
Международный Фонд Спасения Арала
Межгосударственная Координационная Водохозяйственная Комиссия
Научно-Информационный Центр

	ЮРИДИЧЕСКИЙ СБОРНИК	№ 33 2014 г
--	---------------------	----------------

**Национальное законодательство
стран Центральной Азии
в области охраны природы**

Ташкент 2014

Настоящий сборник знакомит с новыми актами национального законодательства стран Центральной Азии в области охраны природы.

Сборник рассчитан на юристов, специалистов-практиков сельского и водного хозяйства и экологии, студентов высших учебных заведений соответствующего профиля, слушателей Тренингового центра НИЦ МКВК.

Содержание

Закон Туркменистана «Об охране природы»	5
Закон Республики Узбекистан «Об экологическом контроле»	48
Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об утверждении положения о порядке разработки и согласования проектов экологических нормативов»	66

Закон Туркменистана «Об охране природы»

ГЛАВА I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Законе

В настоящем Законе используются следующие основные понятия:

1) природные объекты - земля, почвы, недра, воды, леса, растительный и животный мир, экологические системы, атмосферный воздух, климат и озоновый слой Земли, обеспечивающие в совокупности благоприятные условия для существования жизни на Земле;

2) окружающая среда - совокупность природных объектов в их взаимодействии;

3) биологическое разнообразие - совокупность растительных, животных и других организмов, характерных для определённой территории;

4) экологическая система - объективно существующая и сложившаяся часть природной среды, которая имеет пространственно-территориальные границы и в которой живые и неживые её элементы взаимодействуют как единое функциональное целое;

5) природный комплекс - комплекс функционально и естественно связанных между собой природных объектов, объединённых географическими, экологическими и иными соответствующими признаками;

6) природный ландшафт - территория, которая не подверглась изменению в результате хозяйственной и иной деятельности и характеризуется сочетанием определённых типов рельефа местности, почв, растительности, сформированных в единых климатических условиях;

7) охрана природы - деятельность органов государственной власти и управления, органов местного самоуправления, общественных объединений, юридических и физических лиц, направленная на сохранение и восстановление природной среды, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов, предотвращение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и ликвидацию её последствий;

8) качество окружающей среды - состояние окружающей среды, которое характеризуется физическими, химическими, биологическими и иными показателями и (или) их совокупностью;

9) благоприятная окружающая среда - окружающая среда, состояние объектов которой обеспечивает экологическую безопасность и охрану здоровья населения, предотвращение загрязнения, устойчивое функционирование экологических систем, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов;

10) уполномоченный орган государственного управления в области охраны природы - центральный орган государственного управления Туркменистана, осуществляющий реализацию государственной политики в области охраны природы и рационального природопользования;

11) природные ресурсы - компоненты природной среды, природные объекты, которые используются или могут быть использованы при осуществлении хозяйственной и иной деятельности для удовлетворения материальных, культурных и других потребностей общества;

12) природопользование - совокупность процессов вовлечения в общественное потребление природных ресурсов с целью создания материальных благ и услуг;

13) природопользователь - юридическое или физическое лицо, осуществляющее пользование природными ресурсами и (или) выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду;

14) использование природных ресурсов - эксплуатация природных ресурсов, вовлечение их в хозяйственный оборот, в том числе все виды воздействия на них в процессе хозяйственной и иной деятельности;

15) загрязнение окружающей среды - поступление в окружающую среду загрязняющих веществ, опасных химических и биологических веществ, радиоактивных материалов, отходов, а также влияние на окружающую среду шума, вибрации, магнитных полей, инфракрасного излучения и иных вредных физических воздействий;

16) загрязняющее вещество - вещество или смесь веществ, количество и (или) концентрация которого превышают установленные нормативы для химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ, и оказывают негативное воздействие на окружающую среду;

17) экологическое нормирование - система правил, норм, содержащих количественные и качественные показатели оценки состояния окружающей среды и нормативы допустимого воздействия на неё;

18) оценка воздействия на окружающую среду - вид деятельности по выявлению, учёту и анализу прямых, косвенных и иных последствий воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной и иной деятельности в целях принятия соответствующего решения о возможности или невозможности её осуществления;

19) отходы - не пригодные для производства определённой продукции вещества (виды сырья), подлежащие дальнейшей утилизации или размещению, из которых извлечены полезные свойства;

20) отходы производства и потребления - остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, которые образовались в процессе производства или потребления, а также товары (продукция), утратившие свои потребительские свойства;

21) бытовые отходы - отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности человека;

22) опасные отходы - отходы, существование которых и (или) обращение с которыми представляет опасность для жизни, здоровья человека и окружающей природной среды;

23) государственный мониторинг окружающей среды - комплексная система наблюдений за состоянием окружающей среды, оценки и прогноза изменений её состояния под воздействием природных и антропогенных факторов;

24) контроль в области охраны природы - система мер, направленная на предотвращение, выявление и пресечение нарушения законодательства Туркменистана в области охраны окружающей среды, обеспечение соблюдения субъектами хозяйственной и иной деятельности экологических требований;

25) экологические требования - предъявляемые к хозяйственной и иной деятельности обязательные для исполнения требования, ограничения и (или) запреты, установленные нормативными правовыми актами Туркменистана в области охраны природы;

26) экологический аудит - независимая оценка соблюдения субъектом хозяйственной и иной деятельности требований нормативных правовых актов Туркменистана в области охраны природы и подготовка рекомендаций в области экологической деятельности;

