

Принят на двадцать девятом
пленарном заседании
Межпарламентской Ассамблеи
государств – участников СНГ
(постановление № 29-14
от 31 октября 2007 года)

**Межпарламентская Ассамблея
государств – участников Содружества Независимых Государств**

**МОДЕЛЬНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОДЕКС
ДЛЯ ГОСУДАРСТВ – УЧАСТНИКОВ
СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ**

(ОСОБЕННАЯ ЧАСТЬ)

Глава 13. ТРЕБОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДАХ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Статья 59. Дополнения к статье 1 «Основные понятия»

Аккредитация – официальное признание органом по аккредитации компетентности физического или юридического лица выполнять работы в определенной области оценки соответствия.

Безопасность продукции, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации (далее – безопасность) – состояние, при котором отсутствует недопустимый риск, связанный с причинением вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений.

Допустимый уровень шума – уровень, не вызывающий у человека значительного беспокойства и существенных изменений показателей функционального состояния систем и анализаторов, чувствительных к шуму.

Запах – специфическое ощущение присутствия в воздухе летучих веществ, обнаруживаемых химическими рецепторами обоняния, расположенными в носовой полости человека и животных.

Заявитель – физическое или юридическое лицо, осуществляющее обязательное подтверждение соответствия.

Квота экологической безопасности – научно обоснованная и директивно установленная доля в цене товаров и тарифах на услуги, жизненный цикл которых связан с экологическими рисками.

Квоты экологической безопасности импортные – устанавливаются в цене импортируемых товаров и тарифах на услуги, оказываемые из-за рубежа.

Квоты экологической безопасности государственные – устанавливаются в цене товаров и тарифах на услуги, реализация которых осуществляется в границах государства.

Квоты экологической безопасности экспортные – устанавливаются в цене товаров и тарифах на услуги, реализация которых осуществляется за рубежом.

Орган по подтверждению соответствия сертификации – независимое юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, аккредитованные в установленном порядке для выполнения работ по сертификации.

Оценка соответствия – прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к объекту.

Подтверждение соответствия – документальное удостоверение соответствия продукции или иных объектов, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.

Подтверждение соответствия добровольное – осуществляется в форме добровольной сертификации.

Подтверждение соответствия обязательное – осуществляется в форме обязательной сертификации или декларирования соответствия; проводится только в случаях, установленных соответствующим техническим регламентом.

Приемлемый экологический риск – нормативный показатель экологического риска, обеспечение которого при ведении хозяйственной и иной деятельности является подтвержденной гарантией защищенности природной среды, здоровья населения и имущества физических и юридических лиц.

Природная среда – совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов.

Природно-ресурсный потенциал – экологическая емкость территории, оцененная с учетом характера использования, наличия и состояния географических структур, природных ландшафтов, климатических условий, минеральных ресурсов, почв, водных ресурсов, атмосферы, растительного и животного мира.

Природно-хозяйственная система – объективно существующая часть природной среды, освоенная человеком, в пространственно-временных границах которой ведется хозяйственная и иная деятельность, поддерживаются благоприятная окружающая среда и условия комфортной жизнедеятельности населения.

Природный комплекс – комплекс функционально и естественно связанных между собой природных объектов, объединенных географическими и иными соответствующими признаками.

Природный объект – естественная экологическая система, природный ландшафт и составляющие их элементы, сохранившие свои природные ресурсы.

Продукция – результат деятельности, представленный в материально-вещественной форме и предназначенный для дальнейшего использования в хозяйственных и иных целях.

Сертификат соответствия – документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.

Сертификация – форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.

Стандарт – документ, в котором в целях добровольного многократного использования устанавливаются характеристики продукции, правила осуществления и характеристики процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг; стандарт также может содержать требования к терминологии, символике, упаковке, маркировке, этикеткам и правилам их нанесения.

Технический регламент – документ, который принят международным договором государства, ратифицированным в порядке, установленном законодательством государства, или законом государства, или указом высшего должност-

стного лица государства, или постановлением правительства государства, и устанавливает обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования (продукции, в том числе зданиям, строениям и сооружениям, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации).

Техническое регулирование – правовое регулирование отношений в области установления, применения и исполнения обязательных требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также в области установления и применения на добровольной основе требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнению работ или оказанию услуг и правовое регулирование отношений в области оценки соответствия.

Услуга – итоги непосредственного взаимодействия поставщика и потребителя с целью удовлетворения потребностей потребителя в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

Форма подтверждения соответствия – определенный порядок документального удостоверения соответствия продукции или иных объектов, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.

Экологическая маркировка (экомаркировка) – специальная система знаков и обозначений, являющаяся одним из экологических рыночных факторов, влияющих на конкурентоспособность товаров, и используемая для информирования клиентов и партнеров об экологических особенностях продукции, процессах ее разработки, производства и утилизации.

Экологические споры – разногласия по поводу оценки принятых и осуществляемых решений и мероприятий в области природоохранных отношений в процессе хозяйственной, управленческой и иной деятельности, а также по

поводу возмещения вреда, причиненного здоровью человека и окружающей среде.

Статья 60. Требования в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности при производстве, обращении и утилизации опасных химических веществ

1. Производство опасных химических веществ и обращение с ними допускаются после проведения необходимых токсиколого-гигиенических и эколого-токсикологических исследований этих веществ, регламентации порядка обращения с ними, установления гигиенических и экологических нормативов для процессов производства и воздействия на окружающую среду и здоровье человека, хранения, транспортировки и использования опасных химических веществ и государственной регистрации этих веществ в порядке, установленном законодательством государства.

2. Все опасные химические вещества должны быть маркированы таким образом, чтобы давалась основная информация о свойствах, представляемой ими опасности, мерах предосторожности, которые следует предпринимать, и действиях в аварийных ситуациях. Требования к этикетировке или маркировке химических веществ определяются уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

При этом должны быть учтены международные требования и принципы обмена информацией о химических веществах в международной торговле и реализована цель достижения единства этикетировки и маркировки опасных химических веществ как на пространстве государств – участников СНГ, так и в мировом сообществе.

3. Для химических веществ и их смесей, внесенных в международно признанные системы регистрации, на этикетке, кроме общепринятых химического и торгового названий, должны быть обозначены регистрационные номера.

4. Утилизация опасных химических веществ осуществляется методами захоронения на специальных полигонах, переработки и обезвреживания.

Утилизация опасных химических веществ осуществляется при наличии проектной и технологической документации, согласованной в порядке, установленном законодательством государства.

Статья 61. Требования в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности при использовании химических веществ в сельском и лесном хозяйстве

1. В целях охраны здоровья человека, сохранения растительного и животного мира, охраны окружающей среды устанавливаются нормы применения в сельских и лесных хозяйствах минеральных удобрений, химических средств защиты растений, стимуляторов роста и созревания сельскохозяйственных культур, других агрохимических веществ.

2. В целях снижения опасности вредного воздействия химических веществ на окружающую среду и здоровье людей запрещается:

– складирование минеральных удобрений, пестицидов и других химических веществ в водоохраных зонах;

– складирование минеральных удобрений, пестицидов и других химических веществ не в специально оборудованных помещениях и с несоблюдением установленных мер охраны окружающей среды и здоровья людей, на водосборных площадях подземных водных объектов, на открытых площадках;

– использование минеральных удобрений, пестицидов и других химических веществ в зонах заповедного режима на особо охраняемых природных территориях разных видов, предназначенных для сохранения животного мира и природных комплексов в естественном состоянии, а также на участках, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных;

– обработка семян пестицидами за пределами специально оборудованных помещений и с несоблюдением установленных мер охраны окружающей среды и здоровья людей;

– применение пестицидов в период цветения культур, опыляемых насекомыми;

– оставление в сельскохозяйственных и других угодьях на поверхности земли протравленных семян, не заделанных в почву и доступных для поедания дикими животными.

3. Применение в сельском и лесном хозяйстве токсичных химических веществ, не подвергающихся распаду в окружающей среде, запрещается.

Статья 62. Требования в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности при производстве, обращении и утилизации опасных биологических веществ и биологическом воздействии

1. Производство опасных биологических веществ допускается после проведения необходимых токсиколого-гигиенических и экологотоксикологических исследований этих веществ, гигиенической регламентации порядка обращения с ними, установления гигиенических и экологических нормативов для процессов производства, хранения, транспортировки и использования опасных биологических веществ и государственной регистрации этих веществ в порядке, установленном законодательством государства.

2. Все опасные биологические вещества должны быть маркированы таким образом, чтобы давалась основная информация об их свойствах, представляемой ими опасности, мерах предосторожности, которые следует предпринимать, и действиях в аварийных ситуациях. Требования к этикетировке или маркировке биологических веществ определяются уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

При этом должны быть учтены международные требования и принципы обмена информацией о биологических веществах в международной торговле и реализована цель достижения единства этикетировки и маркировки опасных биологических веществ как на пространстве государств – участников СНГ, так и в мировом сообществе.

3. Запрещаются производство, разведение и использование растений, животных и других организмов, не свойственных естественным экологическим системам, а также созданных искусственным путем, без разработки эффективных мер по предотвращению их неконтролируемого размножения, положительного заключения государственной экологической экспертизы, разрешения органов исполнительной власти, осуществляющих государственное управление в области охраны окружающей среды, иных органов исполнительной власти в соответствии с их компетенцией и законодательством государства.

4. Требования в области обращения с генетически модифицированными организмами (ГМО) и продуктами устанавливаются законодательством государства в области биологической безопасности и генно-инженерной деятельности.

Статья 63. Государственная регистрация и учет опасных химических и биологических веществ

В государстве ведется Регистр опасных химических и биологических веществ, содержащий базы данных по опасным веществам, построенные по единым для государств – участников СНГ принципам.

Статья 64. Требования в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности при использовании радиоактивных веществ и ядерных материалов

1. Юридические и физические лица обязаны соблюдать правила производства, хранения, транспортировки, применения, захоронения радиоактивных

веществ (источников ионизирующих излучений) и ядерных материалов, не допускать превышение установленных предельно допустимых нормативов ионизирующего излучения, а в случае их превышения немедленно информировать органы исполнительной власти в области обеспечения радиационной безопасности о повышенных уровнях радиации, опасных для окружающей среды и здоровья человека, принимать меры по предупреждению и ликвидации радиационного загрязнения окружающей среды.

2. Юридические и физические лица, не обеспечивающие соблюдение правил обращения с радиоактивными веществами и ядерными материалами, а также с радиоактивными отходами, несут ответственность в соответствии с законодательством государства.

3. Запрещается ввоз в государство в целях хранения или захоронения, а также затопления, отправки в целях захоронения в космическое пространство радиоактивных отходов и материалов из других государств, за исключением собственных радиоактивных отходов государства, вывезенных для переработки в другие государства.

Запрещается также захоронение (размещение) радиоактивных отходов и материалов на поверхности земли и в недрах без проведения мероприятий по исключению попадания радиоактивных веществ в окружающую среду.

