщения данных;
- 6) план-график внутренних проверок и процедуру устранения нарушений экологического законодательства Кыргызской Республики, включая внутренние инструменты реагирования на их несоблюдение;
- 7) механизмы обеспечения качества инструментальных измерений;
- 8) план действий в нештатных ситуациях;
- 9) организационную и функциональную структуру внутренней ответственности работников за проведение производственного экологического контроля;
- 10) иные сведения, отражающие вопросы организации и проведения производственного экологического контроля.

Статья 160. Порядок осуществления производственного экологического контроля

1. Производственный экологический контроль проводится природопользователем на основе программы производственного экологического контроля, разрабатываемой природопользователем и

согласованной с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

2. В программе производственного экологического контроля устанавливаются обязательный перечень параметров, отслеживаемых в процессе производственного экологического контроля, критерии определения его периодичности, продолжительность и частота измерений, используемые инструментальные или расчетные методы.

3. Экологическая оценка эффективности производственного процесса в рамках производственного экологического контроля осуществляется на основе измерений и (или) на основе расчетов уровня эмиссий в окружающую среду, вредных производственных факторов, а также фактического объема потребления природных, энергетических и иных ресурсов.

Глава 20. ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

Статья 161. Цели и порядок проведения общественного экологического контроля

1. Общественный экологический контроль проводится с целью обеспечения прав граждан на благоприятную для жизни и здоровья окружающую среду, привлечения широкой общественности к экологическим проблемам страны и оказания содействия органам государственного управления в области охраны окружающей среды.

2. Общественный экологический контроль организуется и проводится по инициативе граждан, органов местного самоуправления и некоммерческих организаций, зарегистрированных в порядке, установленном законодательными актами Кыргызской Республики в области охраны окружающей среды.

3. Общественный экологический контроль может проводиться независимо от государственного экологического контроля.

4. Инициаторы проведения общественного экологического контроля обязаны предварительно письменно известить специально уполномоченные государственные органы по охране окружающей среды о проведении общественного экологического контроля.

Статья 162. Права и обязанности граждан и неправительственных организаций в области экологического контроля

1. Неправительственные организации и граждане, при проведении экологического контроля в установленном настоящим Кодексом порядке, имеют право:

- 1) требовать проведения государственного экологического контроля;
- 2) принимать участие в проведении государственного экологического контроля;
- 3) инициировать и принимать участие в проведении общественного экологического контроля;

4) на доступ к информации о проверяемом объекте, относящейся к природопользованию;

5) оказывать содействие государственным органам в осуществлении проверок;

6) работать в качестве внештатных инспекторов в области охраны окружающей среды;

7) сообщать уполномоченным органам в области охраны окружающей среды о выявленных фактах нарушения природоохранного законодательства.

2. В проведении общественного экологического контроля может быть отказано в случае, если общественный экологический контроль инициирован в отношении объекта, сведения о котором составляют государственную тайну в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

3. Неправительственные организации и граждане, при проведении общественного экологического контроля в установленном настоящим Кодексом порядке, обязаны:

соблюдать установленные законодательством требования и правила проведения проверок.

Статья 163. Порядок проведения общественного экологического контроля

1. Общественный контроль осуществляется гражданами и их объединениями, органами местного самоуправления, неправительственными организациями по их инициативе, договорам с природопользователями, центральным исполнительным органом в области охраны окружающей среды.

2. Порядок проведения общественного контроля определяется инициаторами общественного контроля в соответствии с законодательством Кыргызской Республики и может проводиться относительно тех же самых объектов, что и государственный контроль, если иное не предусмотрено законодательством.

3. Результаты общественного контроля в области охраны окружающей среды (общественного экологического контроля), представленные в органы государственной власти Кыргызской Республики, органы местного самоуправления, подлежат обязательному рассмотрению в порядке предусмотренном законодательством Кыргызской Республики в области охраны окружающей среды.

Статья 164. Взаимодействие органов государственного экологического контроля с неправительственными организациями в области осуществления экологического контроля

1. Уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды:

1) осуществляет взаимодействие с неправительственными организациями в области осуществления экологического контроля;

2) привлекает неправительственные организации к разработке планов совместных инспекторских проверок соблюдения природоохранного законодательства;

3) учитывает обоснованные предложения неправительственных организаций и граждан при подготовке окончательных результатов совместной проверки и принимает все необходимые меры в соответствии с настоящим Кодексом.

2. Результаты совместных инспекторских экологических проверок уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в установленном порядке доводятся до природопользователя и доступны для неправительственных организаций и граждан, если они не относятся к категории ограничений, установленных законодательством.

3. Уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды может рекомендовать в состав резерва государственных инспекторов по охране окружающей среды наиболее активных и компетентных представителей общественности

Статья 165. Заключение общественного экологического контроля

1. Заключение общественного экологического контроля направляется органу, осуществляющему государственный экологический контроль.

2. Заключение общественного экологического контроля является рекомендательным. Оно может публиковаться в средствах массовой информации, передаваться местным государственным администрациям и органам местного самоуправления, правоохранительным органам, природопользователям и другим заинтересованным лицам.

Глава 21. ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ, ИНСТРУМЕНТЫ И МЕХАНИЗМЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Статья 166. Экономические механизмы обеспечения гарантий в области охраны окружающей среды

1. Государственный бюджет включает отдельную статью: «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности государства».

2. Величина финансового обеспечения статьи и распределение средств по разделам определяется при разработке проекта и согласованиях на парламентских слушаниях, устанавливается при утверждении Жогорку Кенешем Кыргызской Республики государственного бюджета.

3. Государственная классификация расходования бюджетных средств включает в себя специальный раздел для подготовки и утверждения смет предприятий и организаций, получающих бюджетные средства из бюджетов различных уровней на финансирование мероприятий по охране окружающей среды и обеспечению гарантий экологической безопасности.

4. Вред, причиненный окружающей среде, ресурсам, а также жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате нарушения экологического законодательства, подлежит возмещению физическим или юридическим лицом, причинившим такой вред в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

5. Предупреждение негативного воздействия на окружающую среду обеспечивается экологическим страхованием гражданской ответственности за причинение вреда окружающей среде, здоровью человека и имуществу юридических и физических лиц.

6. Собственник объектов, независимо от форм собственности, подлежащих обязательному экологическому страхованию гарантий экологической безопасности, обязан иметь финансовое обеспечение гражданской ответственности (за исключением обстоятельств, возникающих вследствие непреодолимой силы).

Статья 167. Виды механизмов экономического регулирования охраны окружающей среды и природопользования

Видами механизмов экономического регулирования охраны окружающей среды и природопользования являются:

- 1) планирование и финансирование мероприятий по охране окружающей среды;
- 2) плата за загрязнение окружающей среды;
- 3) плата за пользование отдельными видами природных ресурсов;
- 4) плата за ущерб, нанесенный окружающей среде;
- 5) налоги на продукцию;
- 6) субсидии;
- 7) залогово-возвратная система;
- 9) акцизные налоги;
- 9) торговля квотами;
- 10) экономическое стимулирование природопользования.