27) экологическая безопасность - состояние защищённости окружающей среды, жизни и здоровья граждан от возможного вредного воздействия хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

28) выбросы - выбросы в атмосферный воздух вредных для здоровья человека и окружающей среды веществ с отработавшими газами, твердыми и пылеобразными частицами и другими видами отходов, попадающие в окружающую природную среду в результате жизнедеятельности человека;

29) сбросы - сбросы в поверхностные и подземные водные объекты, на рельеф местности сточных вод, содержащих загрязняющие вещества и другие жидкообразные отходы, попадающие в окружающую природную среду в результате жизнедеятельности человека;

30) климатическая система - означает совокупность атмосферы, гидросферы, биосферы и геосферы и их взаимодействие.

Статья 2. Законодательство об охране природы

1. Законодательство об охране природы основывается на Конституции Туркменистана и состоит из настоящего Закона и иных нормативных правовых актов Туркменистана, регулирующих отношения в области охраны природы.

2. Если международным договором Туркменистана установлены иные правила, чем предусмотренные настоящим Законом, то применяются правила международного договора.

Статья 3. Основные принципы в области охраны природы

Охрана природы осуществляется на основе следующих основных принципов:

1) обеспечение права каждого на благоприятную окружающую среду, приоритета охраны жизни и здоровья человека, благоприятных условий для жизнедеятельности человека, сохранения и восстановления окружающей среды;

2) сочетание экологических, экономических и социальных интересов общества в целях обеспечения устойчивого развития и благоприятной окружающей среды;

3) решение вопросов охраны природы и рационального природопользования на научной основе;

4) обеспечение экологической безопасности и восстановления нарушенных экологических систем;

5) обеспечение сохранения биологического разнообразия и объектов окружающей среды, имеющих особое экологическое, научное и культурное значение;

6) охрана, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов в целях обеспечения благоприятной окружающей среды и экологической безопасности;

7) платность за использование природных ресурсов и возмещение ущерба, причинённого окружающей среде;

8) разделение функций природопользования и охраны природы, независимость контроля в области охраны природы;

9) обязательность оценки воздействия на окружающую среду при принятии решений об осуществлении хозяйственной и иной деятельности;

10) обязательность проведения государственной экологической экспертизы проектов и иной документации, обосновывающих хозяйственную и иную деятельность;

11) участие граждан, общественных объединений и органов местного самоуправления в осуществлении деятельности в области охраны природы;

12) обеспечение гласности в решении природоохранных задач, право граждан на получение достоверной информации в области охраны природы и рационального природопользования;

13) гарантирование административного и судебного порядка обжалования решений государственных органов;

14) организация и развитие системы экологического образования, воспитание экологического сознания и формирование экологической культуры;

15) международное сотрудничество в области охраны природы.

Статья 4. Право собственности на природные ресурсы

1. Все природные ресурсы, находящиеся в пределах территории Туркменистана и туркменского сектора Каспийского моря, относятся к государственной собственности.

Земля может быть передана в частную собственность на условиях и в порядке, определяемых законодательством Туркменистана.

2. Условия, порядок предоставления, использования и охраны природных ресурсов определяются законодательством Туркменистана.

Статья 5. Объекты охраны природы

1. Охране от уничтожения, деградации, истощения, повреждения, загрязнения, нерационального использования и иного вредного воздействия подлежат земля, почва, недра, поверхностные и подземные воды, леса, объекты растительного и животного мира, экологические системы, атмосферный воздух, климат и озоновый слой Земли.

2. Особой охране подлежат объекты охраны природы, имеющие особое экологическое, научное и культурное значение, а также особо охраняемые природные территории.

ГЛАВА II. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ПРИРОДЫ

Статья 6. Компетенция Кабинета Министров Туркменистана в области охраны природы

Кабинет Министров Туркменистана:

1) утверждает основные направления стратегии государственной политики в области охраны природы и рационального природопользования, определяет меры по её осуществлению;

2) утверждает государственные программы в области охраны природы и природопользования;

3) утверждает перечень объектов, имеющих особое экологическое, научное и культурное значение, принимает решение о создании государственных природных заповедников, государственных биосферных заповедников, национальных природных парков и других особо охраняемых природных территорий в пределах своей компетенции;

4) устанавливает порядок лицензирования в области охраны природы и природопользования и проведения экологического аудита;

5) координирует деятельность министерств и других центральных органов государственного управления по вопросам международного сотрудничества в области охраны природы;

6) решает иные вопросы, входящие в его компетенцию, в соответствии с настоящим Законом и иными нормативными правовыми актами Туркменистана.