4. При хранении и захоронении радиоактивных материалов и отходов природопользователи должны обеспечить:

– невозможность самопроизвольных цепных ядерных реакций и защиту от избыточного теплоотделения;

– эффективную защиту населения и окружающей среды путем применения требуемых методов защиты в соответствии с действующими правилами и нормами радиационной безопасности;

– учет биологических, химических и других рисков, которые могут быть связаны с хранением радиоактивных материалов и отходов;

- отсутствие последствий для будущих поколений, более серьезных, чем те, которые допускаются в отношении нынешнего поколения;
- сохранение учетных документов, касающихся места нахождения, конструкции и содержимого объекта захоронения;
- принятие мер вмешательства в случае необходимости осуществления активного контроля и ограничения несанкционированного доступа к радиоактивным материалам, а также при выявлении угрозы незапланированного выброса радиоактивных материалов в окружающую среду.

Статья 65. Требования в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности при негативных физических воздействиях

1. Органы государственной власти государства, органы государственной власти субъектов территориального деления государства, органы местного самоуправления, юридические и физические лица обязаны принимать необходимые меры по предупреждению и устранению вредного воздействия шума, вибрации, электрических, электромагнитных, магнитных полей и иных вредных физических воздействий на окружающую среду и здоровье человека, в том числе в производственных, общественных и жилых помещениях, на улицах, во дворах, на площадях городов и иных населенных пунктов, в зонах отдыха и иных общественных местах, в местах обитания диких животных, в том числе в местах их размножения, на естественные экологические системы и типичные и редкие природные ландшафты.

В частности, в целях снижения шума и вибрации должны осуществляться:

- внедрение малошумных технологических процессов;
- улучшение конструкций автомобильных, железнодорожных, воздушных, морских и речных транспортных средств, сельскохозяйственной, дорожной и строительной техники и иных передвижных средств и установок, оснащенных двигателями внутреннего сгорания, и способов их эксплуатации, а

также качества содержания железнодорожных и трамвайных путей, автомобильных дорог и уличной сети населенных пунктов;

– размещение аэродромов, аэропортов и иных объектов, эксплуатация оборудования, являющихся источниками шума, на расстоянии, обеспечивающем экологическую безопасность населенных пунктов;

– специальные шумозащитные и антивибрационные мероприятия.

2. Допустимые уровни шума, вибрации, электрических, электромагнитных, магнитных полей и иных вредных физических воздействий на окружающую среду на территориях различного назначения, в производственных, общественных и жилых помещениях определяются санитарным законодательством государства с учетом требований Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ).

3. При размещении и эксплуатации зданий, сооружений и иных объектов, имеющих источники шума, вибрации, электрических, электромагнитных, магнитных полей и иных вредных физических воздействий на окружающую среду и здоровье человека, определяются уровни физических воздействий в рабочей зоне и за пределами санитарно-защитной зоны.

4. Эксплуатация зданий, сооружений и иных объектов, имеющих источники физических воздействий, которые превышают нормативы допустимых физических воздействий в рабочей зоне или за пределами санитарно-защитной зоны, запрещается.

Статья 66. Требования в области регулирования воздействия запахов

1. Органы государственной власти государства, органы государственной власти субъектов территориального деления государства, органы местного самоуправления, юридические и физические лица обязаны принимать необходимые меры по предупреждению и устранению вредного воздействия запахов на комфортабельные условия обитания и здоровье человека, в том числе в производственных, общественных и жилых помещениях, на улицах, во дворах, на

площадах городов и иных населенных пунктов, в зонах отдыха и иных общественных местах.

2. Гигиенические нормы для химических веществ, имеющих запахи, определяются санитарным законодательством государства.

3. При размещении и эксплуатации зданий, сооружений и иных объектов, имеющих источники запахов, их уровни не должны превышать гигиенических норм в рабочей зоне и за пределами санитарно-защитной зоны.

Глава 14. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ)

Статья 67. Организация государственного мониторинга окружающей среды (государственного экологического мониторинга)

1. В государстве действует система государственного мониторинга окружающей среды (государственного экологического мониторинга).

Государственный экологический мониторинг осуществляется в целях наблюдения за состоянием окружающей среды (в том числе за состоянием окружающей среды в районах расположения источников вредного воздействия и за воздействием этих источников на окружающую среду), обеспечения государственных органов, юридических лиц и граждан полной, достоверной и своевременной информацией, необходимой для управления и контроля в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

2. Государственный экологический мониторинг производится в порядке, установленном центральными органами исполнительной власти государства в сфере экологических отношений. Центральные и территориальные органы исполнительной власти государства в сфере экологических отношений организуют и обеспечивают функционирование государственной системы экологиче-

ского мониторинга, а также наблюдения в реальном времени за состоянием экологической безопасности на территории государства и на территориях и зонах, находящихся под его юрисдикцией.

Органы государственного управления в порядке, установленном законодательством государства, безвозмездно передают в центральные и территориальные органы исполнительной власти государства в сфере экологических отношений материалы наблюдений за состоянием окружающей среды.

Государственные органы, юридические лица и граждане в порядке, установленном законодательством государства, вправе запрашивать и получать от центральных и территориальных органов исполнительной власти государства в сфере экологических отношений информацию о состоянии окружающей среды и воздействии на нее, полученную в результате государственного экологического мониторинга.

3. Информация о состоянии окружающей среды, ее изменении, полученная при осуществлении государственного экологического мониторинга, используется органами государственной власти государства, органами государственной власти субъектов территориального деления государства, органами местного самоуправления для разработки прогнозов социально-экономического развития и принятия соответствующих решений, разработки программ и мероприятий в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

Уполномоченные органы государственной власти в области экологической экспертизы используют материалы государственного экологического мониторинга при принятии решений о возможности осуществления намечаемой хозяйственной и иной деятельности.

Информация о состоянии окружающей среды, ее изменении, полученная при осуществлении государственного экологического мониторинга, публикуется в государственных СМИ в порядке, установленном законодательством государства.

4. Производственные и независимые лаборатории, аттестованные и аккредитованные в установленном законодательством государства порядке, могут быть включены в систему государственного экологического мониторинга на основании соглашений с центральными и территориальными органами исполнительной власти государства в сфере экологических отношений.

Глава 15. ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ОХРАНЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ И ПОЧВ ОТ НЕГАТИВНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

Статья 68. Регулирование земельных отношений

Вопросы земельных отношений, связанные с использованием земель, возникновением и ограничением прав на землю, собственностью на землю, гражданским оборотом земель, отнесением земель к категориям и переводом земель из одной категории в другую, мониторинга земель и землеустройства, регулируются земельным и гражданским законодательством государства.

Вопросы, связанные с охраной земельных ресурсов и почв, регулируются настоящим Кодексом и земельным законодательством.

Статья 69. Цели и задачи охраны земель

1. Охрана земель включает систему правовых, организационных, экономических и других мероприятий, направленных на защиту земель от вредных антропогенных воздействий, а также на воспроизводство и повышение плодородия почв, продуктивности земель лесного фонда.

2. Охрана земель осуществляется на основе комплексного подхода к угодыям как к сложным природным образованиям (экосистемам) с учетом их зональных и региональных особенностей, целей и характера использования.

3. Охрана земель осуществляется собственниками, владельцами, пользователями, арендаторами в соответствии с нормами и требованиями, установленными настоящим Кодексом и земельным законодательством.

4. Целями охраны земель являются:

- предотвращение деградации, загрязнения, захламления, нарушения земель, других вредных антропогенных воздействий;
- улучшение и восстановление земель, подвергшихся деградации, загрязнению, захламлению, другим вредным антропогенным воздействиям или нарушению.

Статья 70. Экологические требования при использовании земель

1. При использовании земель природопользователи должны соблюдать следующие экологические требования:

- применять технологии производства, соответствующие санитарно-эпидемиологическим и экологическим требованиям, не допускать причинения вреда здоровью населения и окружающей среде, внедрять наилучшие доступные технологии;

- не допускать загрязнения, захламления, деградации и ухудшения плодородия почв, а также снятия плодородного слоя почвы с целью продажи или передачи его другим лицам, за исключением случаев, когда такое снятие необходимо для предотвращения безвозвратной утери плодородного слоя;

- складирование и размещение отходов производить в местах, определяемых решением территориальных исполнительных органов, по согласованию с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды, государственным органом санитарно-эпидемиологической службы и иными уполномоченными органами.

2. Природопользователи при разработке полезных ископаемых, проведении геолого-разведочных, строительных и других работ обязаны:

- содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;

- снимать почвенно-растительный слой с земельных площадей, занимаемых промышленной застройкой, карьерами, отвалами, хвостохранилищами, деформированными участками над шахтными полями, дорогами, и перевозить

его на объекты рекультивации, землевания или во временные отвалы (склады) для хранения и последующего использования;

- проводить рекультивацию отведенных земель.

3. В целях охраны земель собственники земельных участков, землепользователи обязаны проводить мероприятия по:

- защите земель от водной и ветровой эрозии, селей, подтопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения радиоактивными и химическими веществами, захламления отходами производства и потребления, загрязнения, в том числе биогенного, а также от других негативных воздействий;

- защите сельскохозяйственных угодий и других земель от заражения бактериально-паразитическими и карантинными вредителями и болезнями растений, зарастания сорными растениями, кустарниками и мелколесьем, иных видов ухудшения состояния земель;

- ликвидации последствий загрязнения, в том числе биогенного, и захламления земель;

- сохранению достигнутого уровня мелиорации;

- рекультивации нарушенных земель, восстановлению плодородия почв, своевременному вовлечению земель в оборот;

- снятию и сохранению плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель;

- консервации деградированных сельскохозяйственных угодий, если иными способами невозможно восстановить плодородие почв.

4. При осуществлении мелиорации земель, размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию и эксплуатации мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений юридические лица и индивидуальные предприниматели должны принимать меры по обеспечению водохозяйственного баланса и экономному использованию вод, охране земель (включая почвы), лесов, объектов растительного и животного-

го мира, а также по предупреждению иного вредного воздействия на окружающую среду при осуществлении мелиоративных мероприятий.

5. Государственные органы принимают необходимые меры по охране земель в рамках общегосударственных и региональных программ.

Статья 71. Нормативы предельно допустимых концентраций химических веществ в почве

1. Нормативы предельно допустимых концентраций химических веществ в почве устанавливаются для оценки состояния почв в интересах охраны здоровья человека и окружающей среды.

При разработке нормативов учитываются зонально-климатические особенности, хозяйственный и экологический статус почв.

2. Указанные нормативы утверждаются уполномоченными органами в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности в соответствии с законодательством государства.

Статья 72. Экологические требования к проектированию и вводу в эксплуатацию объектов, строений и сооружений, влияющих на состояние земель и почв

1. При размещении, проектировании, строительстве и вводе в эксплуатацию новых и реконструируемых объектов, строений и сооружений, а также внедрении новых технологий, отрицательно влияющих на состояние земель, должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по охране земель и сохранению почвенного слоя.

2. Ввод в эксплуатацию объектов и применение технологий, не обеспеченных мерами защиты земель от деградации или нарушения, запрещаются.

3. Размещение объектов, влияющих на состояние земель, согласовывается в обязательном порядке с землевладельцами, землепользователями, арендаторами, землеустроительной службой, органами охраны окружающей среды и другими заинтересованными органами.

4. Оценка отрицательного воздействия на состояние земель и эффективности мероприятий по их охране производится по результатам государственной экологической экспертизы, иных государственных экспертиз, без положительного заключения которых запрещается внедрение новой техники и технологий, осуществление программ мелиорации земель, финансирование строительства (реконструкции) предприятий и других объектов.