Статья 168. Мероприятия по охране окружающей среды

1. К мероприятиям по охране окружающей среды относятся мероприятия:
 - 1) направленные на обеспечение экологической безопасности;
 - 2) улучшающие состояние компонентов окружающей среды посредством повышения качественных характеристик окружающей среды;
 - 3) способствующие стабилизации и улучшению состояния экологических систем, сохранению биологического разнообразия, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов;
 - 4) предупреждающие и предотвращающие нанесение ущерба окружающей среде и здоровью населения;
 - 5) совершенствующие методы и технологии, направленные на охрану окружающей среды, рациональное природопользование и внедрение международных стандартов управления охраной окружающей среды;

- б) развивающие производственный экологический контроль;
- 7) формирующие информационные системы в области охраны окружающей среды и способствующие предоставлению экологической информации;
- 8) способствующие пропаганде экологических знаний, экологическому образованию и просвещению для устойчивого развития.

2. К мероприятиям по охране окружающей среды могут быть отнесены инвестиционные экологические проекты, включая проекты МЧР.

3. Типовой перечень мероприятий по охране окружающей среды утверждается государственным уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Статья 169. Финансирование мероприятий по охране окружающей среды

Мероприятия по охране окружающей среды осуществляются за счет:

- 1) бюджетных средств;
- 2) собственных средств природопользователей;
- 3) иных источников, не запрещенных законодательными актами Кыргызской Республики.

Статья 170. Планирование мероприятий по охране окружающей среды, финансируемых за счет бюджетных средств

1. Мероприятия по охране окружающей среды, финансируемые из бюджетов различных уровней, определяются в соответствии с направлениями, устанавливаемыми государственными, отраслевыми (секторальными) и региональными программами, а также решениями Президента Кыргызской Республики, Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, Правительства Кыргызской Республики и местными исполнительными органами.

2. Порядок разработки экологических программ, планов, финансируемых за счет бюджетных средств, устанавливается бюджетным законодательством Кыргызской Республики.

3. Мероприятия по охране окружающей среды включаются в программы, планы социально-экономического развития Кыргызской Республики, административно-территориальных единиц, экологические программы, планы определенной территории.

4. Территориальные экологические программы, планы и программы, планы социально-экономического развития соответствующей территории до их утверждения подлежат согласованию с уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды.

5. Местные исполнительные органы областей и столицы разрабатывают и представляют государственному уполномоченному органу в области охраны окружающей среды инвестиционные экологические проекты (программы) в соответствии с бюджетным законодательством Кыргызской Республики.

6. Для разработки экологических программ могут проводиться открытые конкурсы проектов в области охраны окружающей среды, порядок проведения которых определяется Правительством Кыргызской Республики.

Статья 171. Плата за загрязнение окружающей среды

1. Плата за загрязнение окружающей среды – эмиссии в окружающую среду взимается с природопользователей, независимо от организационно-правовых форм, форм собственности, на которой они основаны, ведомственной и гражданской принадлежности.

2. Плата взимается за выбросы, сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, размещение отходов и другие виды загрязнения окружающей среды и негативного воздействия на нее.

3. Плата за выбросы, сбросы вредных веществ, размещение отходов перечисляется юридическими и физическими лицами в республиканский и местные фонды охраны природы и развития лесной отрасли.

Статья 172. Плата за пользование природными ресурсами

1. Плата за пользование природными ресурсами устанавливается:

1) за пользование природными ресурсами в пределах установленных лимитов;

2) за сверхлимитное пользование природными ресурсами.

2. Плата вносится в государственный бюджет в соответствии с установленным порядком и используется на мероприятия по охране и оздоровлению окружающей среды.

3. Порядок и условия установления и взимания платы за пользование водными и земельными ресурсами определяются специальным законодательством Кыргызской Республики.

4. Пользование недрами является платным, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Кыргызской Республики.

5. Система платежей при пользовании недрами включает:

1) плату за право пользования недрами (бонус);

2) плату за пользование недрами (роялти).

6. Право пользования недрами, находящимися в государственной собственности, предоставляется на основании лицензий.

7. Лесопользования осуществляются за плату в виде лесных такс и арендной платы, а также за ордера на право пользования общераспространенными полезными ископаемыми и другими природными ресурсами, находящимися на землях государственного лесного фонда.

8. Плата за пользование биологическими ресурсами включает:

1) плату за право добычи (охоты) и сбор лекарственных трав в коммерческих целях;

2) плату за рыбную ловлю;

3) плату за вход на территорию заповедников.

9. Размер ставки нормативов платы за пользование ресурсами животного и растительного мира устанавливается в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Статья 173. Плата за ущерб, нанесенный окружающей среде

1. Юридические и физические лица, причинившие ущерб окружающей среде, здоровью и имуществу граждан, юридическим лицам и государству, возмещают его в полном объеме в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

2. При наличии нескольких виновных в загрязнении окружающей среды причастные лица обязаны возместить причиненный ими ущерб в соответствии с долевым участием в причинении вреда каждым виновным.

3. Возмещение ущерба, нанесенного окружающей среде, 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 окружающей среды с учетом понесенных убытков, в том числе упущенной выгоды.

4. Суммы ущерба поступают в систему казначейства через государственные фонды охраны природы.

5. Возмещение ущерба не освобождает виновную сторону от уплаты штрафа за нарушение природоохранного законодательства, налагаемого в соответствии с Кодексом Кыргызской Республики об административных правонарушениях.

Статья 174. Налоги на продукцию

1. Для интеграции интересов охраны окружающей среды в экономику, переноса налоговой нагрузки с фонда оплаты труда на экологически вредную деятельность и продукцию может быть введен налог на продукцию. Данный инструмент предполагает налогообложение определенных материалов, сырья или итоговой продукции, использование которых сопряжено с негативным воздействием на окружающую среду.

2. Налоги могут носить дифференцированный характер, в зависимости от наносимого вреда окружающей среде материалами, сырьем, продукцией.

3. Налоги на продукцию могут быть введены для стимулирования внедрения превентивных технологий и решения экологических проблем непосредственно на предприятии.

Статья 175. Субсидии

1. Субсидиями являются формы финансовой помощи природопользователям.

2. Субсидии включают:

- 1) прямые платежи (безвозмездную помощь);
- 2) налоговые кредиты, льготы и освобождения;
- 3) льготное кредитование, гарантии по кредитам;
- 4) отсрочки платежей, отказ от требования выплаты долга;
- 5) тарифные ограничения и льготы;

б) предоставление общественных услуг или установление платы за пользование инфраструктурой ниже уровня реальных издержек.

Статья 176. Залогово-возвратная система

1. Залогово-возвратная система представляет форму предоплаты залогодателем, призванную компенсировать понесенные государством потери на восстановление окружающей среды, нанесенный экологический ущерб.