Статья 7. Компетенция уполномоченного органа государственного управления в области охраны природы

Уполномоченный орган государственного управления в области охраны природы:

1) осуществляет государственное управление в области охраны природы в Туркменистане;

2) вырабатывает предложения по формированию единой государственной политики в области охраны природы и рационального природопользования в Туркменистане и обеспечивает её реализацию;

3) подготавливает и вносит в Кабинет Министров Туркменистана предложения по вопросам охраны природы и рационального

природопользования для включения их в проекты прогнозов и программ социально-экономического развития Туркменистана;

4) обеспечивает разработку и выполнение государственных программ и иных программных документов в области охраны природы и рационального природопользования, а также согласовывает местные программы и планы мероприятий по охране природы;

5) разрабатывает проекты законов и иных нормативных правовых актов Туркменистана об охране природы и рациональном использовании природных ресурсов;

6) координирует деятельность органов государственного управления, предприятий, учреждений и организаций независимо от форм собственности в области охраны природы и рационального природопользования;

7) осуществляет государственный контроль за соблюдением законодательства Туркменистана в области охраны природы и рационального природопользования юридическими и физическими лицами;

8) осуществляет государственный контроль за охраной экологических систем, предотвращением загрязнения земель, поверхностных и подземных вод, морской среды туркменского сектора Каспийского моря и его прибрежной зоны, использованием природных ресурсов;

9) осуществляет государственный контроль за охраной и предотвращением загрязнения атмосферного воздуха, истощением озонового слоя Земли и снижением выбросов парниковых газов;

10) осуществляет государственный контроль за охраной, воспроизводством и рациональным использованием объектов растительного и животного мира, а также за соблюдением нормативных правовых актов Туркменистана об охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесённых в Красную книгу Туркменистана;

11) осуществляет государственный контроль за состоянием, охраной и защитой лесного фонда, за использованием, воспроизводством лесов, лесоразведением, а также за особо охраняемыми природными территориями и объектами;

12) устанавливает порядок ведения и организует ведение государственного мониторинга состояния окружающей среды и природных ресурсов, осуществляет координацию этой деятельности;

13) осуществляет учёт и оценку природных ресурсов, ведёт государственный лесной кадастр, кадастры объектов растительного и животного мира, особо охраняемых природных территорий, а также совместно с другими соответствующими органами государственного управления принимает участие в разработке государственных кадастров водных и земельных ресурсов, недр, атмосферного воздуха, парниковых газов и иных кадастров в соответствии с законодательством Туркменистана;

14) участвует в установленном порядке в разработке государственных стандартов в области охраны природы;

15) разрабатывает и утверждает обоснованные долговременные экономические нормативы платы за пользование природными ресурсами и выбросы (сбросы) загрязняющих веществ в окружающую среду, а также для исчисления размера взысканий за ущерб, причинённый окружающей среде в результате нарушения природоохранного законодательства Туркменистана;

16) обеспечивает проведение научных исследований в области охраны природы и рационального природопользования;

17) осуществляет контроль за соблюдением требований природоохранного законодательства Туркменистана, а также методическое руководство по проведению оценки воздействия на окружающую среду;

18) проводит государственную экологическую экспертизу предпроектной и проектной документации на строительство и реконструкцию производств, хозяйственных и жилых объектов;

19) участвует в государственных и рабочих комиссиях по приёмке новых и реконструированных производств, хозяйственных и жилых объектов;

20) выдаёт, приостанавливает и аннулирует в установленном порядке лицензии в отношении видов деятельности по использованию природных ресурсов и охране окружающей среды, разработке природоохранной документации согласно законодательству Туркменистана о лицензировании отдельных видов деятельности;

21) принимает решения о проведении обязательного экологического аудита;

22) подготавливает и представляет документы в соответствии с законодательством Туркменистана для принятия решения о приостановлении, прекращении деятельности юридических или физических лиц или перепрофилировании экологически вредных объектов и производств в случаях, если они представляют опасность для жизни и здоровья населения и окружающей природной среды;

23) определяет квоты на пользование объектами растительного и животного мира, включая виды, занесённые в Красную книгу Туркменистана;

24) определяет порядок и выдаёт разрешения на ввоз в страну и вывоз из страны объектов растительного и животного мира, в том числе видов растений и животных, отнесённых к категории редких и находящихся под угрозой исчезновения, в порядке, установленном законодательством Туркменистана, а также видов, торговля которыми или их охрана регулируется международными договорами, участником которых является Туркменистан;

25) осуществляет руководство подведомственными особо охраняемыми природными территориями, обеспечивает проведение мероприятий по их охране и восстановлению, а также осуществляет руководство научными

исследованиями, подготавливает и вносит в Кабинет Министров Туркменистана предложения о создании особо охраняемых природных территорий;

26) выдаёт разовые разрешения на экспорт и импорт озоноразрушающих и других веществ и (или) продукции, содержащих озоноразрушающие и другие вещества, регулируемые в соответствии с законодательством и международными договорами Туркменистана;

27) определяет объекты и места охоты, устанавливает сроки охотничьего сезона, определяет квоты и выдаёт в установленном порядке разрешения на пользование охотничьими животными;

28) рассматривает дела об административных правонарушениях в области охраны природы в порядке, установленном законодательством Туркменистана;

29) обеспечивает организацию пропаганды охраны природы, экологического образования и воспитания граждан;

30) участвует в международном сотрудничестве в области охраны природы, координирует деятельность министерств и других центральных органов государственного управления по выполнению обязательств Туркменистана, вытекающих из международных природоохранных договоров;

31) решает иные вопросы, входящие в его компетенцию, в соответствии с настоящим Законом и иными нормативными правовыми актами Туркменистана.