Статья 73. Использование земель, подвергшихся радиоактивному и химическому загрязнению

1. Земельные участки, подвергшиеся радиоактивному и химическому загрязнению, на которых не обеспечивается получение продукции, соответствующей установленным требованиям (нормам, правилам, нормативам), подлежат исключению из сельскохозяйственного оборота. Производство и реализация сельскохозяйственной продукции на таких землях запрещаются.

2. Порядок использования земель, подвергшихся радиоактивному и химическому загрязнению, установления охранных зон, сохранения на этих землях жилых домов, объектов производственного и социально-культурного назначения, проведения на них мелиоративных и культуртехнических работ определяется правительством государства с учетом нормативов предельно допустимого уровня радиационного и химического воздействия.

Статья 74. Охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения почв

1. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения почвы подлежат охране государством, и в целях их учета и охраны учреждаются Красная книга почв государства и красные книги почв субъектов территориального деления государства, порядок ведения которых определяется правительством.

2. Порядок отнесения почв к редким и находящимся под угрозой исчезновения, а также порядок установления режимов использования земельных

участков, почвы которых отнесены к редким и находящимся под угрозой исчезновения, определяются законодательством.

Глава 16. ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ОХРАНЫ НЕДР

Статья 75. Регулирование отношений недропользования

Отношения, связанные с режимом использования недр, порядок осуществления государственного управления и регулирования в области использования недр, особенности возникновения, осуществления и прекращения прав на участки недр, а также правового положения недропользователей и их хозяйственной деятельности, вопросы владения, пользования и распоряжения недрами и другие отношения, связанные с использованием недр (горные отношения), регулируются законодательством о недрах.

Вопросы, связанные с охраной недр, регулируются настоящим Кодексом и законодательством о недрах.

Статья 76. Цели и задачи охраны недр

1. Государственное управление и регулирование в области охраны недр осуществляется с целью рациональной эксплуатации ресурсов недр, безопасного ведения горных работ, сохранения недр и окружающей природной среды.

2. В задачи охраны недр входит:

- определение мер по рациональному использованию и сохранению недр;
- обеспечение экологической безопасности при эксплуатации недр;
- осуществление контроля в области использования и охраны недр;
- осуществление надзора за охраной природной, в том числе геологической, среды;
- охрана месторождений полезных ископаемых от затопления, обводнения, пожаров и других факторов, снижающих качество полезных ископаемых и промышленную ценность месторождений или осложняющих их разработку;

– предотвращение загрязнения недр при проведении работ, связанных с использованием недрами, особенно при подземном хранении нефти, газа или иных веществ и материалов, захоронении вредных веществ и отходов производства, сбросе сточных вод;

– предотвращение накопления промышленных и бытовых отходов на площадях водосбора и в местах залегания подземных вод, используемых для питьевого или промышленного водоснабжения.

Статья 77. Общие экологические требования при использовании недр

1. Экологически благополучное состояние недр обеспечивается нормированием предельно допустимых антропогенных нагрузок, размещения вредных объектов и лимитированием изъятия полезных ископаемых и иных ресурсов недр.

2. При изучении и использовании недр, включая строительство, реконструкцию, эксплуатацию, консервацию, репрофилирование и ликвидацию горных производств, недропользователи обязаны в приоритетном порядке соблюдать экологические требования, предусмотренные настоящим Кодексом и законодательством об охране окружающей среды.

3. Основными экологическими требованиями при использовании недр являются:

– использование недр в соответствии с требованиями экологического законодательства государства;

– сохранение естественных ландшафтов и иных геоморфологических структур;

– сохранение земной поверхности за счет применения специальных методов разработки месторождений;

– предотвращение техногенного опустынивания земель;

- применение предохраняющих мер от проявлений опасных техногенных процессов при разведке, добыче, а также строительстве и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с разведкой и добычей;
- охрана недр от обводнения, пожаров и других стихийных факторов, осложняющих эксплуатацию и разработку месторождений;
- предотвращение загрязнения недр, особенно при подземном хранении нефти, газа или иных веществ и материалов, захоронении вредных веществ и отходов;
- соблюдение установленного порядка приостановления, прекращения операций по недропользованию, консервации и ликвидации объектов разработки месторождений;
- обеспечение экологических и санитарно-эпидемиологических требований при складировании и размещении отходов;
- сокращение территорий нарушаемых и отчуждаемых земель;
- предотвращение ветровой эрозии почвы, отвалов вскрышных пород и отходов производства, их окисления и самовозгорания;
- изоляция поглощающих и пресноводных горизонтов для исключения их загрязнения;
- предотвращение истощения и загрязнения подземных вод;
- применение нетоксичных реагентов при приготовлении промывочных жидкостей;
- очистка и повторное использование буровых растворов;
- ликвидация остатков буровых и горюче-смазочных материалов экологически безопасным способом;
- очистка и повторное использование нефтепромысловых стоков в системе поддержания внутрислоевого давления нефтяных месторождений.

Статья 78. Экологические требования при добыче подземных вод

1. Контракт на добычу подземных вод до его подписания в обязательном порядке согласовывается с уполномоченными органами в области охраны окружающей среды и санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

2. Проект (технологическая схема), на основании которого осуществляется разработка месторождения подземных вод, подлежит государственной экологической экспертизе.

3. При разведке и добыче подземных вод недропользователи обязаны проводить за свой счет научно-исследовательские и проектно-конструкторские работы по изысканию новых и совершенствованию существующих способов и технологических схем разработки месторождений подземных вод, совершенствовать технологическое оборудование, средства непрерывного и периодического контроля, обеспечивать рациональное использование и охрану подземных вод от истощения и загрязнения, охрану недр и окружающей среды.

4. Разведка и разработка месторождений подземных вод должны осуществляться в полном соответствии с условиями контракта, при полном соблюдении норм и требований по охране окружающей среды, предусмотренных законодательством государства.

5. Недропользователи, проводящие геологоразведочные и эксплуатационные работы при добыче подземных вод, должны обеспечить:

- рациональную разведку и разработку месторождений подземных вод, при которых достигается полное комплексное изучение и предотвращение безвозвратных потерь воды и ее качественных свойств за счет недостатков в эксплуатации скважин;

- исключение возможности загрязнения водоносных горизонтов;

- исключение возможности смешения вод различных горизонтов и перетока из одних горизонтов в другие, если это не предусмотрено проектом;

- недопущение бесконтрольного нерегулируемого выпуска подземных вод, а в аварийных случаях срочное принятие мер по ликвидации потерь воды;

- комплексное использование подземных вод, содержащих полезные компоненты;

- охрану атмосферного воздуха, земной поверхности, лесов, вод и других природных объектов, а также зданий и сооружений от вредного влияния работ, связанных с недропользованием;

- проведение комплекса восстановительных работ на земельных участках, приведенных в негодность в процессе разведочных и эксплуатационных работ.

6. В целях охраны подземных водных объектов, используемых для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также содержащих природные лечебные ресурсы, устанавливаются зоны санитарной охраны в соответствии с Водным кодексом государства.

7. На водосборных площадях подземных водных объектов, которые используются или могут быть использованы для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, не допускается размещение захоронений отходов, кладбищ, скотомогильников и других объектов, влияющих на состояние подземных вод.

8. Если при использовании недр для разведки и добычи других полезных ископаемых вскрыты водоносные горизонты, недропользователю необходимо принять в установленном порядке меры по охране подземных водных объектов и сообщить об этом в уполномоченные органы по охране окружающей среды, обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения и государственный орган по управлению водными ресурсами.

9. Бурение скважин для сброса промышленных, лечебных минеральных и теплоэнергетических сточных вод запрещается в случаях, когда эти скважины могут являться источником загрязнения водоносного горизонта, пригодного или используемого для питьевого и бытового водоснабжения или в лечебных целях.

10. Использование подземных вод питьевого качества для нужд, не связанных с питьевым и бытовым водоснабжением, не допускается.

11. Запрещается ввод в эксплуатацию водозаборов подземных вод без оборудования их водорегулирующими устройствами, приборами учета расхода, а также без установления зон санитарной охраны и создания пунктов наблюдения за показателями состояния подземных водных объектов.

12. При размещении, проектировании, строительстве, вводе в эксплуатацию и эксплуатации водозаборов, связанных с использованием подземных водных объектов, должны быть предусмотрены меры, предотвращающие их вредное влияние на поверхностные водные объекты и окружающую среду (подтопление территорий, опустынивание, заболачивание земель, оползни и просадки грунта).

Статья 79. Обеспечение экологической безопасности при использовании недр

Перечень требований по обеспечению экологической безопасности при осуществлении различных видов пользования недрами регламентируется правилами экологической безопасности и техническими регламентами, разрабатываемыми соответствующими органами исполнительной власти и утверждаемыми правительством государства.

Глава 17. ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ОХРАНЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД ОТ НЕГАТИВНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

Статья 80. Регулирование отношений водопользования и охраны вод

Регулирование водных отношений в области использования водных объектов и водных ресурсов, отношений по поводу животного и растительного мира (лесов), земель водоохраных зон водных объектов и иных охранных зон и территорий, недр, которые возникают при использовании водных объектов, осуществляется водным, лесным, земельным законодательством государства и законами о животном мире.

Вопросы, связанные с охраной водных объектов от негативных воздействий, регулируются настоящим Кодексом, водным и земельным законодательством.

Статья 81. Основные экологические требования при использовании водных объектов

1. Основные требования к охране водных объектов от загрязнения направлены на улучшение качества вод водных объектов. Последнее достигается за счет установления предельно допустимой нагрузки на водоемы, нормирования и контроля сбросов точечных загрязнителей и других ограничений хозяйственной и иной деятельности в бассейне водосбора.

2. Для поддержания водных объектов в состоянии, соответствующем экологическим требованиям, для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод, а также для сохранения среды обитания объектов животного и растительного мира устанавливаются водоохраные зоны. Водоохраной зоной является территория, примыкающая к акватории водного объекта, на которой устанавливается специальный режим использования и охраны природных ресурсов и осуществления иной хозяйственной деятельности.

В пределах водоохраных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы. В прибрежных защитных полосах запрещаются все виды деятельности, за исключением размещения объектов водоснабжения, рекреации, рыбного и

охотничьего хозяйств, а также водозаборных, портовых и гидротехнических сооружений на основании разрешения на право пользования водным объектом.

3. Порядок установления размеров и границ водоохранных зон и их прибрежных защитных полос, а также режимы их использования устанавливаются законодательством государства.

Статья 82. Экологические требования при сбросе сточных вод

1. Сбросы сточных вод в водные объекты без исключения должны осуществляться на основании разрешений на право пользования водным объектом для сброса сточных вод нормативного качества, предварительно выданных компетентными органами на определенный срок.

2. Нормирование сбросов осуществляется с использованием технологических нормативов на основе наилучших доступных технологий при условии соблюдения нормативов качества окружающей среды. Документом, дающим право на сброс сточных вод в водоемы и водотоки, является разрешение, утвержденное уполномоченным органом в сфере охраны окружающей среды и другими органами, в соответствии с законодательством государства. В разрешении указывается номенклатура и масса сброса загрязняющих веществ, определенные с использованием технологических нормативов на основе наилучших доступных технологий при условии соблюдения нормативов качества окружающей среды.

3. Природопользователь не может превышать установленные в разрешении массы сброса загрязняющих веществ в сточных водах и изменять номенклатуру загрязняющих веществ. Если в процессе реконструкции или модернизации производства массы сброса или номенклатура загрязняющих веществ изменяются, то природопользователь должен получить новое разрешение.