2. Часть залоговой стоимости может быть также направлена на программы переработки, утилизации отходов и рекультивации земель.

3. Сумма залога возвращается залогодателю, либо погашается после проведения мероприятий по восстановлению окружающей среды.

Статья 177. Акцизные налоги

1. Акцизными налогами (акцизами) облагаются товары, произведенные на территории Кыргызской Республики и импортируемые на территорию Кыргызской Республики, применение которых ведет к загрязнению окружающей среды, или для которых организована специальная система утилизации.

2. Плательщиками акцизного налога являются все юридические и физические лица, производящие подакцизные товары на территории Кыргызской Республики или импортирующие подакцизные товары.

Статья 178. Торговля квотами

1. Природопользователи имеют право на договорных условиях обмениваться обязательствами на сокращение эмиссий загрязняющих веществ, если таковые обязательства являются равноценными для окружающей среды.

2. Равноценность обязательств на сокращение эмиссий загрязняющих веществ определяется уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды

3. Стоимость договора на передачу обязательств определяется на основании соглашения сторон.

4. На основании договора о передаче обязательств вносятся изменения в разрешения на специальное природопользование.

5. Порядок торговли квотами на сокращение эмиссий загрязняющих веществ устанавливается Правительством Кыргызской Республики.

6. Цена на квоты, приобретаемые у государства, устанавливается Правительством Кыргызской Республики по предложению уполномоченного государственного органа по охране окружающей среды.

7. Торговля квотами может осуществляться в пределах одного предприятия, одной фирмы, между разными фирмами в пределах одного промышленного сектора или определенной территории.

Статья 179. Виды экономического стимулирования

В Кыргызской Республике применяются следующие виды экономического стимулирования в области охраны окружающей среды:

- 1) предоставление государственного обеспечения по международным займам;
- 2) предоставление грантов в области охраны окружающей среды;
- 3) установление налоговых и иных льгот, предоставляемых природопользователям при внедрении малоотходных технологий и производств по использованию вторичных ресурсов, осуществлении другой деятельности, обеспечивающей природоохранительный эффект;
- 4) введения специального налогообложения экологически вредной продукции, а также продукции, выпускаемой с применением экологически опасных технологий.

Статья 180. Предоставление государственного обеспечения по международным займам

Правительство Кыргызской Республики может в установленном порядке предоставлять государственное обеспечение по международным займам на реализацию мероприятий по охране окружающей среды.

Статья 181. Предоставление грантов в области охраны окружающей среды

Правительство Кыргызской Республики и иные организации могут предоставлять гранты на проведение экологических исследований, а также на реализацию мероприятий в области охраны окружающей среды и здоровья населения в соответствии с национальным законодательством Кыргызской Республики.

Статья 182. Установление налоговых и иных льгот

Правительство Кыргызской Республики может частично или полностью погашать кредиты банка, полученные природопользователем для проведения крупных капиталоемких мероприятий природоохранного назначения (строительство очистных сооружений, внедрение малоотходных и безотходных технологий и др.), при условии обеспечения необходимого качества этих работ и выполнения их в установленные сроки.

Статья 183. Назначение экономического учета и отчетности в области охраны окружающей среды

В Кыргызской Республике осуществляется экономический учет в области охраны окружающей среды в целях:

- 1) анализа и оценки экономических аспектов процесса охраны окружающей среды;

- 2) выявления экономических факторов, влияющих на эффективность процесса природопользования;
- 3) определение уровня устойчивости развития экономики.

Статья 184. Обязанности уполномоченного государственного органа по ведению экономического учета в области охраны окружающей среды

1. Уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды, уполномоченные органы совместно с органами государственной статистики, ведут количественный и качественный учет природных ресурсов и вторичного сырья, определяют их экономическую оценку.

2. Уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды ведет государственные кадастры:

- 1) недр, животного и растительного мира, особо охраняемых природных территорий и объектов;
- 2) земельных, водных и лесных ресурсов;
- 3) природопользователей (загрязнителей) окружающей среды;
- б) мест (объектов) размещения отходов;
- 7) потенциально опасных химических и биологических веществ природного и искусственного происхождения, производимых на территории Кыргызской Республики, и импортируемых на территорию Кыргызской Республики.

Статья 185. Обязанности природопользователей по ведению экономического учета и отчетности в области охраны окружающей среды

Природопользователи ведут экономический учет в области охраны окружающей среды, в котором отражаются:

- 1) материальный баланс производства;
- 2) стоимость потребляемых ресурсов и энергии;
- 3) затраты на реализацию природоохранных мероприятий;
- 4) затраты на ведение производственного экологического контроля;
- 5) затраты на проведение научных и проектных работ в области охраны окружающей среды;
- б) затраты на содержание персонала, ответственного за охрану окружающей среды.

Статья 186. Ответственность за нарушение природоохранного законодательства

1. За несоблюдение природоохранных требований физические и юридические лица несут дисциплинарную, административную, уголовную, гражданско-правовую ответственность в соответствии с природоохранным законодательством и иными законодательными актами Кыргызской Республики.

2. Должностные лица и иные виновные работники предприятий, учреждений, организаций в соответствии с положениями, уставами, правилами внутреннего распорядка и другими нормативными актами несут дисциплинарную, административную и уголовную ответственность за несоблюдение природоохранных требований, вытекающих из трудовой функции или должностных обязанностей и в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

3. Должностные лица и иные работники, по вине которых предприятие, учреждение, организация понесли расходы по возмещению ущерба, причиненного несоблюдением природоохранных требований, несут полную материальную ответственность перед предприятиями, учреждениями, организациями и не освобождаются от обязанности возмещения причиненного ущерба.

Глава 22. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СТРАХОВАНИЕ

Статья 187. Виды экологического страхования

1. 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 оказываемое вредное воздействие на окружающую среду.

2. Экологическое страхование может быть обязательным и добровольным.

3. Юридические лица и граждане, занимающиеся экологически опасными видами хозяйственной и иной деятельности, подлежат обязательному экологическому страхованию.

4. Отношения, связанные с экологическим страхованием, регулируются законодательством Кыргызской Республики.

Статья 188. Обязательное экологическое страхование

1. Целью обязательного экологического страхования является возмещение вреда, причиненного жизни, здоровью, имуществу третьих лиц и (или) окружающей среде в результате аварийного загрязнения.

2. Основными принципами обязательного экологического страхования являются:

- 1) гарантия возмещения убытков;
- 2) обеспечение исполнения сторонами своих обязательств по договору обязательного экологического страхования;
- 3) экономическое стимулирование предотвращения аварийного загрязнения окружающей среды.

3. При обязательном экологическом страховании страхователь обязан заключить договор со страховщиком в порядке и на условиях в установленном порядке

Статья 189. Добровольное экологическое страхование

Добровольное экологическое страхование осуществляется в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

Статья 190. Деятельность и объект экологического страхования

1. Деятельность по экологическому страхованию осуществляется в соответствии с Законодательством Кыргызской Республики.