Статья 8. Компетенция органов местной исполнительной власти и местного самоуправления в области охраны природы

1. Органы местной исполнительной власти:

1) содействуют реализации государственных программ по охране природы и рациональному использованию природных ресурсов;

2) принимают меры по рациональному использованию, охране земель, недр, вод, лесов, атмосферного воздуха, растительного и животного мира, других природных ресурсов на соответствующей территории и осуществляют контроль в данной сфере в порядке, установленном законодательством Туркменистана;

3) по согласованию с территориальными органами в области охраны природы подготавливают проекты решений о приостановлении деятельности предприятий, учреждений, организаций, представляющей угрозу для здоровья населения и окружающей среды и приводящей к нарушению природоохранного законодательства Туркменистана;

4) в установленном порядке запрашивают отчёты руководителей органов местного самоуправления, предприятий и организаций о состоянии окружающей среды и природопользовании на определённой территории;

5) обеспечивают надлежащее санитарное состояние на подведомственных им территориях, своевременный вывоз и обезвреживание производственных и бытовых отходов, не допуская их возгорания;

6) по согласованию с уполномоченным органом государственного управления в области охраны природы и другими специально уполномоченными на то государственными органами, в соответствии с требованиями санитарных норм и правил устанавливают порядок и условия сбора, использования, обезвреживания, транспортировки, хранения и захоронения производственных и бытовых отходов;

7) определяют места расположения специальных полигонов для захоронения, переработки или складирования производственных и бытовых отходов;

8) вносят предложения в уполномоченный орган государственного управления в области охраны природы об охране объектов природы, имеющих особое экологическое, научное и культурное значение, и об организации особо охраняемых природных территорий;

9) содействуют в проведении общественной экологической экспертизы;

10) содействуют деятельности общественных объединений в области охраны природы;

11) принимают участие в осуществлении экологического воспитания населения и пропаганде знаний в области охраны природы;

12) решают иные вопросы, входящие в их компетенцию, в соответствии с настоящим Законом и иными нормативными правовыми актами Туркменистана.

2. Органы местного самоуправления:

1) организуют мероприятия по охране природы и рациональному использованию природных ресурсов на подведомственных им территориях;

2) организуют и проводят работы по благоустройству и озеленению на своих территориях, принимают меры по уходу за зелёными насаждениями;

3) обеспечивают своевременный вывоз и обезвреживание производственных и бытовых отходов на подведомственных им территориях, не допуская их возгорания;

4) обеспечивают участие населения в решении вопросов местного значения в области охраны природы в пределах полномочий, установленных законодательством Туркменистана;

5) решают иные вопросы, входящие в их компетенцию, в соответствии с настоящим Законом и иными нормативными правовыми актами Туркменистана.

ГЛАВА III. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ГРАЖДАН И ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ПРИРОДЫ

Статья 9. Права и обязанности граждан в области охраны природы

1. Граждане Туркменистана, иностранные граждане и лица без гражданства имеют право на благоприятную окружающую среду, на её защиту от негативного воздействия, вызванного хозяйственной и иной деятельностью.

2. Граждане имеют право:

1) пользоваться в установленном порядке природными ресурсами, участвовать в деятельности по охране природы и оздоровлению окружающей среды;

2) создавать общественные объединения, осуществляющие деятельность в области охраны природы;

3) обращаться в государственные органы и организации с жалобами, заявлениями и предложениями по вопросам, касающимся окружающей среды, а также в судебные органы для обеспечения защиты нарушенных экологических прав;

4) получать полную и достоверную информацию о состоянии окружающей среды в местах своего проживания;

5) принимать участие в собраниях, митингах и демонстрациях, референдумах по вопросам охраны природы;

6) выдвигать предложения о проведении общественной экологической экспертизы и участвовать в её проведении в порядке, установленном законодательством Туркменистана;

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

8) ставить вопросы о привлечении к ответственности виновных должностных лиц, граждан и юридических лиц, предъявлять в суд иски о возмещении ущерба, причинённого их здоровью и имуществу вследствие нарушения природоохранного законодательства Туркменистана;

9) осуществлять иные права, предусмотренные законодательством Туркменистана.

3. Граждане обязаны:

- 1) сохранять природу, бережно относиться к окружающей среде и природным богатствам;
- 2) соблюдать требования природоохранного законодательства Туркменистана;
- 3) осуществлять иные обязанности, предусмотренные законодательством Туркменистана.

Статья 10. Права и обязанности общественных объединений в области охраны природы

1. Общественные объединения при осуществлении своей деятельности в области охраны природы имеют право:

- 1) разрабатывать и пропагандировать свои программы в области охраны природы, защищать права и законные интересы граждан в области охраны природы, привлекать их к осуществлению природоохранной деятельности;
- 2) оказывать содействие государственным органам и организациям в решении вопросов в области охраны природы;
- 3) принимать участие в мероприятиях по охране природы, рациональному использованию природных ресурсов, в охране объектов природы, имеющих особое экологическое, научное и культурное значение, организации и деятельности особо охраняемых природных территорий;
- 4) в соответствии с законодательством Туркменистана вносить предложения о проведении референдумов по вопросам охраны природы и об обсуждении проектов, касающихся окружающей среды;
- 5) обращаться в государственные органы и организации, к должностным лицам о получении своевременной, полной и достоверной информации о состоянии окружающей среды, мерах по её охране и оздоровлению;
- 6) участвовать в установленном порядке в принятии решений по вопросам, связанным с охраной природы и рациональным использованием природных ресурсов;
- 7) обращаться в государственные органы и организации с заявлениями и предложениями по вопросам, касающимся охраны природы, и получать своевременные ответы;
- 8) проводить в установленном порядке общественные слушания по вопросам проектирования, размещения объектов хозяйственной и иной деятельности, которые могут нанести ущерб окружающей среде и (или) здоровью населения;