4. В том случае если природопользователь, применяя наилучшую доступную технологию, не в состоянии обеспечить выполнение нормативов качества окружающей среды, ему может быть выдано временное разрешение (лимит) на

сброс сточных вод на период выполнения мероприятий по дополнительной очистке сточных вод или иных мероприятий, направленных на соблюдение нормативов качества окружающей среды. Неотъемлемой частью временного разрешения является календарный план, в котором указаны этапы выполнения таких мероприятий и достигаемое при этом снижение сброса загрязняющих веществ.

5. Условия выполнения разрешения подлежат государственному и производственному экологическому контролю. Периодичность производственного экологического контроля и номенклатура контролируемых веществ указываются в разрешении.

6. Порядок оформления разрешения на сброс сточных вод и продолжительность действия разрешения определяются законодательством государства.

7. Не допускается сброс сточных и дренажных вод в водные объекты, содержащие природные лечебные ресурсы; отнесенные к особо охраняемым, в зоны и округа санитарной охраны водозаборов; в места обитания ценных и занесенных в Красную книгу видов животных и растений; в места нереста и зимовки ценных и особо охраняемых видов рыб.

8. Запрещается сброс в водные объекты и захоронение в них производственных, эксплуатационных, бытовых и других отходов и мусора.

Статья 83. Экологические требования при использовании водных объектов и водохозяйственных сооружений

1. Размещение предприятий и других сооружений, влияющих на состояние водных объектов, производится с соблюдением условий и правил охраны окружающей среды, охраны недр, санитарно-эпидемиологической, промышленной безопасности, воспроизводства и рационального использования водных ресурсов, а также с учетом экологических последствий деятельности указанных объектов.

2. Строительство, реконструкция, эксплуатация, консервация, ликвидация водохозяйственных сооружений осуществляются при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы и экспертизы промышленной безопасности.

3. При размещении гидроэлектростанций и других гидротехнических сооружений должны предусматриваться меры по обеспечению режима наполнения и сработки водохранилищ с целью соблюдения приоритета питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также обеспечения потребностей рыбного хозяйства на участках рек и водохранилищ, использующихся для добычи, сохранения и воспроизводства рыбных ресурсов.

Статья 84. Предотвращение трансграничного переноса загрязнений водными объектами, расположенными на территории двух и более государств

В целях предотвращения трансграничного переноса загрязнений водными объектами государство:

– принимает меры по предотвращению, ограничению и сокращению загрязнения воды водных объектов, находящихся в пределах районов международных бассейнов водных объектов;

– воздерживается от действий или случаев бездействия, которые могут привести к ухудшению гидрологического и гидрохимического режима вод международного бассейна водных объектов и состояния связанных с ними экосистем;

– на базе двусторонних и многосторонних международных соглашений гармонизирует государственные нормативы качества вод, уровни допустимого воздействия на международные водные бассейны и связанные с ними экосистемы, ограничивает сбросы и осуществляет контроль трансграничного переноса загрязнений.

Глава 18. ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ОХРАНЫ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ОТ НЕГАТИВНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

Статья 85. Основные принципы государственного управления в области охраны атмосферного воздуха

Государственное управление в области охраны атмосферного воздуха основывается на следующих принципах:

- приоритет охраны жизни и здоровья человека, настоящего и будущего поколений;
- обеспечение благоприятных экологических условий для жизни, труда и отдыха человека;
- недопущение необратимых последствий загрязнения атмосферного воздуха для окружающей среды;
- обязательность государственного регулирования выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него;
- гласность, полнота и достоверность информации о состоянии атмосферного воздуха, его загрязнении;
- научная обоснованность, системность и комплексность подхода к охране атмосферного воздуха и охране окружающей среды в целом;
- обязательность соблюдения требований законодательства государства и международных соглашений в области охраны атмосферного воздуха, ответственность за их нарушение.

Статья 86. Нормирование качества атмосферного воздуха и вредных физических воздействий на атмосферный воздух

1. В целях определения критериев безопасности и (или) безвредности воздействия химических, физических и биологических факторов на людей, рас-

тения и животных, особо охраняемые природные территории и объекты, а также в целях оценки состояния атмосферного воздуха устанавливаются гигиенические и экологические нормативы качества атмосферного воздуха и предельно допустимые уровни физических воздействий на него.

2. Перечень загрязняющих веществ, на содержание которых в атмосферном воздухе устанавливаются нормы качества атмосферного воздуха, а также величины этих норм, предельно допустимые уровни физических воздействий на атмосферный воздух устанавливаются и пересматриваются в порядке, определенном правительством государства.

**Статья 87. Нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ
в атмосферный воздух и вредных физических воздействий
на атмосферный воздух**

1. В целях государственного регулирования выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух устанавливаются следующие нормативы таких выбросов:

- технологические нормативы выбросов;
- предельно допустимые выбросы.

2. Технологические нормативы выбросов устанавливаются для отдельных видов стационарных источников выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, а также для транспортных и иных передвижных средств и установок всех видов, являющихся источниками загрязнения атмосферного воздуха.

3. Технологические нормативы выбросов устанавливаются в соответствии с законодательством государства о техническом регулировании в виде обязательных для выполнения технических регламентов или добровольно соблюдаемых стандартов.

При установлении технологических нормативов выбросов руководствуются наилучшими доступными технологиями для данного вида оборудования или процесса.

4. В целях государственного регулирования вредных физических воздействий на атмосферный воздух устанавливаются нормативы предельно допустимых вредных физических воздействий на атмосферный воздух.

5. Нормативы предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и нормативы предельно допустимых вредных физических воздействий на атмосферный воздух, методы их определения пересматриваются и совершенствуются по мере развития науки и техники с учетом международных стандартов.

6. Нормативы предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и нормативы предельно допустимых вредных физических воздействий на атмосферный воздух разрабатываются и утверждаются в порядке, определенном правительством государства.

Статья 88. Порядок определения нормативов выбросов

1. Проекты нормативов выбросов обосновываются в составе оценки воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности или в виде отдельных документов.

2. При определении нормативов выбросов применяются методы расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, в том числе методы сводных расчетов для территории городских и иных поселений и их частей с учетом транспортных и иных передвижных средств и установок всех видов.

При установлении нормативов выбросов учитываются существующие загрязнения окружающей среды. Данные по фоновым концентрациям параметров качества окружающей среды предоставляются гидрометеорологической службой государства либо органом исполнительной власти, выполняющим государ-

ственный экологический мониторинг по договору с заказчиком проекта или проектной организацией.

3. В случае невозможности соблюдения юридическим лицом, имеющим источники выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, предельно допустимых выбросов территориальные государственные органы в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности могут устанавливать для таких источников временные нормативы (лимиты) на выбросы.

Лимиты выдаются только на период проведения природоохранных мероприятий и внедрения наилучших доступных технологий с учетом поэтапного достижения установленных нормативов допустимых выбросов и сбросов.

Статья 89. Общие требования к хозяйственной и иной деятельности, оказывающей вредное воздействие на атмосферный воздух

1. В целях предупреждения вреда, который может быть причинен окружающей природной среде, здоровью и генетическому фонду человека, устанавливаются требования охраны атмосферного воздуха.

2. Запрещается внедрение новой техники, технологий, материалов, веществ и другой продукции, а также применение технологического оборудования и других технических средств, если они не отвечают установленным законодательством требованиям охраны атмосферного воздуха.

3. Производство и использование топлива на территории государства допускаются только при наличии сертификатов, подтверждающих соответствие топлива требованиям охраны атмосферного воздуха.

4. Производство и использование на территории государства технических, технологических установок, двигателей, транспортных и иных передвижных средств и установок допускаются только при наличии сертификатов, устанавливающих соответствие содержания вредных (загрязняющих) веществ в выбросах технических, технологических установок, двигателей, транспортных и

иных передвижных средств и установок технологическим нормативам выбросов.

5. Органы исполнительной власти государства и органы государственной власти субъектов территориального деления могут вводить ограничения на использование нефтепродуктов и других видов топлива, сжигание которых приводит к загрязнению атмосферного воздуха на соответствующей территории, а также стимулировать производство и применение экологически безопасных видов топлива и других энергоносителей.

6. Запрещается выброс в атмосферный воздух веществ, степень опасности которых для жизни и здоровья человека и для окружающей природной среды не установлена.

7. Любые искусственные воздействия на атмосферу и атмосферные процессы могут осуществляться только при отсутствии вредных последствий для жизни и здоровья человека и для окружающей среды на основании разрешений, выданных государственным органом исполнительной власти в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

Впервые разрабатываемые виды воздействий на атмосферу и атмосферные процессы должны пройти государственную экологическую экспертизу в установленном настоящим Кодексом порядке.

Статья 90. Требования охраны атмосферного воздуха при проектировании, размещении, строительстве, реконструкции и эксплуатации объектов хозяйственной и иной деятельности

1. При проектировании, размещении, строительстве, реконструкции и эксплуатации объектов хозяйственной и иной деятельности, при застройке городских и иных поселений должно обеспечиваться не превышение нормативов качества атмосферного воздуха в соответствии с экологическими, санитарно-гигиеническими, а также со строительными нормами и правилами в части нормативов площадей озелененных территорий.

2. При проектировании и размещении объектов хозяйственной и иной деятельности, оказывающих вредное воздействие на качество атмосферного воздуха, в пределах городских и иных поселений, а также при застройке и реконструкции городских и иных поселений должны учитываться фоновый уровень загрязнения атмосферного воздуха и прогноз изменения его качества при осуществлении указанной деятельности.

3. В целях охраны атмосферного воздуха в местах проживания населения устанавливаются санитарно-защитные зоны предприятий и организаций. Размеры таких санитарно-защитных зон определяются на основе расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе и в соответствии с требованиями санитарного законодательства государства.

4. В проектах строительства объектов хозяйственной и иной деятельности, которые могут оказать вредное воздействие на качество атмосферного воздуха, должны предусматриваться меры по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и их обезвреживанию в соответствии с требованиями, установленными органами исполнительной власти в области охраны окружающей среды и органами обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

5. Запрещаются размещение и эксплуатация объектов хозяйственной и иной деятельности, которые не имеют предусмотренных правилами охраны атмосферного воздуха установок очистки газов и средств контроля за выбросами вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.

Статья 91. Регулирование выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве и эксплуатации транспортных и иных передвижных средств

1. Запрещаются производство и эксплуатация транспортных и иных передвижных средств, содержание вредных (загрязняющих) веществ в выбросах которых превышает установленные технологические нормативы выбросов.

2. Транспортные и иные передвижные средства, выбросы которых оказывают вредное воздействие на атмосферный воздух, подлежат регулярной проверке на соответствие таких выбросов технологическим нормативам выбросов в порядке, определенном правительством государства.

3. Органы государственной власти субъектов права могут в пределах своей компетенции вводить ограничения на въезд транспортных и иных передвижных средств в населенные пункты, места отдыха и туризма на особо охраняемых природных территориях и регулировать передвижение транспортных и иных передвижных средств на указанных территориях.

Статья 92. Мероприятия по защите населения при изменении состояния атмосферного воздуха, угрожающем жизни и здоровью людей

1. В городских и иных поселениях органы государственной власти субъектов права и органы местного самоуправления организуют работы по регулированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий.