2. Деятельность страховщиков и других участников страхового рынка направлена на создание системы гарантии возмещения ущерба, причиненного населению, имуществу и окружающей среде в результате аварии и (или) техногенного бедствия (далее - аварии), произошедшего на объекте предприятия или частного предпринимателя (далее - предприятия) с застрахованной гражданской ответственностью, обладающего источником опасности.

3. Объектом экологического страхования являются имущественные интересы, связанные с гражданской ответственностью предприятий, обладающих источником опасности, с учетом ущерба, причиненного жизни и здоровью людей, имуществу третьих лиц, а также окружающей среде при загрязнении окружающей среды в результате аварии.

4. Экологическое страхование осуществляется на основании договора, заключенного в соответствии с законодательством между предприятием, обладающим источником опасности, и страховщиком.

Статья 191. Страховой случай

1. Факт причинения вреда жизни и здоровью людей, имуществу третьих лиц и окружающей среде при загрязнении окружающей среды в результате аварии, признается страховым случаем.

2. Страховым случаем не считается причинение ущерба в результате:

1) выброса или распространения вредных веществ в соответствии с установленными законодательством нормативами;

2) загрязнения окружающей среды, прямо или косвенно связанного с результатами военных операций, забастовок, гражданских волнений, неподчинения закону, диверсий, стихийных бедствий и других аналогичных неотвратимых чрезвычайных ситуаций;

3) преднамеренного действия или бездействия страхователя или потерпевшего лица, повлекшего за собой загрязнение окружающей среды в результате аварии;

- 4) нарушения страхователем законодательства о технической безопасности и охране окружающей среды;
- 5) повышающих риск возникновения страхового случая известных страхователю фактах и действий, о которых страховщик не был уведомлен;
- 6) виновных действий или бездействия должностных лиц, отвечающих за осуществление контроля за техническим состоянием технологического оборудования страхователя и его оборудования по охране природы.

Статья 192. Лица, гражданско-правовая ответственность которых подлежит обязательному экологическому страхованию

1. Обязательному экологическому страхованию подлежит гражданско-правовая ответственность физических и (или) юридических лиц, осуществляющих экологически опасные виды хозяйственной деятельности.

2. Перечень экологически опасных видов хозяйственной деятельности определяется Правительством Кыргызской Республики.

Статья 193. Договор обязательного экологического страхования и порядок его заключения

1. Обязательное экологическое страхование осуществляется на основании договора, заключаемого в установленном порядке между страховщиком и страхователем в пользу третьих лиц, жизни, здоровью и имуществу которых и (или) окружающей среде может быть причинен вред.

2. Физические и (или) юридические лица, занимающиеся экологически опасными видами хозяйственной деятельности, не вправе осуществлять свою деятельность без заключения договора обязательного экологического страхования.

3. При наличии более одного физического лица - владельца объекта, осуществляющего экологически опасный вид хозяйственной деятельности, договор обязательного экологического страхования заключается любым из них с обязательным указанием в страховом полисе всех владельцев объекта в качестве застрахованных.

4. Договором обязательного экологического страхования предусматривается осуществление страховой выплаты по обязательствам, возникшим вследствие причинения вреда жизни, здоровью, имуществу третьих лиц и (или) окружающей среде при осуществлении страхователем экологически опасных видов хозяйственной деятельности, за исключением возмещения морального вреда, упущенной выгоды и уплаты неустойки.

5. Договор обязательного экологического страхования может быть заключен только со страховщиком, имеющим лицензию на право осуществления деятельности по данному виду (классу) обязательного страхования.

6. Страхователь свободен в выборе страховщика.

7. Страховщик не вправе отказать страхователю в заключении договора обязательного экологического страхования.

8. Договор обязательного экологического страхования заключается в письменной форме путем выдачи страховщиком страхователю страхового полиса.

9. Основанием для заключения договора обязательного экологического страхования является заявление страхователя.

10. Ответственность за неполноту условий, подлежащих указанию в договоре обязательного экологического страхования, несет страховщик. В случае возникновения спора по договору обязательного экологического страхования вследствие неполноты отдельных его условий, спор решается в пользу страхователя.

11. Страховой полис должен содержать размер предельного объема ответственности страховщика по одному страховому случаю.

12. Требования по содержанию и оформлению страхового полиса по обязательному экологическому страхованию устанавливаются законодательством Кыргызской Республики.

13. Если лицо, на которое возложена обязанность страхования, не осуществило его или заключило договор обязательного экологического страхования на условиях, ухудшающих положение застрахованного по сравнению с тем, которое предусмотрено настоящим Кодексом, это лицо при наступлении страхового случая несет ответственность перед застрахованным на тех же условиях, на каких должна была бы быть осуществлена страховая выплата при надлежащем страховании.

Статья 194. Действие договора обязательного экологического страхования

1. Договор обязательного экологического страхования действует в отношении лиц, признанных потерпевшими.

2. В случае если страхователь, деятельность которого подлежит обязательному экологическому страхованию, застраховал гражданско-правовую ответственность как владелец объекта, деятельность которого связана с опасностью причинения вреда третьим лицам, то договор обязательного экологического страхования заключается только в части страхования гражданско-правовой ответственности за нанесение вреда окружающей среде.

3. Договор обязательного экологического страхования вступает в силу и становится обязательным для сторон с даты, установленной договором обязательного экологического страхования.

4. Договор обязательного экологического страхования действует не менее двенадцати месяцев с даты вступления его в силу.

5. Действие договора обязательного экологического страхования ограничивается территорией Кыргызской Республики, если иное не предусмотрено международным договором, ратифицированным Кыргызской Республикой.

6. Порядок и сроки уплаты страховой премии устанавливаются договором обязательного экологического страхования.

Статья 195. Прекращение действия договора обязательного экологического страхования

Договор обязательного экологического страхования считается прекращенным в случаях:

- 1) истечения срока действия договора;
- 2) досрочного прекращения договора;
- 3) осуществления страховщиком страховой выплаты (страховых выплат) в размере страховой суммы по договору обязательного экологического страхования.

Статья 196. Досрочное прекращение договора обязательного экологического страхования

1. Договор обязательного экологического страхования прекращается досрочно в порядке и случаях, предусмотренных законодательством Кыргызской Республики.

2. При досрочном прекращении договора обязательного экологического страхования страхователь имеет право на возврат части страховой премии.