9) принимать участие в организации и проведении в установленном порядке общественной экологической экспертизы;

10) подавать в государственные органы и организации, а также в суд обращения об отмене решений о проектировании, размещении, строительстве, реконструкции, об эксплуатации объектов хозяйственной и иной деятельности, которые могут оказать негативное воздействие на окружающую среду, об ограничении, приостановлении и прекращении хозяйственной и иной деятельности, оказывающей негативное воздействие на окружающую среду;

11) осуществлять общественный контроль в области охраны природы, создавать общественные инспекции по охране природы, в установленном порядке принимать участие в проводимых государственными органами управления в области охраны природы проверках выполнения юридическими лицами плана по охране природы и мероприятий, запрашивать информацию о проведении таких проверок уполномоченными на то органами;

12) за счёт своих средств и добровольного трудового участия населения выполнять работу по охране окружающей среды и воспроизводству природных ресурсов;

13) создавать общественные фонды по охране природы и расходовать их средства на проведение природоохранных мероприятий;

14) осуществлять иные права, предусмотренные законодательством Туркменистана.

2. Общественные объединения при осуществлении деятельности в области охраны природы обязаны соблюдать требования природоохранного законодательства Туркменистана.

ГЛАВА IV. ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ПРИРОДЫ

Статья 11. Экономические меры в области охраны природы

1. К экономическим мерам в области охраны природы относятся:

1) планирование и финансирование мероприятий по охране природы;

2) установление лимитов на использование природных ресурсов, выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду и на размещение отходов;

3) взимание платы за пользование природными ресурсами, за сбросы и выбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, размещение отходов, другие виды вредного воздействия на окружающую среду;

4) применение штрафных санкций за административные правонарушения в области охраны природы;

5) экономическая оценка и возмещение ущерба от загрязнения окружающей среды;

6) экологическое страхование;

7) экономическое стимулирование деятельности по охране природы.

2. Законодательством Туркменистана могут быть установлены иные экономические меры в области охраны природы.

Статья 12. Планирование и финансирование мероприятий по охране природы

1. Мероприятия по охране природы учитываются в прогнозах и программах в области охраны природы и рационального природопользования и включаются в государственные программы социально-экономического развития Туркменистана.

Порядок разработки программ в области охраны природы и рационального природопользования определяется законодательством Туркменистана.

2. Финансирование программ и мероприятий по охране природы производится за счёт:

1) средств Государственного бюджета Туркменистана;

2) средств, поступивших в виде платы за пользование природными ресурсами, выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, размещение отходов, другие виды вредного воздействия на окружающую среду;

3) средств, поступивших в качестве возмещения ущерба за загрязнение окружающей среды;

4) средств, поступивших от обязательного экологического страхования;

5) собственных средств природопользователей;

6) добровольных взносов и пожертвований юридических и физических лиц;

7) иных средств, не запрещённых законодательством Туркменистана.

Статья 13. Лимиты на использование природных ресурсов, выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, размещение отходов производства и потребления

1. Лимиты на использование природных ресурсов, на выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, размещение отходов производства и потребления являются системой экологических ограничений и представляют собой установленные объёмы предельного использования (изъятия) природных ресурсов, выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и размещения отходов производства и потребления.

2. Лимиты на использование природных ресурсов, выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, размещение отходов производства и потребления устанавливаются нормативными правовыми актами Туркменистана.

Статья 14. Плата за пользование природными ресурсами, выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду

1. Плата за пользование природными ресурсами взимается:

1) за право пользования природными ресурсами в пределах установленных лимитов;

2) за сверхлимитное использование природных ресурсов.

2. Плата за загрязнение окружающей среды и другие виды вредного воздействия на неё взимается:

1) за выбросы, сбросы загрязняющих веществ, размещение отходов и другие виды загрязнения в пределах установленных лимитов;

2) за выбросы, сбросы загрязняющих веществ, размещение отходов и другие виды загрязнения сверх установленных лимитов.

3. Порядок исчисления и применения нормативов платы за использование природных ресурсов определяется уполномоченным органом государственного управления в области охраны природы. Нормативы платы за загрязнение окружающей среды и пользование природными ресурсами подлежат индексации по мере изменения цен в Туркменистане.

4. Внесение платы за использование природных ресурсов не освобождает природопользователей от выполнения мероприятий по охране природы, оплаты штрафов за нарушение природоохранного законодательства Туркменистана и возмещения ущерба, причинённого загрязнением окружающей среды.

Статья 15. Экономическое стимулирование деятельности по охране природы и рациональному природопользованию

Меры экономического стимулирования деятельности по охране природы и рациональному природопользованию осуществляются в порядке, определяемом законодательством Туркменистана.

Статья 16. Экологическое страхование

1. В Туркменистане осуществляется обязательное государственное экологическое страхование юридических и физических лиц, осуществляющих экологически опасные виды хозяйственной и иной деятельности.

2. Порядок и условия обязательного государственного экологического страхования устанавливаются законодательством Туркменистана.

3. Юридические и физические лица могут заключать договор способом добровольного экологического страхования при осуществлении экологической деятельности, не предусмотренной частью первой настоящей статьи.