2. Порядок проведения указанных в пункте 1 настоящей статьи работ, в том числе подготовка и передача соответствующих прогнозов, определяется органами государственной власти субъектов права по представлениям территориальных органов исполнительной власти в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

3. При получении прогнозов неблагоприятных метеорологических условий юридические лица, имеющие источники выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, обязаны проводить мероприятия по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, согласованные с территориальными органами исполнительной власти в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности, обеспечивающими контроль за проведением и эффективностью указанных мероприятий.

4. При изменении состояния атмосферного воздуха, которое вызвано аварийными выбросами вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и при котором создается угроза жизни и здоровью человека, принимаются экстренные меры по защите населения в соответствии с законодательством государства о защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Статья 93. Трансграничное загрязнение атмосферного воздуха

В целях уменьшения трансграничного загрязнения атмосферного воздуха источниками выбросов вредных (загрязняющих) веществ, расположенными на территории государства, государство обеспечивает проведение мероприятий по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, а также осуществляет иные меры в соответствии с международными обязательствами государства в области охраны атмосферного воздуха.

Глава 19. ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Статья 94. 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:

- обеспечение безопасности продукции, услуг, процессов для жизни и здоровья человека, для окружающей среды, в том числе растительного и животного мира;
- предупреждение действий, вводящих в заблуждение потребителей относительно экологической безопасности продукции, услуг, процессов;
- повышение конкурентоспособности продукции и услуг.

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

- единства и целостности государственной системы технического регулирования;
- равенства требований к отечественной и импортируемой продукции, услугам и процедурам подтверждения их соответствия установленным требованиям;
- 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;
- добровольного выбора стандартов с целью их применения;
- единой системы и правил подтверждения соответствия;
- недопустимости совмещения одним органом полномочий по аккредитации и подтверждению соответствия;
- несовместимости в одном государственном органе функций государственного экологического контроля и надзора и подтверждения соответствия;
- независимости органов по подтверждению соответствия от изготовителей (исполнителей), продавцов и покупателей;
- недопустимости ограничения конкуренции в работах по подтверждению соответствия.

Статья 95. 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 нормативно-правовыми актами государства в области технического регулирования, техническими регламентами или условиями международных соглашений.

Статья 96. Стандарты и технические регламенты для подтверждения соответствия в целях обеспечения экологической безопасности

1. Обеспечение требований нормативно-правовых актов по подтверждению соответствия в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности может быть обязательным и добровольным.

Добровольное подтверждение соответствия осуществляется в форме добровольной сертификации.

Обязательное подтверждение соответствия осуществляется в форме обязательной сертификации или декларирования соответствия. Обязательное подтверждение соответствия проводится только 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 государства.

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

Статья 97. Экологическая маркировка

1. Задачами экологической маркировки являются:

- защитить потребителей от приобретения (использования) продукции, опасной для окружающей среды и здоровья человека;
- рекомендовать потребителям продукцию, отвечающую стандартам качества;
- предотвратить загрязнение окружающей среды при производстве, использовании и ликвидации (утилизации, переработке) всех видов продукции;

- обеспечить экологическую безопасность оборудования, технологических процессов, производств и продукции;
- внедрить экологически безопасные технологические процессы, оборудование и производства;
- предотвратить ввоз в страну экологически опасных продукции и технологий;
- содействовать 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 государства о техническом регулировании.

4. Стандарты соответствия экологическим знакам, форма и технические требования к экологическим знакам устанавливаются независимыми негосударственными органами.

Статья 98. Внедрение международных стандартов

1. Внедрение международных стандартов в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности, включая управление качеством продукции и систему экологического менеджмента, природопользователями государства стимулируется путем:

- распространения информации о международных стандартах;

– сокращения частоты инспекторских проверок для природопользователей, сертифицированных на соответствие международным стандартам.

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

Глава 20. КОМПЛЕКСНЫЕ РАЗРЕШЕНИЯ НА ДОПУСТИМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Статья 99. О комплексных разрешениях на допустимое воздействие на окружающую среду

1. Гармонизация экологического законодательства государства с законодательством Европейского Союза и международным законодательством предполагает переход от отдельных разрешений природопользователям на выбросы, сбросы, размещение отходов к комплексному разрешению на допустимое воздействие на окружающую среду (комплексное разрешение).

2. Комплексное разрешение должно выдаваться с учетом наилучших допустимых технологий (НДТ) для данной области антропогенной деятельности на основе технологических нормативов при соблюдении нормативов качества окружающей среды и с учетом социально-экономических факторов.

3. Комплексное разрешение выдается для стационарных источников воздействия на окружающую среду.

Статья 100. Необходимые условия перехода на систему выдачи комплексных разрешений

1. Для перехода на систему выдачи природопользователям комплексных разрешений уполномоченные органы исполнительной власти государства в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности учреждают Службу по выдаче комплексных разрешений (Служба) и ее территориальные органы.

2. В задачи Службы входит организация процесса подготовки и выдача комплексных разрешений, а также организация подготовки и ведение Государственного реестра наилучших доступных технологий (Реестр).

3. Реестр создается по отраслевому принципу на конкурсной основе. Служба является организатором конкурсов и государственным заказчиком.

Статья 101. Процедура разработки комплексных разрешений

1. Для осуществления хозяйственной деятельности, связанной с воздействием на окружающую среду, в том числе при внедрении НДТ, природопользователь обязан получить комплексное разрешение.

2. Комплексное разрешение разрабатывается самим природопользователем или по его заказу организациями, обладающими достаточной компетенцией в этой области. Необходимость лицензирования деятельности в сфере разработки комплексных разрешений определяется законодательством государства.

3. В комплексном разрешении на природопользование устанавливаются условия природопользования на основе НДТ и технологических нормативов, в том числе нормы сбросов, выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, образования отходов и расхода энергии:

– для сбросов сточных вод в поверхностные водные объекты – нормативы предельно допустимых сбросов загрязняющих веществ, нормативы допустимых расходов сточных вод;

– для выбросов в атмосферу – нормативы предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;

– для отходов – нормативы образования и лимиты размещения отходов;

– для расхода энергии – нормативы расхода тепловой энергии и нормативы расхода электрической энергии.

4. При разработке комплексного разрешения учитываются существующая антропогенная нагрузка на окружающую среду, состояние здоровья населения,

планируемое снижение воздействия на окружающую среду в районе размещения природопользователя и социальные факторы.

5. Нормативы допустимых сбросов, выбросов загрязняющих веществ, нормативы образования отходов и расхода энергии устанавливаются для действующих и проектируемых (реконструируемых) предприятий:

– для сбросов сточных вод в поверхностные водные объекты – для каждого выпуска сточных вод, по каждому нормируемому веществу;

– для выбросов в атмосферу – для отдельных производств, входящих в состав предприятия, и для всего предприятия в целом по каждому нормируемому веществу;

– для отходов – для всех видов образующихся отходов с указанием класса опасности отходов в целом по предприятию;

– для расхода энергии – в целом по предприятию отдельно для тепловой энергии и электрической энергии.

6. Нормирование сбросов и выбросов при производстве основной продукции производится только по основным (приоритетным) для данной технологии веществам, технологические нормативы которых установлены в Реестре.

При отсутствии установленных технологических нормативов для производств побочных видов продукции природопользователь организует разработку и согласование в установленном порядке технологических нормативов для данных технологий.

7. Для достижения установленных нормативов сбросов, выбросов загрязняющих веществ, образования отходов, лимитов размещения отходов и расхода энергии на основе НДТ и технологических нормативов природопользователь разрабатывает план природоохранных мероприятий, мероприятий по внедрению наилучших доступных технологий и (или) реализации других природоохранных проектов с указанием сроков их осуществления.

8. Сроки достижения предприятием (поэтапные и окончательные) установленных нормативов сбросов, выбросов загрязняющих веществ, образования

отходов и лимитов размещения отходов и нормативов расхода энергии устанавливаются для каждого предприятия индивидуально в зависимости от технического и экономического состояния предприятия, финансовых и инвестиционных возможностей, состояния окружающей среды, санитарного состояния территории и здоровья населения в районе размещения предприятия и с учетом социальных факторов.

Пересмотр установленных норм до истечения срока их действия может быть произведен только с согласия природопользователя.

9. Исходя из необходимости поэтапного достижения предприятием установленных нормативов сбросов, выбросов, размещения отходов и расхода энергии на основе НДТ и технологических нормативов, на период выполнения плана природоохранных мероприятий могут устанавливаться лимиты на сбросы, выбросы загрязняющих веществ, размещение отходов и расход энергии.

10. При установлении лимитов определяются условия сбросов, выбросов загрязняющих веществ, образования и размещения отходов, расхода энергии, которые не должны быть нарушены (превышены) в течение всего срока действия лимитов.

11. Лимиты устанавливаются на текущий момент и ближайшую перспективу, на определенные промежутки времени с учетом сроков реализации плана природоохранных мероприятий, в том числе внедрения НДТ.

Лимиты на текущий момент устанавливаются на уровне реализованных технологий производства и очистки.

Лимиты на ближайшую перспективу устанавливаются на основании прогнозируемой эффективности планируемых природоохранных мероприятий, сроков внедрения НДТ и являются основанием для последующего установления лимитов очередного этапа.

Лимиты должны быть технологически достижимыми и экономически приемлемыми.

12. Лимиты устанавливаются при соблюдении следующих условий:

- наличие плана природоохранных мероприятий и его выполнение в соответствии с запланированными сроками;
- отсутствие аварийных, чрезвычайных ситуаций на предприятии, сбоев в работе производственного оборудования и систем по очистке и обеззараживанию сточных вод и выбросов в атмосферу;
- соблюдение программы производственного экологического контроля;
- соблюдение правил обращения с химическими и биологическими веществами и смесями, их содержащими, в том числе с отходами;
- выполнение текущих требований, постановлений и предписаний органов надзора и контроля.

13. Лимиты не могут быть:

- больше, чем фактически достигнутые величины сбросов, выбросов и отходов с применением реализованной на момент установления лимитов технологии производства, очистки;
- более жесткими, чем установленные нормативы.

Если по отдельным веществам (показателям загрязнения) фактически достигнутые величины соответствуют установленным нормативам, то лимиты для них не назначаются.

14. Сроки действия лимитов определяются с учетом экологической и санитарно-эпидемиологической обстановки в районе размещения предприятия, степени воздействия планируемой деятельности на окружающую среду, социальных и экономических факторов.

15. Лимиты для новых предприятий не устанавливаются.

Статья 102. Процедуры выдачи комплексных разрешений и контроля за их выполнением

1. Комплексное разрешение выдается территориальным органом Службы на основании заявления, представленного природопользователем.

2. Соответствие примененной природопользователем технологии наилучшей доступной, приведенной в Реестре, подтверждается третьей стороной (аудиторской компанией или индивидуальным аудитором) в процессе экологического и технологического аудитов.

Аудиторское заключение прилагается к заявлению о выдаче комплексного разрешения.

3. Неотъемлемой частью комплексного разрешения являются:

– нормативы и лимиты сбросов, выбросов загрязняющих веществ, образования и размещения отходов, расхода энергии, установленные на основе НДТ и технологических нормативов;

– программа природоохранных мероприятий, в том числе по внедрению НДТ;

– программа производственного экологического контроля за соблюдением установленных нормативов и воздействием на окружающую среду.