Статья 197. Права и обязанности страхователя

1. Страхователь вправе:

- 1) требовать от страховщика разъяснения условий обязательного экологического страхования, своих прав и обязанностей по договору обязательного экологического страхования;
- 2) получить дубликат страхового полиса в случае его утери;
- 3) привлекать независимого эксперта для оценки размера вреда, причиненного жизни, здоровью, имуществу третьих лиц и (или) окружающей среде в результате аварийного загрязнения;
- 4) ознакомиться с результатами оценки размера причиненного вреда и расчетами размера страховой выплаты, произведенными страховщиком или независимым экспертом;
- 5) досрочно прекратить договор обязательного экологического страхования;
- 6) оспорить в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики, решение страховщика об отказе в осуществлении страховой выплаты или уменьшении ее размера;
- 7) получить страховую выплату в случаях, предусмотренных законодательством Кыргызской Республики.

Договором обязательного экологического страхования могут быть предусмотрены и другие права страхователя, не противоречащие законодательным актам Кыргызской Республики.

2. Страхователь обязан:

- 1) уплачивать страховые премии в размере, порядке и сроки, установленные договором обязательного экологического страхования;
- 2) информировать страховщика о состоянии страхового риска;
- 3) уведомить страховщика о наступлении страхового случая;
- 4) принять меры к уменьшению убытков от страхового случая;
- 5) обеспечить переход к страховщику права обратного требования к лицу, ответственному за наступление страхового случая.

Договором обязательного экологического страхования могут быть предусмотрены и другие обязанности страхователя, не противоречащие законодательным актам Кыргызской Республики.

Статья 198. Права и обязанности страховщика

1. Страховщик вправе:

- 1) при заключении договора обязательного экологического страхования, требовать от страхователя предоставления сведений, необходимых для заключения договора обязательного экологического страхования в соответствии с законодательством, в том числе информацию о предшествующих договорах обязательного экологического страхования, страховых случаях и страховых выплатах, кроме сведений, предусмотренных соответствующим законодательством;
- 2) запрашивать у соответствующих государственных органов и организаций, исходя из их компетенции, документы, подтверждающие факт наступления страхового случая и размер вреда, причиненного потерпевшим;
- 3) получать от страхователя полную и достоверную информацию, необходимую для оценки риска загрязнения окружающей среды, о причинах, размерах и последствиях произошедшего страхового случая;
- 4) производить оценку вреда, нанесенного окружающей среде и здоровью человека, поврежденного (уничтоженного) имущества потерпевшего (выгодоприобретателя) для установления причин и иных обстоятельств наступления страхового случая;
- 5) привлекать независимого эксперта для оценки размера вреда, причиненного жизни, здоровью, имуществу третьих лиц и (или) окружающей среде в результате ее аварийного загрязнения;
- 6) проводить собственные исследования состояния окружающей среды и экологически опасных видов хозяйственной деятельности, осуществляемых страхователем до и после наступления страхового случая;
- 7) предъявлять право обратного требования к лицу, ответственному за причинение вреда в особых случаях, предусмотренных законодательством;
- 8) отказать в осуществлении страховой выплаты полностью или частично по основаниям, предусмотренным законодательством.

Договором обязательного экологического страхования могут быть предусмотрены и другие права страховщика, не противоречащие законодательным актам Кыргызской Республики.

2. Страховщик обязан:

- 1) ознакомить страхователя с условиями обязательного экологического страхования, разъяснить его права и обязанности, возникающие из договора обязательного экологического страхования;
- 2) выдать заявителю справку с указанием полного перечня представленных документов и даты их принятия;
- 3) после заключения договора обязательного экологического страхования выдать страхователю страховой полис;
- 4) при получении сообщения о наступлении страхового случая незамедлительно зарегистрировать его;
- 5) произвести по письменному заявлению страхователя или его представителя оценку размера вреда, нанесенного окружающей среде и здоровью населения и поврежденного (уничтоженного) имущества, составить страховой акт с указанием расчета размера страховой выплаты и предоставить его на ознакомление потерпевшему (выгодоприобретателю);
- 6) при наступлении страхового случая произвести страховую выплату в размере, порядке и сроки, которые установлены договором;
- 7) возместить страхователю расходы, понесенные им в целях предотвращения или уменьшения вреда при страховом случае;
- 8) обеспечить тайну страхования;
- 9) в случае утери страхового полиса, на основании письменного заявления страхователя, выдать ему дубликат страхового полиса;
- 10) в случае принятия решения об отказе в страховой выплате направить страхователю письменное обоснование причин отказа в течение десяти дней со дня принятия данного решения.

Договором обязательного экологического страхования могут быть предусмотрены и другие обязанности страховщика, не противоречащие законодательным актам Кыргызской Республики.

Статья 199. Права потерпевшего

1. Потерпевший вправе:
 - 1) сообщить страховщику о наступлении страхового случая, происшедшего в результате осуществления страхователем (застрахованным) экологически опасных видов хозяйственной деятельности;
 - 2) произвести вместо страхователя (застрахованного) сбор документов, необходимых для осуществления страховой выплаты и представить их страховщику;
 - 3) привлекать независимого эксперта для оценки размера вреда причиненного жизни, здоровью, имуществу третьих лиц и (или) окружающей среде в результате ее аварийного загрязнения;
 - 4) ознакомиться с результатами оценки размера причиненного вреда и расчетами размера страховой выплаты, произведенными страховщиком или независимым экспертом;
 - 5) получить страховую выплату в размере, порядке и сроки, которые установлены договором;

б) оспорить в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики, решение страховщика об отказе в осуществлении страховой выплаты или уменьшении ее размера;

7) предъявить требование к страхователю о возмещении причиненного вреда в размере превышения суммы причиненного вреда над суммой полученной страховой выплаты.

2. В соответствии с гражданским законодательством Кыргызской Республики, права потерпевшего, установленные в статье, переходят к иным лицам, выступающим в качестве потерпевших (выгодоприобретателей).

Статья 200. Порядок и сроки уплаты страховой премии

1. Порядок и сроки уплаты страховой премии устанавливаются договором обязательного экологического страхования.

2. Если договором обязательного экологического страхования не предусмотрено иное, то за несвоевременную уплату очередного страхового взноса страхователь обязан уплатить страховщику неустойку в порядке и размере, установленными законодательством Кыргызской Республики.

Статья 201. Проведение экологического аудита

1. Страхователь вправе привлекать экологических аудиторов для оценки ущерба, нанесенного окружающей среде в результате ее аварийного загрязнения при наступлении страхового случая.

2. Уполномоченный орган вправе привлекать экологических аудиторов для оценки соблюдения страхователем норм и правил охраны окружающей среды, экологических требований.

3. Проведение экологического аудита осуществляется в порядке, установленном настоящим Кодексом и другими нормативными правовыми актами Кыргызской Республики.

Глава 23. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АУДИТ

Статья 202. Экологический аудит

1. Экологический аудит проводится в целях обеспечения экологической безопасности, определения путей и способов уменьшения риска вредного воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности путем независимой проверки такой деятельности на соответствие требованиям в области охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности и иным требованиям, установленным национальным законодательством.

2. Экологический аудит осуществляется заинтересованными в его проведении юридическими лицами за счет собственных средств или средств, привлекаемых в установленном законодательством порядке.