ГЛАВА V. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ НОРМИРОВАНИЕ

Статья 17. Основные требования по экологическому нормированию

1. Экологическое нормирование осуществляется в целях установления научно обоснованных предельно допустимых норм воздействия на окружающую среду, гарантирующих сохранение благоприятной окружающей среды и обеспечение экологической безопасности.

2. Экологическое нормирование заключается в установлении нормативов предельно допустимого воздействия на окружающую среду при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, стандартов и иных нормативов в области охраны природы.

3. Экологические нормативы являются обязательными для соблюдения всеми юридическими и физическими лицами, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность.

4. Экологическое нормирование в области охраны природы осуществляется уполномоченным органом государственного управления в области охраны природы в соответствии с законодательством Туркменистана.

Статья 18. Нормативы предельно допустимого воздействия на окружающую среду

1. В целях охраны здоровья населения, предотвращения вредного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду для юридических и физических лиц–природопользователей устанавливаются нормативы предельно допустимого воздействия на окружающую среду.

2. Нормативы предельно допустимого воздействия на окружающую среду устанавливаются для каждого источника воздействия исходя из нормативов допустимой антропогенной нагрузки и с учётом влияния других источников воздействия на окружающую среду.

3. За воздействия на превышение установленных нормативов предельно допустимого воздействия на окружающую среду юридические и физические лица - субъекты хозяйственной и иной деятельности в зависимости от причинённого окружающей среде ущерба несут ответственность в порядке, установленном законодательством Туркменистана.

Статья 19. Нормативы предельно допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду

Нормативы предельно допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду устанавливаются с учётом их общего поступления от каждого источника загрязнения всех без исключения хозяйственных объектов, данных инвентаризации выбросов и сбросов вредных веществ по каждому источнику загрязнения, действующих нормативов предельно допустимой концентрации вредных веществ в окружающей природной среде и её фонового загрязнения.

Статья 20. Нормативы предельно допустимых уровней шума, вибрации, магнитных полей, инфракрасного излучения и иных вредных физических воздействий

1. Нормативы предельно допустимых уровней шума, вибрации, магнитных полей, инфракрасного излучения и иных вредных физических воздействий устанавливаются на уровне, обеспечивающем сохранение здоровья населения и охрану окружающей среды.

2. Нормативы предельно допустимых уровней шума, вибрации, магнитных полей, инфракрасного излучения и иных вредных физических

воздействий разрабатываются и утверждаются специально уполномоченными государственными органами Туркменистана.

Статья 21. Нормативы предельно допустимого уровня радиационного воздействия

1. Нормативы предельно допустимого уровня радиационного воздействия на окружающую среду и продукты питания, предельно допустимого уровня радиационного облучения населения устанавливаются в величинах, не представляющих опасности для здоровья населения и благоприятной для жизни окружающей среды.

2. Нормативы предельно допустимого уровня радиационного воздействия разрабатываются и утверждаются специально уполномоченными государственными органами Туркменистана.

Статья 22. Предельно допустимые нормы применения агрохимикатов в сельском и лесном хозяйстве

В целях охраны здоровья, сохранения генетического фонда человека, охраны растительного и животного мира устанавливаются предельно допустимые нормы применения минеральных удобрений, средств защиты растений, стимуляторов роста и других агрохимикатов в сельском и лесном хозяйстве в дозах, обеспечивающих соблюдение нормативов предельно допустимого остаточного количества химических веществ в продуктах питания, почвах и водах.

Статья 23. Нормативы допустимого изъятия компонентов природной среды

1. Нормативы допустимого изъятия компонентов природной среды устанавливаются в соответствии с ограничениями объема их изъятия в целях сохранения природных объектов, обеспечения устойчивого функционирования экологических систем и предотвращения их деградации.

2. Нормативы допустимого изъятия компонентов природной среды и порядок их установления определяются законодательством Туркменистана о недрах, животном и растительном мире, земельным, водным, лесным законодательством и иными законодательными актами Туркменистана в области охраны природы и рационального природопользования. Данные нормативы устанавливаются в соответствии с требованиями в области охраны природы, охраны и воспроизводства отдельных видов природных ресурсов,

установленными настоящим Законом, другими нормативными правовыми актами Туркменистана в области охраны природы.

Статья 24. Государственные стандарты в области охраны природы

1. Государственные стандарты в области охраны природы устанавливаются в отношении продукции, работ и услуг, ограничения хозяйственной и иной деятельности, которая может повлечь угрозу экологической безопасности, жизни и здоровью населения, воспроизводству и рациональному природопользованию, в целях предотвращения её негативного воздействия на окружающую среду.

2. В государственных стандартах на новую технику, технологии, материалы, вещества и иную продукцию, технологические процессы, хранение, транспортировку, использование такой продукции, в том числе после перехода её в категорию отходов производства и потребления, должны учитываться требования, нормы и правила в области охраны природы.

3. Государственные стандарты Туркменистана и технические условия в области охраны природы разрабатываются и утверждаются в порядке, установленном законодательством Туркменистана.

Статья 25. Экологическая сертификация

1. Экологическая сертификация проводится в целях обеспечения безопасности продукции и осуществления хозяйственной и иной деятельности на территории Туркменистана для безопасности жизни и здоровья населения и охраны окружающей среды.

2. Осуществление хозяйственной деятельности и производство продукции, подлежащей обязательной экологической сертификации, запрещаются без сертификата соответствия.

3. Экологическая сертификация проводится в порядке, установленном законодательством Туркменистана.