4. С целью соблюдения условий комплексного разрешения, нормативов и лимитов сбросов, выбросов загрязняющих веществ, образования и размещения отходов, расхода энергии на основе НДТ и технологических нормативов природопользователь осуществляет производственный экологический контроль за источниками воздействия и состоянием окружающей среды и представляет в установленном порядке отчет о результатах контроля в органы государственного экологического контроля.

5. Нормативы сбросов, выбросов загрязняющих веществ, образования и размещения отходов и расхода энергии могут быть установлены ниже значений, рассчитанных по технологическим нормативам, в случаях:

– неблагоприятной экологической и санитарно-эпидемиологической обстановки в районе размещения предприятия;

– если антропогенное воздействие в районе размещения предприятия окажется недопустимо большим даже при выполнении предприятием отрасле-

вых удельных нормативов по содержанию загрязняющих веществ в сбросах и выбросах;

– других экономических, социальных и экологических факторов.

Глава 21. ПЛАТЕЖИ ЗА ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ НАЛОГИ

Статья 103. Платежи за воздействие на окружающую среду

1. К видам воздействия на окружающую среду относятся:

- выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
- сбросы загрязняющих веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водосборные площади;
- загрязнение недр, почв;
- размещение отходов производства и потребления;
- загрязнение окружающей среды шумом, теплом, электромагнитными, ионизирующими и другими видами физических воздействий.

2. Воздействие на окружающую среду в пределах, установленных комплексным разрешением, признается нормативным, и плата за него не взимается.

За сверхнормативное воздействие на окружающую среду (в том числе и в пределах лимитов) взимается плата. Порядок взимания платы и ставки платежей устанавливаются законодательством государства.

3. Природопользователь может быть освобожден полностью или частично от платы за воздействие на окружающую среду в пределах лимитов на период реализации плана природоохранных мероприятий, мероприятий по внедрению наилучших доступных технологий и (или) реализации других природоохранных проектов.

Порядок и условия освобождения от платежей устанавливаются правительством государства.

4. Средства, поступающие в бюджеты или во внебюджетные фонды всех уровней в виде платежей за воздействие на окружающую среду, расходуются

исключительно на природоохранные цели и на решение задач обеспечения санитарного благополучия населения.

Статья 104. Экологические налоги

1. Под экологическими налогами признаются принудительные некомпенсируемые платежи в бюджеты всех уровней, основанные на налоговой базе, определяемой физической субстанцией или видом деятельности, которые оказывают специфические доказанные негативные воздействия на окружающую среду.

2. Экологические налоги (акцизы на топливо, налоги на электроэнергию, транспортные налоги и др.) вводятся налоговым законодательством государства.

3. Средства, поступающие в бюджеты всех уровней в виде экологических налогов, расходуются целевым образом на решение задач снижения негативного влияния на окружающую среду тех физических субстанций или видов деятельности, которые определяют базу данного налога.

Глава 22. ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ОХРАНЫ КЛИМАТА, ОЗООНОВОГО СЛОЯ АТМОСФЕРЫ И ОКОЛОЗЕМНОГО КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА

Статья 105. Охрана климата и озонового слоя атмосферы

1. Охрана климата и озонового слоя атмосферы от экологически опасных изменений обеспечивается посредством регулирования производства и использования веществ, разрушающих озоновый слой атмосферы, сокращения выброса парниковых газов в соответствии с международными договорами государства, общепризнанными принципами и нормами международного права, а также законодательством государства.

2. Государственное управление в области охраны климата и озонового слоя атмосферы осуществляет уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.

3. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды и другие государственные органы с учетом мероприятий по уменьшению выбросов парниковых газов в атмосферу и потребления озоноразрушающих веществ, данных мониторинга выбросов парниковых газов, результатов контроля выбросов парниковых газов и потребления озоноразрушающих веществ, международных обязательств государства разрабатывают соответствующие государственные, отраслевые и согласованные с местными исполнительными органами региональные целевые программы и мероприятия по охране климата и озонового слоя атмосферы.

4. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в соответствии с принятыми программами устанавливает предельно допустимые выбросы парниковых газов для отдельных источников и координирует работу по внедрению механизмов реализации международных обязательств по недопущению глобальных изменений климата (проектов совместного осуществления, торговли квотами и т. д.).

Статья 106. Охрана околоземного космического пространства

Запрещается отправка в целях захоронения в космическое пространство отходов, в том числе радиоактивных, и ядерных материалов.

Глава 23. ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ОХРАНЫ ЛЕСОВ И ИНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ ОТ НЕГАТИВНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

Статья 107. Регулирование отношений охраны лесов и иной растительности

Регулирование отношений в области использования растительного мира (лесов), собственности на лесные ресурсы, рационального использования, защиты и воспроизводства лесов, повышения их экологического и ресурсного потенциала осуществляется лесным законодательством государства.

Вопросы, связанные с охраной лесов и иной растительности от негативных воздействий, регулируются настоящим Кодексом и лесным законодательством государства.

Статья 108. Экологические требования при размещении зданий, сооружений и иных объектов на лесных землях

1. При размещении зданий, сооружений и иных объектов на лесных землях должно быть обеспечено выполнение требований в области охраны окружающей среды с учетом ближайших и отдаленных экологических, экономических, демографических и иных последствий эксплуатации указанных объектов и соблюдение приоритета сохранения благоприятной окружающей среды, биологического разнообразия, рационального использования и воспроизводства природных ресурсов.

2. Размещение зданий, сооружений и иных объектов на лесных землях с переводом лесных земель в другие категории производится в порядке, установленном лесным и земельным законодательством государства, при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы.

3. При размещении на лесных землях линейных сооружений (железных, автомобильных дорог, каналов, трубопроводов и др.) учитываются размеры нетронутых участков леса с целью обеспечения существования «экологического каркаса» – участков природной среды, достаточных по размеру для обитания аборигенных видов животных.

Статья 109. Экологические требования при осуществлении рубок главного пользования, ухода за лесом и санитарных рубок

Рубки главного пользования, ухода за лесом и санитарные рубки осуществляются в соответствии с лесным законодательством государства.

**Статья 110. Экологические требования при осуществлении
лесопользования на участках лесного фонда**

При осуществлении лесопользования на участках лесного фонда лесопользователи обязаны:

– вести работы способами, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключая или ограничивающими негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов и обеспечивающими сохранение животного мира и среды его обитания;

– при заготовке древесины соблюдать требования по сохранению оптимальных условий для естественного воспроизводства леса, используя технику и технологии, прошедшие государственную экологическую экспертизу;

– не оставлять недорубов и заготовленной древесины в местах рубок по истечении установленных сроков ее заготовки и вывозки;

– проводить очистку лесосек от порубочных остатков одновременно с заготовкой древесины;

– не допускать на отведенных для лесопользования участках лесного фонда незаконных порубок леса и иных нарушений экологического законодательства;

– осуществлять при рубках главного пользования на участках государственного лесного фонда воспроизводство лесов в соответствии с лесоустроительным проектом;

– осуществлять воспроизводство лесов за свой счет на вырубках и площадях, на которых в результате их деятельности уничтожен подрост, погибла древесная и кустарниковая растительность;

– соблюдать правила по обеспечению и улучшению санитарного состояния лесов;

– осуществлять мероприятия по защите участков лесного фонда от вредителей и болезней леса при долгосрочном лесопользовании.

Статья 111. Экологические требования при лесопользовании в городских лесах и лесопарках

1. Леса, расположенные в пределах границы городского населенного пункта (городские леса и лесопарки), предназначены для отдыха населения, проведения культурно-оздоровительных и спортивных мероприятий, а также для сохранения благоприятной окружающей среды.

2. В городских лесах запрещается осуществление рубок главного пользования и иных видов лесопользования, не совместимых с назначением этих лесов.

Статья 112. Экологические требования при охране, защите и использовании защитных насаждений на полосах отвода железных, автомобильных дорог, каналов, магистральных трубопроводов и других линейных сооружений

1. Защитные насаждения, расположенные на полосах отвода железных, автомобильных дорог, каналов, магистральных трубопроводов и других линейных сооружений, предназначены для защиты данных объектов от неблагоприятных природных явлений, предотвращения загрязнения окружающей среды, снижения шумового воздействия.

2. В защитных насаждениях на полосах отвода железных, автомобильных дорог, каналов, магистральных трубопроводов и других линейных сооружений допускаются рубки ухода за лесом, санитарные рубки, рубки, связанные с реконструкцией малоценных насаждений, а также насаждений, теряющих защитные, водоохранные и другие функции, и прочие рубки в соответствии с проектами создания данных защитных насаждений.

3. Охрана, защита и использование защитных насаждений, указанных в пункте 1 настоящей статьи, осуществляются землепользователями, на землях которых они расположены, в соответствии с настоящим Кодексом.

Глава 24. ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ОХРАНЫ ЖИВОТНОГО МИРА ОТ НЕГАТИВНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

Статья 113. Регулирование отношений охраны животного мира

Регулирование отношений в области использования животного мира, собственности на объекты животного мира, рационального использования, защиты и воспроизводства объектов животного мира осуществляется законодательством государства об охране, воспроизводстве и использовании животного мира.

Вопросы, связанные с охраной объектов животного мира и среды его обитания от негативных воздействий, регулируются настоящим Кодексом и законодательством государства об охране, воспроизводстве и использовании животного мира.

Статья 114. Экологические требования при общем использовании объектов животного мира

1. Общее использование объектов животного мира осуществляется без изъятия объектов животного мира из природной среды в соответствии с законодательством государства об охране, воспроизводстве и использовании животного мира.

2. В порядке общего использования объектов животного мира осуществляется использование полезных свойств жизнедеятельности животных, а также использование объектов животного мира в научных, культурно-образовательных, воспитательных, эстетических и других целях, не запрещенных законодательными актами государства.

3. Во время осуществления общего использования объектов животного мира запрещается уничтожать животных, разрушать их жилища и другие сооружения, беспокоить животных в период размножения, нарушать среду суще-

ствования животных и ухудшать условия их размножения (подходить к местам покоя).

Статья 115. Экологические требования при размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, железнодорожных путей, автомобильных дорог, магистральных трубопроводов, линий электропередачи и связи, каналов, плотин, иных сооружений и объектов

1. Размещение предприятий, сооружений и других объектов, а также внедрение новой техники, технологии, материалов и веществ, которые влияют или могут повлиять на состояние животного мира, согласовываются уполномоченными органами в области охраны, воспроизводства и использования животного мира и в области охраны окружающей среды.

2. Введение в эксплуатацию объектов и применение технологий без обеспечения их средствами защиты животных и среды их существования запрещается.

3. Во время размещения, проектирования и застройки населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, усовершенствования существующих и внедрения новых технологических процессов, введения в хозяйственное обращение целинных земель, заболоченных, прибрежных и занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, осуществления лесных пользований и лесохозяйственных мероприятий, проведения геолого-разведочных работ, добычи полезных ископаемых, определения мест выпаса и прогонки домашних животных, разработки туристических маршрутов и организации мест отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды существования и условий размножения животных, обеспечению неприкосновенности участков, которые представляют особую ценность для сохранения животного мира.

4. При размещении линейных сооружений (железных, автомобильных дорог, каналов, трубопроводов и др.) учитываются размеры нетронутых участков естественной среды обитания животных с целью обеспечения существования «экологического каркаса» – участков природной среды, достаточных по размеру для обитания аборигенных видов животных, а также сохранения путей их миграции.