3. Порядок экологического аудита устанавливается Республиканским специально уполномоченным государственным органом по охране

окружающей среды Кыргызской Республики.

Статья 203. Виды экологического аудита и основания для его проведения

1. Видами экологического аудита являются обязательный аудит и инициативный аудит.

2. Основаниями для проведения обязательного экологического аудита физических и юридических лиц являются:

1) значительный ущерб окружающей среде, нанесенный хозяйственной и иной деятельностью физических и юридических лиц, подтвержденный документально;

2) реорганизация юридического лица-природопользователя, осуществляющего экологически опасные виды хозяйственной и иной деятельности, в форме слияния, разделения и выделения;

3) банкротство юридических лиц-природопользователей, осуществляющих экологически опасные виды хозяйственной и иной деятельности.

3. Инициативный экологический аудит проводится по инициативе аудируемого субъекта либо его участника с учетом конкретных задач, сроков и объемов экологического аудита, предусмотренных договором на проведение экологического аудита между инициатором и экологическим аудитором или экологической аудиторской организацией.

4. Заказчиками экологического аудита могут выступать заинтересованные физические и (или) юридические лица, страховые организации, инвесторы, уполномоченный орган в области охраны окружающей среды и иные государственные органы.

Статья 204. Основные принципы экологического аудита

1. Основные принципы экологического аудита:

1) комплексная оценка всех положительных и отрицательных экологических аспектов деятельности хозяйствующего субъекта;

2) обязательная поддержка экологического аудита и реагирования на его результаты со стороны руководства хозяйствующего субъекта;

3) высокий профессиональный уровень аудиторской команды, наличие сертификата или лицензии на данный вид деятельности и полная ее независимость;

4) адекватность процесса отбора, анализа проб, интерпретации и документирования результатов целям аудита;

5) последовательность действий;

6) ответственность заказчика и разработчика за достоверность информации по экологическому аудиту;

7) ответственность всех участников аудита за последствия реализации его предложений и рекомендаций;

8) доступность результатов аудита для общественности.

Статья 205. Порядок проведения экологического аудита объекта

Экологический аудит включает следующие этапы:

- 1) подготовку обоснования с указанием цели проведения экологической оценки (аудита) объекта (требование Правительства, финансирующих, судебных органов, инвестора, общественности и др.)
- 2) выбор организации по проведению экологического аудита объекта, с наличием лицензии на данный вид деятельности;
- 3) разработку плана проведения экологического аудита объекта с определением сроков и использования результатов экологического аудита объекта.

Статья 206. Права экологических аудиторов и экологических аудиторских организаций

Экологические аудиторы и экологические аудиторские организации вправе:

- 1) самостоятельно определять методы проведения экологического аудита;
- 2) получать и проверять необходимую для выполнения условий договора на проведение экологического аудита документацию;
- 3) привлекать на договорной основе к участию в проведении экологического аудита специалистов различного профиля, кроме лиц, указанных в статье 196 настоящего Кодекса;
- 4) отказаться от проведения экологического аудита либо выдачи экологического аудиторского отчета в случае нарушения аудируемым субъектом условий договора на проведение экологического аудита.

Статья 207. Обязанности экологических аудиторов и экологических аудиторских организаций

Экологические аудиторы и экологические аудиторские организации обязаны:

- 1) сообщать о невозможности проведения экологического аудита вследствие обоснованных обстоятельств;
- 2) обеспечивать сохранность документов, полученных от аудируемого субъекта, а также составленных в процессе проведения экологического аудита;
- 3) сообщать аудируемому субъекту о выявленном несоответствии документов установленным требованиям;
- 4) соблюдать конфиденциальность результатов экологического аудита, а также сведений, полученных при проведении экологического аудита и составляющих предмет коммерческой или иной, охраняемой законом, тайны;
- 5) сообщать в уполномоченные государственные органы о выявленных в результате обязательного экологического аудита нарушениях законодательства

Кыргызской Республики в области охраны окружающей среды в установленном порядке;

б) выполнять иные требования, вытекающие из обязательств по договору на проведение экологического аудита.

Статья 208. Ограничение права на проведение экологического аудита

1. Экологической аудиторской организации запрещается проведение экологического аудита заказчиков, которые являются ее учредителями, участниками, кредиторами.

2. Экологическим аудиторам запрещается проведение экологического аудита в случаях, если они являются:

1) близкими родственниками руководителя аудируемого субъекта, а также учредителя или участника, имеющего более десяти процентов уставного капитала аудируемого субъекта;

2) работниками, участниками, должностными лицами аудируемого субъекта или имеют в нем личные имущественные интересы.

Статья 209. Права аудируемого субъекта

Аудируемый субъект вправе:

1) самостоятельно принимать решение о выборе экологического аудитора либо экологической аудиторской организации на основании конкурса либо иной внутренней процедуры;

2) получать от экологического аудитора или экологической аудиторской организации исчерпывающую информацию о требованиях законодательства Кыргызской Республики, касающихся проведения экологического аудита;

3) знакомиться с нормативными правовыми актами, на которых основываются замечания и выводы экологического аудитора или экологической аудиторской организации;

4) получать от экологического аудитора или экологической аудиторской организации рекомендации, информацию о выявленном несоответствии экологической отчетности и иных документов законодательству Кыргызской Республики;

5) отказаться от услуг экологического аудитора или экологической аудиторской организации в случае нарушения ими условий договора на проведение экологического аудита.

Статья 210. Обязанности аудируемого субъекта

Аудируемый субъект обязан:

1) организовать проведение обязательного экологического аудита;

2) создавать условия экологическому аудитору и экологической аудиторской организации для своевременного и качественного проведения экологического аудита;

3) представлять полную и достоверную документацию и иную информацию, необходимую экологическому аудитору или экологической аудиторской организации для проведения экологического аудита, давать разъяснения в устной или письменной форме;

4) представлять достоверную отчетность о воздействии на окружающую среду и иные документы, необходимые для проведения экологического аудита;

5) не ограничивать деятельность экологического аудитора или экологической аудиторской организации, если иное не предусмотрено договором на проведение экологического аудита;

6) направлять по требованию экологического аудитора или экологической аудиторской организации письменный запрос от своего имени в адрес третьих лиц для получения необходимой информации;

7) обеспечить оплату услуг экологических аудиторов или экологической аудиторской организации;

8) выполнять иные требования, вытекающие из обязательств по договору на проведение экологического аудита.

Глава 24. ДОСТУП К ГЕНЕТИЧЕСКИМ И БИОЛОГИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ

Статья 211. Использование генетических и биологических ресурсов

1. Граждане Кыргызской республики имеют право на совместное использование на справедливой и равной основе объектов флоры и фауны в Республике, согласно нормам и правилам, установленным законами и другими нормативными правовыми актами Кыргызской Республики, а также получение выгод от коммерческого и иного применения генетических ресурсов. Такое совместное использование осуществляется на взаимно согласованных условиях с органами местного самоуправления и местными сообществами, на подведомственных территориях предоставляющих такие ресурсы.