ГЛАВА VI. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА И ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Статья 26. Экологическая экспертиза

1. Экологическая экспертиза проводится в целях установления соответствия планируемой хозяйственной и иной деятельности требованиям в области охраны природы и предупреждения возможных неблагоприятных воздействий этой деятельности на окружающую среду и связанных с ними последствий.

2. Порядок проведения экологической экспертизы устанавливается нормативными правовыми актами Туркменистана.

Статья 27. Государственная экологическая экспертиза

1. Государственная экологическая экспертиза осуществляется уполномоченным органом государственного управления в области охраны природы в пределах компетенции, определённой законодательством Туркменистана об экологической экспертизе.

2. Реализация проекта, подлежащего экологической экспертизе, без положительного заключения государственной экологической экспертизы запрещается и не подлежит финансированию.

3. Перечень проектов и объектов, подлежащих обязательной государственной экологической экспертизе, порядок её проведения определяются нормативными правовыми актами Туркменистана.

Статья 28. Общественная экологическая экспертиза

Общественная экологическая экспертиза осуществляется независимыми группами специалистов по инициативе общественных объединений за счёт их собственных средств или на общественных началах.

Статья 29. Проведение оценки воздействия на окружающую среду

1. Оценка воздействия на окружающую среду проводится в отношении планируемой хозяйственной и иной деятельности, которая может оказать прямое

или косвенное воздействие на окружающую среду независимо от организационно-правовых форм собственности субъектов хозяйственной и иной деятельности.

2. Оценка воздействия на окружающую среду проводится при разработке всех альтернативных вариантов предпроектной, в том числе прединвестиционной, и проектной документации, обосновывающей планируемую хозяйственную и иную деятельность.

3. Требования к материалам оценки воздействия на окружающую среду устанавливаются уполномоченным органом государственного управления в области охраны природы.

ГЛАВА VII. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Статья 30. Общие экологические требования к деятельности юридических и физических лиц, осуществляющих хозяйственную и иную деятельность

1. Юридические и физические лица, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность на территории Туркменистана, обязаны:

1) обеспечивать меры по охране природы путём разработки и принятия планов мероприятий по охране окружающей среды;

2) разрабатывать экологические паспорта, представляющие комплекс данных, выраженных через систему показателей, отражающих уровень использования природных ресурсов и степень их воздействия на окружающую среду.

2. Экологические паспорта утверждаются юридическими или физическими лицами по согласованию с уполномоченным органом государственного управления в области охраны природы.

Статья 31. Экологические требования при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации и ликвидации зданий, сооружений и иных объектов

1. Размещение, проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация, консервация и ликвидация зданий, сооружений и иных объектов, оказывающих прямое или косвенное негативное воздействие на окружающую среду, осуществляются в соответствии с требованиями в области охраны природы. При этом должны предусматриваться мероприятия по охране

окружающей среды, восстановлению природной среды, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов, обеспечению экологической безопасности.

2. При размещении зданий, сооружений и иных объектов должно быть обеспечено выполнение требований в области охраны природы, рационального природопользования, воспроизводства с учётом экологических последствий деятельности указанных объектов.

3. При проектировании зданий, сооружений и иных объектов должны учитываться нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду, предусматриваться мероприятия по предупреждению и устранению загрязнения окружающей среды, а также способы размещения отходов производства и потребления, применяться ресурсосберегающие, малоотходные, безотходные и иные наилучшие существующие технологии, способствующие охране природы и её восстановлению, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов.

4. Строительство и реконструкция зданий, сооружений и иных объектов должны осуществляться по утверждённым проектам, согласованными с государственной экологической экспертизой, с соблюдением требований в области охраны природы.

При выполнении строительных работ принимаются меры по рекультивации земель, рациональному природопользованию и воспроизводству, благоустройству территорий и охране окружающей среды.

5. Ввод в эксплуатацию зданий, сооружений и иных объектов осуществляется при условии выполнения в полном объёме природоохранных мероприятий, предусмотренных в проектной документации.

6. Юридические и физические лица, осуществляющие эксплуатацию зданий, сооружений и иных объектов, обязаны:

1) соблюдать утверждённые технологии и требования в области охраны природы, восстановления природной среды, рационального природопользования;

2) обеспечивать соблюдение нормативов качества окружающей среды на основе применения технических средств и технологий обезвреживания и безопасного размещения отходов производства и потребления, обезвреживания выбросов и сбросов загрязняющих веществ, а также иных наилучших существующих технологий, обеспечивающих выполнение требований в области охраны природы;

3) проводить мероприятия по восстановлению природной среды, рекультивации земель, благоустройству территорий в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Туркменистана.

7. Ликвидация зданий, сооружений и иных объектов осуществляется в соответствии с природоохранным законодательством Туркменистана и при наличии утверждённой в установленном порядке проектной документации.

При ликвидации зданий, строений, сооружений и иных объектов должны быть разработаны и реализованы мероприятия по восстановлению природной среды, в том числе воспроизводству компонентов природной среды, в целях обеспечения благоприятной окружающей среды.