5. Во время проведения экологической экспертизы проектов строительства и реконструкции предприятий, сооружений и других объектов, внедрения новой техники, технологии, материалов и веществ обязательно учитывается их влияние на состояние животного мира, среду существования, пути миграции и условия размножения животных.

6. Предприятия, учреждения, организации и физические лица при осуществлении любой деятельности, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, обязаны обеспечивать охрану среды существования, условий размножения и путей миграции животных, а также проводить мероприятия по предотвращению гибели животных во время осуществления производственных процессов, в том числе при хранении, транспортировке, применении опасных для животных препаратов, химических веществ и соединений, складировании, удалении отходов, проведении сельскохозяйственных, лесохозяйственных, лесозаготовительных и других работ, во время эксплуатации электрической сети и транспортных средств.

7. Проведение взрывных и других работ, которые являются источником повышенного шума, в местах размножения животных ограничивается законодательством государства.

8. Эксплуатация гидротехнических и других сооружений на водных объектах, установление гидрологического режима и режима водопотребления и другая деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние среды существования диких животных, должны осуществляться с учетом требований охраны животного мира, интересов рыбного и охотничьего хозяйства.

Статья 116. Экологические требования при выкашивании тростника и выжигании сухой растительности

Выкашивание тростника и выжигание сухой растительности или ее остатков допускается лишь в случае хозяйственной необходимости по соответствующим разрешениям уполномоченных территориальных органов в области охраны окружающей среды и органов противопожарной службы с разработкой мероприятий по сохранности дикой фауны.

Статья 117. Экологические требования при транспортировке, хранении и применении средств защиты растений, минеральных удобрений и других препаратов, используемых в хозяйственной деятельности, создании новых препаратов

1. При транспортировке, хранении и применении средств защиты растений, минеральных удобрений и других препаратов, используемых в хозяйственной деятельности, создании новых препаратов, предприятия, учреждения, организации и граждане обязаны соблюдать правила транспортировки, хранения и применения указанных препаратов и осуществлять мероприятия по обеспечению предотвращения заболевания и гибели животных.

2. При создании новых препаратов должны разрабатываться нормативы по их применению в окружающей среде.

3. С целью предотвращения гибели животных и ухудшения среды их обитания уполномоченный орган в области охраны окружающей среды может определять отдельные территории, на которых ограничивается или запрещается применение пестицидов и агрохимикатов.

4. Запрещается:

– добыча объектов животного мира с применением ядохимикатов (за исключением применения ядохимикатов при истреблении полевых грызунов, а также в случаях массовых эпизоотий бешенства и других болезней животных,

по согласованию с уполномоченным органом в области охраны, воспроизводства и использования животного мира);

– применение пестицидов (ядохимикатов), минеральных удобрений и других препаратов в зонах заповедного режима на особо охраняемых природных территориях разных видов, предназначенных для сохранения животного мира и природных комплексов в естественном состоянии, в обозначенных зонах покоя в местах массового скопления животных в период миграции и размножения, а также на участках, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных; в обозначенных местах обитания и искусственного разведения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных;

– оставление в сельскохозяйственных и других угодьях на поверхности земли протравленных семян, не заделанных в почву и доступных для поедания дикими животными.

5. В целях охраны рыб и других водных животных от загрязнения среды их обитания пестицидами (ядохимикатами) учреждаются санитарные зоны вокруг рыбохозяйственных водоемов. Размер санитарных зон устанавливается территориальными органами исполнительной власти по согласованному представлению уполномоченных органов в области охраны окружающей среды и охраны, воспроизводства и использования животного мира.

6. В санитарных зонах, но не ближе 2 км от существующих берегов рыбохозяйственных водоемов, запрещается:

– применение способа авиаопыления в борьбе с вредителями, болезнями растений и сорняками;

– строительство складов для хранения пестицидов (ядохимикатов), минеральных удобрений и других препаратов, устройство взлетно-посадочных площадок для авиационных работ и площадок для заправки наземной аппаратуры пестицидами (ядохимикатами).

Статья 118. Экологические требования при ведении охотничьего и рыбного хозяйства

При ведении охотничьего и рыбного хозяйства предъявляются следующие требования:

- рационально использовать объекты животного мира, не допускать ухудшения экологического состояния среды обитания животных;
- соблюдать установленные правила, нормы, лимиты и сроки добывания охотничьих животных;
- осуществлять охрану объектов животного мира, в том числе редких и исчезающих видов, на закрепленной территории;
- проводить комплексные мероприятия, направленные на воссоздание, в том числе искусственное, диких животных, сохранение и улучшение среды их существования;
- не допускать самовольного переселения или акклиматизации животных;
- осуществлять мероприятия по выполнению общегосударственных и территориальных экологических программ по вопросам охраны, воспроизводства и использования животного мира;
- немедленно информировать уполномоченные органы в области охраны, воспроизводства и использования животного мира, санитарно-эпидемиологического благополучия населения и ветеринарии о выявлении заболеваний животных, ухудшении состояния среды их существования, возникновении угрозы уничтожения и случаях гибели животных, осуществлять комплексные мероприятия по профилактике и борьбе с заболеваниями;
- самостоятельно прекращать использование объектов животного мира в случае ухудшения их состояния и условий обитания, снижения воспроизводящей способности и возникновения угрозы уничтожения животных, немедленно принять меры к устранению негативного влияния на животных и среду их обитания.

Статья 119. Участие коренных малочисленных народов и этнических общностей в охране и использовании объектов животного мира, сохранении и восстановлении среды их обитания

1. Граждане, составляющие коренные малочисленные народы и этнические общности, чье существование и доходы полностью или частично основаны на традиционных системах жизнеобеспечения их предков, включая охоту, рыболовство и собирательство, имеют право на применение традиционных методов добывания объектов животного мира и продуктов их жизнедеятельности, если такие методы прямо или косвенно не ведут к снижению биологического разнообразия, не сокращают численность и устойчивое воспроизводство объектов животного мира, не нарушают среду их обитания и не представляют опасности для человека.

Это право указанные граждане могут осуществлять как индивидуально, так и коллективно, создавая объединения на различной основе (семейные, родовые, территориально-хозяйственные общины, союзы охотников, собирателей, рыболовов и иные).

Сохранение и поощрение традиционных методов использования и охраны животного мира, среды его обитания должны быть совместимы с требованиями устойчивого существования и устойчивого использования животного мира.

2. Коренные малочисленные народы и этнические общности, самобытная культура и образ жизни которых включают традиционные методы охраны и использования объектов животного мира, граждане, принадлежащие к этим группам населения, и их объединения имеют право на приоритетное пользование животным миром на территориях традиционного расселения и хозяйственной деятельности.

Право на приоритетное пользование животным миром включает в себя:

– предоставление первоочередного выбора промысловых угодий гражданам, которые принадлежат к группам населения, указанным в пункте 1 настоящей статьи, и их объединениям;

– льготы в отношении сроков и районов добывания объектов животного мира, полового, возрастного состава и количества добываемых объектов животного мира, а также продуктов их жизнедеятельности;

– исключительное право на добывание определенных объектов животного мира и продуктов их жизнедеятельности;

– иные виды пользования животным миром, согласованные со специально уполномоченными государственными органами по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания.

Право на приоритетное пользование животным миром распространяется на граждан, которые принадлежат к группам населения, указанным в пункте 1 настоящей статьи, а также на иных граждан, которые постоянно проживают на данной территории и включены на законных основаниях в одну из групп населения, указанных в пункте 1 настоящей статьи.

В случае, если на одной и той же территории традиционно расселены и ведут традиционную хозяйственную деятельность две или более групп населения, как указанные в пункте 1 настоящей статьи, так и иные, эти группы обладают правом на приоритетное пользование животным миром. Сфера применения данного права определяется на основе взаимного соглашения между указанными группами населения.

Переуступка права на приоритетное пользование животным миром гражданам и юридическим лицам, не указанным в пункте 1 настоящей статьи, запрещена.

Глава 25. ПРИРОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ, НАХОДЯЩИЕСЯ ПОД ОСОБОЙ ОХРАНОЙ

Статья 120. Меры охраны природных объектов

1. Природные объекты, имеющие особое природоохранное, научное, историко-культурное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное и иное ценное значение, находятся под особой охраной. Для охраны таких природных объектов устанавливается особый правовой режим, в том числе создаются особо охраняемые природные территории.

2. Порядок создания и функционирования особо охраняемых природных территорий регулируется настоящим Кодексом и законодательством об особо охраняемых природных территориях.

3. Государственные природные заповедники, в том числе государственные природные биосферные заповедники, государственные природные заказники, памятники природы, национальные парки, дендрологические парки, природные парки, ботанические сады и иные особо охраняемые территории, природные объекты, имеющие особое природоохранное, научное, историко-культурное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное и иное ценное значение, образуют природно-заповедный фонд.

4. Изъятие земель природно-заповедного фонда запрещается, за исключением случаев, предусмотренных законами государства.

5. Земли в границах территорий, на которых расположены природные объекты, имеющие особое природоохранное, научное, историко-культурное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное и иное ценное значение и находящиеся под особой охраной, не подлежат приватизации.

Статья 121. Правовой режим охраны природных объектов

1. Правовой режим охраны природных объектов устанавливается настоящим Кодексом, законодательством о природном и культурном наследии, а также иным законодательством.

2. Запрещается хозяйственная и иная деятельность, оказывающая негативное воздействие на окружающую среду и ведущая к деградации и (или) уничтожению природных объектов, имеющих особое природоохранное, научное, историко-культурное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное и иное ценное значение и находящихся под особой охраной.

3. В целях сохранения и улучшения экологического состояния особо охраняемых природных территорий, имеющих особенную ценность в качестве среды обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения, а также ценных видов животных, уполномоченный орган в области охраны окружающей среды по согласованию с уполномоченным органом в области особо охраняемых природных территорий может разрабатывать и вводить для этих территорий более строгие экологические нормативы, чем те, что установлены для всей территории государства.

Статья 122. Природные территории, подлежащие специальной охране

В целях сохранения полезных качеств окружающей среды в государстве выделяются территории, подлежащие специальной охране.

Специальной охране подлежат курортные зоны, зоны отдыха, водоохранные зоны, прибрежные полосы рек и водоемов, зоны санитарной охраны месторождений лечебных минеральных вод и лечебных сапропелей, зоны санитарной охраны водных объектов, используемых для хозяйственно-питьевого водоснабжения, зоны санитарной охраны в местах водозабора, водоохранные леса (запретные полосы лесов и леса в границах водоохранных зон по берегам рек, озер, водохранилищ и иных водных объектов), защитные леса (противоэрозийные леса, защитные полосы лесов вдоль железных дорог и автомобильных

дорог общего пользования), санитарно-гигиенические и оздоровительные леса (городские леса, леса зеленых зон вокруг городов, иных населенных пунктов и производственных объектов, в том числе леса лесопарковых частей зеленых зон, леса первого и второго поясов зон санитарной охраны источников водоснабжения и леса округов санитарной охраны курортов (курортные леса)), городские парки, охраняемые типичные и редкие природные ландшафты и иные территории, для которых установлен специальный режим охраны и использования.

Правовой режим специальной охраны указанных территорий устанавливается законодательством государства.