2. Выгоды, полученные органами местного самоуправления и местными сообществами от коммерческого и иного использования генетических и биологических ресурсов, должны быть направлены, в соответствии с установленным порядком, в республиканский и местные фонды охраны природы и используются на охрану, защиту и восстановление объектов флоры и фауны, образуемых ими природных сообществ и среды их обитания, на ведение государственного кадастра и мониторинга экосистемы, а также заповедного дела.

Статья 212. Общее и специальное пользование биологических ресурсов

1. Пользование биологическими ресурсами юридическими и физическими лицами осуществляется в виде общего и специального пользования.

Общее пользование биологическими ресурсами осуществляется бесплатно, без изъятия объектов флоры и фауны из природной среды и не требует какого-либо специального разрешения.

Допускается общее пользование биологическими ресурсами 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 биологическими ресурсами, за исключением случаев, когда такое пользование запрещено.

Запрещается при осуществлении общего пользования биологическими ресурсами уничтожение животных, разрушение их жилищ, сооружений (нор, домиков, логовиц, гнезд, муравейников и пр.), нарушение среды обитания флоры и фауны и ухудшение условий их размножения.

2. Специальное пользование биологическими ресурсами осуществляется с изъятием биологических ресурсов (добыванием, сбором и пр.) из природной среды на платной основе и по лицензии государственных органов в области охраны окружающей среды и других уполномоченных органов.

Специальное пользование биологическими ресурсами осуществляется с соблюдением установленных стандартов, правил, лимитов и нормативов и в комплексе с системой мер по охране и воспроизводству объектов флоры и фауны.

Специальное пользование биологическими ресурсами при ведении охотничьего и рыбного хозяйства, сбора растений и плодов осуществляется с предоставлением юридическим и физическим лицам права пользования охотничьими угодьями и рыбохозяйственными водоемами, пастбищами и лесными угодьями.

На одной территории допускается осуществление нескольких видов специального пользования объектами флоры и фауны, если осуществление одного из них не препятствует осуществлению другого.

Статья 213. Пользование биологическими ресурсами в научных, культурно-просветительных, воспитательных, рекреационных и эстетических целях

1. Пользование объектами флоры и фауны, 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 флоры и фауны и не нарушают прав других пользователей объектов флоры и фауны и землепользователей.

2. Пользование объектами флоры и фауны, находящимися в состоянии неволи или полувольных условиях, для научных, культурно-просветительных, воспитательных, рекреационных и эстетических целей осуществляется за плату, без изъятия объектов флоры и фауны из среды обитания.

3. Изъятие объектов флоры и фауны в научных, культурно-просветительных, воспитательных, рекреационных и эстетических целях из природной среды допускается за установленную плату или бесплатно только по лицензиям, выдаваемым республиканским государственным органом по охране окружающей среды Кыргызской Республики.

4. Плата за пользование объектами флоры и фауны в республике регулируется статьей 206 настоящего Кодекса и другими нормативными правовыми актами Кыргызской Республики.

Статья 214. Ограничения пользования биологическими и генетическими ресурсами

1. Переселение, акклиматизация новых для флоры и фауны республики видов, мероприятия по гибридизации 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 республиканского государственного органа охраны окружающей среды Кыргызской Республики.

2. Выборка биологических ресурсов из естественных мест обитания для целей сохранения *ex-situ*, должен производиться без ущерба для экосистем и популяции видов *in-situ*.

3. Получение продуктов жизнедеятельности объектов флоры и фауны допускается без изъятия объектов из среды обитания и их уничтожения.

4. Использование полезных свойств жизнедеятельности объектов флоры и фауны допускается только по правилам, устанавливаемым республиканским государственным органом охраны окружающей среды Кыргызской Республики по согласованию с научными учреждениями, без их изъятия и уничтожения, ухудшения среды их обитания и без причинения иного вреда другим объектам флоры и фауны.

5. Нормы и правила пользования объектами флоры и фауны в целях получения продуктов их жизнедеятельности разрабатываются республиканским государственным органом охраны окружающей среды Кыргызской Республики, а также другими специально уполномоченными органами.

6. Традиционные способы использования генетических и биологических ресурсов в соответствии со сложившимися культурными обычаями, не должны противоречить требованиям и нормам сохранения и устойчивого использования, утвержденными законами и иными правовыми актами Кыргызской Республики.

7. Установление запретов и ограничений в использовании и воспроизводстве объектов флоры и фауны определяется законами и иными нормативными правовыми актами Кыргызской Республики.

Статья 215. Охрана биологических ресурсов при применении, хранении, транспортировке средств защиты растений, стимуляторов их роста, минеральных удобрений и других препаратов

1. 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 флоры и фауны, а также обязаны принимать меры по предотвращению заболеваний и их гибели.

2. Запрещаются к применению химические препараты, для которых не разработаны предельно допустимые концентрации в окружающей среде.

3. В целях предотвращения гибели объектов флоры и фауны республиканский государственный орган по охране окружающей среды Кыргызской Республики и его органы на местах по согласованию с местными государственными администрациями и органами МСУ определяют отдельные территории, на которых ограничивается или запрещается применение химических средств защиты растений, стимуляторов их роста, минеральных удобрений и других препаратов.

4. Юридические и физические лица обязаны возместить ущерб, причиненный объектам флоры и фауны, и упущенную выгоду вследствие применения химических препаратов согласно законодательству Кыргызской Республики.

Статья 216. Охрана генетических и биологических ресурсов от вредного воздействия продуктов биотехнологии

Создание, производство и использование новых штаммов микроорганизмов, биологически активных веществ, выведение генетически измененных организмов, производство других продуктов биотехнологии, могущих нанести вред биоценозам и здоровью человека, запрещаются без заключения специально уполномоченных государственных органов по охране, использованию и воспроизводству объектов флоры и фауны и научных учреждений.

Статья 217. Нарушение установленного порядка обращения с объектами флоры и фауны и их продуктов

1. Правила переселения, акклиматизации, гибридизации, заготовки и продажи объектов флоры и фауны и их продуктов утверждаются Республиканским государственным органом охраны окружающей среды Кыргызской Республики.

2. Нарушение установленного порядка обращения с объектами флоры и фауны, их плодов, частей и иных их продуктов - влечет наложение административного штрафа на граждан - от трех до шести, на должностных лиц - от шести до пятнадцати расчетных показателей с конфискацией объектов флоры и фауны или их продуктов и лишением лицензии (разрешения).

Глава 25. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ

Статья 218. Ввоз и вывоз объектов

1. Ввозимые на территорию Кыргызской Республики товары должны соответствовать техническим, фармакологическим, санитарным, ветеринарным, фитосанитарным и экологическим стандартам и требованиям, установленным в Кыргызской Республике. Ввоз экологически опасной продукции подлежит специальному контролю в порядке, определяемом законами и иными нормативными правовыми актами Кыргызской Республики.

2. Республиканский государственный орган в области охраны окружающей среды может запретить по согласованию с научными организациями ввоз, вывоз, выпуск, расселение и акклиматизацию животных, могущих нанести вред естественным биоценозам и здоровью людей.

Статья 219. Контроль за ввозом и вывозом объектов

1. Общий контроль за перемещением грузов через границу осуществляют специально уполномоченные таможенные органы.

2. Контроль за ввозом и вывозом селекционных достижений, зарегистрированных в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений, осуществляется таможенными органами в соответствии с таможенным законодательством Кыргызской Республики.

3. Проверка товарно-сопроводительных документов производится для всей продукции, ввозимой в республику в коммерческих целях.

Статья 220. Карантин растений

1. Деятельность специально уполномоченных государственных органов, направленная на предупреждение завоза и распространения на территории Кыргызской Республики карантинных вредителей, болезней растений и сорняков регламентируется законодательством Кыргызской Республики о карантине растений.

2. 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.

Статья 221. Оценка рисков

1. Оценка рисков при ввозе и вывозе объекта флоры и фауны должна осуществляться на индивидуальной основе для каждого сорта, породы, клона.

2. Оценка фитосанитарного состояния подкарантинной продукции, требования и процедуры оценки в равной степени относятся как к отечественной, так и к импортной продукции, причем определение

фитосанитарного состояния проводится по каждой партии с последующей выдачей соответствующих документов. При выявлении карантинных объектов в образцах, отобранных из партий ввозимого или вывозимого подкарантинного груза, а также при проведении контрольного обследования эти образцы передаются в карантинную лабораторию для подтверждения их карантинной принадлежности, определения критерия риска и в соответствии с этим принимается решение о дальнейшей судьбе груза.

3. Оценка совокупного риска, вызываемого живыми измененными организмами/генетически модифицированными организмами (ЖИО/ГМО), на основе оценки вероятности возникновения и последствий ожидаемого воздействия.

4. Риски, связанные с живыми измененными организмами или содержащими их продуктами, т.е. обработанными материалами, происходящими от живого измененного организма и содержащими поддающиеся обнаружению новые комбинации воспроизводимого генетического материала, которые получены в результате использования биоинженерных методов, должны рассматриваться в контексте рисков, вызывающих немодифицированными реципиентами или родительскими организмами в вероятной принимающей среде.

5. Республиканский государственный орган в области охраны окружающей среды устанавливает правила и нормы регулирования, контроля или ограничения риска, связанного с использованием и высвобождением живых измененных организмов, являющихся результатом биотехнологии, которые могут иметь вредные экологические последствия, способные оказать воздействие на сохранение и устойчивое использование биологического разнообразия, с учетом опасности для здоровья человека.

Глава 26. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПРИЧИНЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ВРЕДА И РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Статья 222. Ответственность за причинение экологического вреда

За причинение экологического вреда, действие или бездействие субъектов экологических правоотношений повлекшее за собой ухудшение состояния окружающей среды либо нарушение охраняемых законом прав и интересов в области охраны окружающей среды и природопользования устанавливается имущественная, дисциплинарная, административная и уголовная ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Привлечение к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности не освобождает виновных лиц от обязанности возмещения причиненного ими ущерба окружающей среде.

Статья 223. Возмещение вреда, причиненного экологическим правонарушением

1. Любые юридические и физические лица, причинившие вред окружающей среде, здоровью и имуществу граждан, юридических лиц и государству в результате загрязнения окружающей среды, истощения, порчи, уничтожения, повреждении, нерационального использования природных ресурсов, деградации и разрушении естественных экологических систем, природных комплексов и природных ландшафтов и иного нарушения законодательства в области охраны окружающей среды, обязаны возместить его в полном объеме в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

2. Вред окружающей среде, причиненный субъектом хозяйственной и иной деятельности, в том числе на проект которой имеется положительное заключение государственной экологической экспертизы, включая деятельность по изъятию объектов флоры и фауны или их частей, подлежит возмещению заказчиком и (или) субъектом хозяйственной и иной деятельности.

3. Возмещение ущерба, 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.

4. 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.

5. При наличии нескольких причинителей вреда лица, совместно причинившие вред, несут солидарную ответственность в соответствии с действующим законодательством Кыргызской республики.

6. Суммы ущерба, взыскиваемые по решению суда, перечисляются в республиканский или местные фонды охраны природы.

7. 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.

Статья 224. Порядок компенсации вреда окружающей среде, причиненного нарушением законодательства в области охраны окружающей среды

1. Компенсация вреда окружающей среде, причиненного нарушением законодательства в области охраны окружающей среды, осуществляется добровольно либо по решению суда.

2. Определение размера вреда окружающей среде, причиненного нарушением законодательства Кыргызской республики в области охраны окружающей среды, осуществляется исходя из фактических затрат на

восстановление нарушенного состояния окружающей среды, с учетом понесенных убытков, в том числе упущенной выгоды, а также в соответствии с проектами рекультивационных и иных восстановительных работ, при их отсутствии в соответствии с таксами и методиками исчисления размера вреда окружающей среде, утвержденными Республиканским специально уполномоченным государственным органом по охране окружающей среды.

3. На основании решения суда вред окружающей среде, причиненный нарушением законодательства в области охраны окружающей среды, может быть возмещен посредством возложения на ответчика обязанности по восстановлению нарушенного состояния окружающей среды за счет его средств в соответствии с проектом восстановительных работ.

4. Иски о компенсации вреда окружающей среде, причиненного нарушением законодательства Кыргызской республики в области охраны окружающей среды, могут быть предъявлены в течении двадцати лет.

Статья 225. Возмещение вреда, причиненного здоровью и имуществу граждан в результате нарушения законодательства в области охраны окружающей среды

1. 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.

2. Возмещение вреда, причиненного здоровью граждан, производится на основании решения суда по иску потерпевшего, его близких родственников, законных представителей, профсоюзных органов или прокурора.

3. Сумма денежных средств за причиненный вред здоровью граждан взыскивается с причинителя вреда или предприятия, учреждения, организации, которых он представляет, а при невозможности их установления - за счет средств соответствующих фондов охраны природы.

4. При определении объема ущерба, причиненного имуществу граждан в результате неблагоприятного воздействия окружающей среды, вызванного причинением экологического вреда, 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.

Статья 226. Требования об ограничении, о приостановлении или прекращении деятельности лиц, осуществляемой с нарушением законодательства в области охраны окружающей среды

Требования об ограничении, приостановлении или прекращении деятельности юридических и физических лиц, осуществляемой с нарушением

законодательства в области охраны окружающей среды, рассматриваются в порядке установленном законодательством Кыргызской Республики.

Статья 227. Разрешение споров в области охраны окружающей среды

Споры в области охраны окружающей среды разрешаются в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики и нормами международного права.

Президент Кыргызской Республики