Статья 123. Охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов

1. В целях охраны и учета редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов учреждаются Красная книга государства и красные книги субъектов территориального деления государства. Растения, животные и другие организмы, относящиеся к видам, занесенным в красные книги, повсеместно подлежат изъятию из хозяйственного использования. В целях сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов их генетический фонд подлежит сохранению в низкотемпературных генетических банках, а также в искусственно созданной среде обитания. Запрещается деятельность, ведущая к сокращению численности этих растений, животных и других организмов и ухудшающая среду их обитания.

2. Порядок охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, порядок ведения Красной книги государства, красных книг субъектов территориального деления, а также порядок сохранения их генетического фонда в низкотемпературных генетических бан-

ках и в искусственно созданной среде обитания определяется законодательством.

3. Ввоз в государство, вывоз из государства и транзитная перевозка через государство, а также оборот редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, их особо ценных видов, в том числе растений, животных и других организмов, подпадающих под действие международных договоров государства, регулируются законодательством государства с учетом общепризнанных принципов и норм международного права.

Глава 26. ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФИЛАКТИКИ И ПРЕСЕЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРАВОНАРУШЕНИЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПРЕСТУПНОСТИ

Статья 124. Правонарушения в области охраны окружающей среды (экологические правонарушения)

Правонарушениями в области охраны окружающей среды (экологическими правонарушениями) являются:

- нарушение нормативно-правовых актов в области охраны окружающей среды;
- невыполнение требований экологической безопасности;
- несоблюдение экологических требований при планировании, технико-экономическом обосновании проектов, проектировании, размещении, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации предприятий, сооружений или иных объектов;
- невыполнение требований законодательства об обязательности проведения государственной экологической экспертизы, финансирование или реализация проектов, программ и иной документации, подлежащих государственной экологической экспертизе и не получивших положительного заключения государственной экологической экспертизы;

- нарушение условий разрешения на выбросы, сбросы, размещение отходов;
- несоблюдение экологических и санитарно-эпидемиологических требований при обращении с отходами производства и потребления или иными опасными веществами;
- нарушение правил обращения с пестицидами и агрохимикатами;
- нарушение правил размещения отходов;
 - сверхнормативное загрязнение окружающей среды физическими воздействиями (акустическими, электромагнитными, тепловыми, радиационными);
- нарушение режима охраны и использования особо охраняемых природных территорий;
- нарушение порядка использования земель и невыполнение требований по их охране;
- несоблюдение требований по использованию недр и гидроминеральных ресурсов;
- невыполнение требований по обеспечению безопасности консервируемых или ликвидируемых горных выработок и буровых скважин;
- нарушение правил охраны и использования недр;
- нарушение правил лесопользования, лесоразведения, воспроизводства, повышения продуктивности и качества лесов;
- нарушение порядка использования лесосечного фонда;
- незаконное уничтожение или повреждение древесно-кустарниковой или иной растительности;
- нарушение правил заготовки, сбора или закупки грибов, других дикорастущих растений или их частей;
- самовольный сбор или уничтожение дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу государства, и их частей либо

совершение иных действий, которые могут привести к их гибели, сокращению численности или нарушению среды произрастания;

- самовольный сбор, уничтожение или повреждение лесной подстилки или живого напочвенного покрова;

- невыполнение требований пожарной безопасности в лесах или на торфяниках;

- выжигание сухой растительности, трав на корню, а также стерни и пожнивных остатков на полях либо непринятие мер по ликвидации палов;

- разжигание костров в запрещенных местах;

- загрязнение леса и иной древесно-кустарниковой растительности;

- невыполнение требований по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений или мест их обитания и произрастания;

- нарушение законодательства государства об охране диких животных и среды их обитания;

- незаконные вывоз из государства и ввоз в него диких животных и дикорастущих растений;

- уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных или совершение иных действий, которые могут привести к их гибели, сокращению численности или нарушению среды обитания;

- нарушение правил рыболовства и охраны рыбных ресурсов и водных животных;

- незаконные изготовление, приобретение, хранение или сбыт запрещенных орудий добычи рыбы и других водных животных;

- нарушение правил охоты;

- загрязнение атмосферы, нарушение правил эксплуатации, а также неиспользование оборудования для очистки и контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

– производство, выпуск в эксплуатацию или эксплуатация передвижных источников с превышением нормативов допустимых выбросов химических веществ;

– нарушение законодательства государства об охране озонового слоя;

– нарушение порядка использования охранных зон станций, постов и других гидрометеорологических объектов государственной сети наблюдений за состоянием окружающей среды и ее загрязнением;

– загрязнение вод, нарушение правил водопользования;

– загрязнение морской среды;

– нарушение законодательства государства о континентальном шельфе и об исключительной экономической зоне;

– нарушение правил эксплуатации водохозяйственных сооружений и устройств, повреждение водохозяйственных сооружений и устройств либо самовольное подключение к ним;

– самовольное снятие или перемещение плодородного слоя почвы;

– отравление, загрязнение или иная порча земли вредными продуктами хозяйственной или иной деятельности вследствие нарушения правил обращения с удобрениями, стимуляторами роста растений, ядохимикатами и иными опасными химическими или биологическими веществами при их хранении, использовании и транспортировке;

– невыполнение требований по эксплуатации мелиоративных систем и гидротехнических сооружений;

– сокрытие, умышленное искажение и (или) несвоевременная передача сведений о состоянии и загрязнении окружающей среды, источниках ее загрязнения, состоянии природных ресурсов, их использовании и охране.

Законодательными актами государства могут быть предусмотрены и иные правонарушения в области охраны окружающей среды.

Статья 125. Преступления в области охраны окружающей среды (экологические преступления)

Преступлениями в области охраны окружающей среды (экологическими преступлениями) признаются перечисленные в статье 124 экологические правонарушения в том случае, если эти деяния вызвали:

– угрозу причинения существенного вреда окружающей среде и здоровью людей;

– существенное ухудшение качества окружающей среды или состояния ее объектов, устранение которого требует длительного времени и больших финансовых и материальных затрат; уничтожение отдельных объектов; деградацию земель и иные негативные изменения окружающей среды, препятствующие ее сохранению и правомерному использованию;

– заболевания и гибель водных животных и растений, иных животных и растительности на берегах водных объектов, уничтожение рыбных запасов, мест нереста и нагула;

– массовую гибель птиц и животных, в том числе водных, на определенной территории, при которой уровень смертности превышает среднестатистический в три и более раз,

или совершены на особо охраняемых природных территориях или на территориях объектов всемирного природного наследия.

Статья 126. Виды ответственности за причиненный вред окружающей среде

1. За вред, причиненный окружающей среде и здоровью людей, виновные подвергаются административному (физические и юридические лица) либо уголовному (физические лица) наказанию, предусмотренному законодательством государства об административной и уголовной ответственности.

2. Привлечение лиц к ответственности за причиненный вред окружающей среде и здоровью людей не освобождает лиц от возмещения этого вреда и вы-

полнения мероприятий по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности.

Статья 127. Обязательность возмещения ущерба, нанесенного нарушением экологического законодательства

1. Лица, совершившие экологические правонарушения, обязаны возместить причиненный ими ущерб в соответствии с настоящим Кодексом и иными законодательными актами государства.

2. Возмещение вреда здоровью физических лиц, ущерба имуществу физических и юридических лиц, государства производится добровольно или по решению суда в соответствии с законодательством государства.

3. Юридические и физические лица, деятельность которых связана с повышенной опасностью для окружающей среды, обязаны возместить вред, причиненный источником повышенной опасности, если не докажут, что вред возник вследствие непреодолимой силы или умысла потерпевшего.

Обязанность возмещения вреда возлагается на лицо, владеющее источником повышенной опасности на праве собственности, праве хозяйственного ведения или праве оперативного управления либо на любом другом законном основании.

Статья 128. Возмещение вреда, причиненного окружающей среде

1. Возмещение вреда, с согласия сторон и по решению суда, может осуществляться в натуральной либо стоимостной форме за счет собственных средств лица, причинившего вред окружающей среде, или страховых выплат.

2. К натуральным формам возмещения относятся меры по восстановлению окружающей среды до состояния, имевшегося к моменту причинения вреда, предоставлению равноценного природного ресурса взамен уничтоженного либо поврежденного.

3. К стоимостным формам возмещения вреда относятся денежные средства для восстановления окружающей среды до состояния, имевшегося к моменту причинения вреда, выполнения мероприятий по воспроизводству природных ресурсов, возмещения истцу иных убытков, включая упущенную выгоду.

4. Размер возмещения вреда, причиненного окружающей среде, определяется в соответствии с таксами и методиками, установленными законодательством государства, а при их отсутствии – по фактическим затратам на восстановление нарушенного состояния окружающей среды с учетом упущенной выгоды.

Статья 129. Возмещение вреда, причиненного личности и имуществу гражданина в результате вредного воздействия на окружающую среду

1. Возмещение вреда здоровью физических лиц, ущерба имуществу физических лиц производится добровольно или по решению суда в соответствии с законодательством государства.

Вред подлежит возмещению в полном объеме, с учетом степени потери трудоспособности потерпевшего, затрат на его лечение и восстановление здоровья, затрат по уходу за больным, иных расходов и потерь.

2. Моральный вред, причиненный в результате нарушения экологического законодательства, подлежит возмещению в порядке, установленном гражданским законодательством государства.

Статья 130. Порядок разрешения экологических споров

1. Экологические споры разрешаются арбитражными и иными судами в порядке, установленном законодательными актами государства.

2. Стороны вправе урегулировать экологические споры в ином порядке, предусмотренном законодательством государства.

3. Экологические споры между субъектами экологических правоотношений могут быть разрешены путем переговоров, в том числе с привлечением экс-

пертов, либо в соответствии с ранее согласованной сторонами процедурой разрешения споров.

Глава 27. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СФЕРЕ

Статья 131. Принципы международного сотрудничества в экологической сфере

1. Государство осуществляет международное сотрудничество в экологической сфере в соответствии с общепринятыми принципами и нормами международного права, а также международными конвенциями и договорами государства в области охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности и рационального природопользования.

2. Государство оказывает содействие созданию международной системы коллективной экологической безопасности.

Статья 132. Международные конвенции в экологической сфере

1. Международная конвенция в экологической сфере, к которой присоединилось государство, применяется к регулируемым ею правовым экологическим отношениям после принятия соответствующего нормативно-правового акта.

2. Если международной конвенцией в экологической сфере установлены иные нормативы и правила, чем те, которые предусмотрены экологическим законодательством государства, применяются нормативы и правила международной конвенции.

Статья 133. Международные договоры в экологической сфере

1. Международные договоры государства в экологической сфере, не требующие для применения издания внутригосударственных правовых актов, применяются к регулируемым ими правовым экологическим отношениям непосредственно. В иных случаях наряду с международным договором в экологиче-

ской сфере применяется соответствующий нормативно-правовой акт, принятый для осуществления положений международного договора государства.

2. Если международным договором в экологической сфере установлены иные правила, чем те, которые предусмотрены экологическим законодательством государства, применяются правила международного договора.

Глава 28. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 134. Статус настоящего модельного Кодекса

Настоящий модельный Кодекс имеет статус международного договора государства.

Статья 135. Вступление в силу настоящего модельного Кодекса

Настоящий модельный Кодекс вступает в силу со дня его официального опубликования.