Статья 32. Экологические требования при эксплуатации объектов промышленности, энергетики, транспорта и связи, сельского и водного хозяйства

Эксплуатация объектов промышленности, энергетики, транспорта и связи, сельского и водного хозяйства должна осуществляться с учётом установленных экологических требований и с использованием экологически обоснованных технологий, необходимых очистных сооружений и установлением санитарно-защитных зон, исключающих загрязнение окружающей среды. При эксплуатации указанных объектов должны внедряться малоотходные и безотходные технологии и производства, оснащённые эффективными средствами для очистки, обезвреживания и утилизации вредных отходов, выбросов и сбросов загрязняющих веществ, применять безопасные виды топлива, экономно и рационально использовать природные ресурсы, принимать меры по обеспечению экологической безопасности.

Статья 33. Экологические требования при строительстве городов и других населённых пунктов

1. Проектирование, строительство, реконструкция городов и других населённых пунктов должны обеспечивать наиболее благоприятные условия для жизни, труда и отдыха населения с учётом требований экологической безопасности и сохранения окружающей среды.

2. При планировании и застройке городов и других населённых пунктов должны предусматриваться и осуществляться санитарная очистка, обезвреживание, утилизация, складирование, безопасное удаление, переработка и захоронение отходов. Вокруг городов и промышленных центров должны создаваться лесопарковые, зелёные и защитные зоны с ограниченным режимом природопользования.

Статья 34. Экологические требования при использовании химических веществ

1. Юридические и физические лица обязаны соблюдать экологические требования при производстве, хранении, транспортировке, применении,

обезвреживании и захоронении химических веществ, соблюдать установленные нормативы их использования, принимать меры к предупреждению и ликвидации вредных последствий их применения для окружающей среды, а также при превышении установленных нормативов немедленно информировать соответствующие органы в области обеспечения химической безопасности.

2. Запрещается ввоз в Туркменистан в целях хранения или захоронения химических отходов и материалов из других государств.

Нарушение экологических требований при обращении с химическими веществами, создающими угрозу загрязнения окружающей природной среды, влечёт за собой запрещение производства, хранения, транспортировки, применения, обезвреживания и захоронения этих веществ.

Статья 35. Охрана природы от вредного влияния шума, вибрации, магнитных полей, инфракрасного излучения и иных вредных физических воздействий

1. Юридические и физические лица обязаны принимать необходимые эффективные меры по предупреждению и устранению вредного влияния шума, вибрации, вредного воздействия магнитных полей, инфракрасного излучения и иных вредных физических воздействий на окружающую природную среду в производственных, общественных и жилых помещениях, на улицах, во дворах, на площадях городов и других населённых пунктов, в зонах отдыха населения и местах обитания диких животных.

2. При планировке и застройке городов и других населённых пунктов, проектировании, строительстве, реконструкции и эксплуатации производственных или иных объектов, создании и освоении новой техники, эксплуатации транспортных средств и средств связи должны учитываться нормативы предельно допустимых уровней шума, вибрации, магнитных полей, инфракрасного излучения и иных вредных физических воздействий.

Статья 36. Охрана природы от вредного биологического воздействия

Юридические и физические лица, оказывающие или могущие оказать биологическое воздействие на окружающую природную среду, обязаны обеспечивать экологически безопасное производство (создание), хранение (содержание), акклиматизацию и реакклиматизацию, транспортировку, использование и захоронение биологических видов микроорганизмов, животных, растений и веществ, разрабатывать и осуществлять мероприятия по предотвращению аварий и катастроф, предупреждению и ликвидации последствий вредного биологического воздействия на природу и здоровье человека, сохранение природного генофонда и экологических систем.

Статья 37. Экологические требования при обращении с отходами

1. Юридические и физические лица обязаны принимать необходимые эффективные меры по сокращению образования, использованию, обезвреживанию, переработке, складированию и захоронению отходов производства и потребления.

2. Складирование, уничтожение и захоронение отходов производятся в местах, определяемых решениями органов местной исполнительной власти и местного самоуправления по согласованию с уполномоченными государственными органами.

Запрещается сброс отходов и неочищенных сточных вод в поверхностные и подземные водные объекты, на земли водного фонда, на территории жилых массивов, лесного фонда, сельскохозяйственных угодий и других природных объектов.

Запрещается захоронение строительных отходов непосредственно на месте строящегося объекта и на прилегающей к нему территории.

3. Запрещается экспорт и импорт опасных отходов.

Обезвреживание опасных отходов на специальных установках, их захоронение и складирование на полигонах производятся с разрешения уполномоченного органа государственного управления в области охраны природы и других уполномоченных государственных органов.

Запрещается захоронение опасных отходов на территории вблизи городов и других населённых пунктов, на орошаемых землях, в водных объектах, в том числе в акватории туркменского сектора Каспийского моря, и на землях водного фонда, в курортных, лечебно-оздоровительных, рекреационных зонах и иных местах, где может быть создана опасность для здоровья населения и состояния окружающей природной среды.

4. Разрешение на захоронение опасных отходов выдаётся специально уполномоченными государственными органами в порядке, устанавливаемом Кабинетом Министров Туркменистана.

5. Несоблюдение требований, установленных настоящей статьёй, влечёт за собой штрафные санкции, приостановление либо прекращение деятельности юридических и физических лиц, связанной с образованием отходов, по решениям уполномоченных государственных органов в пределах их компетенции.

6. Экологические требования при обращении с отходами определяются в соответствии с настоящим Законом и иными нормативными правовыми актами Туркменистана.

Статья 38. Экологические требования при осуществлении хозяйственной и иной деятельности в туркменском секторе Каспийского моря

1. Юридические и физические лица, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность в туркменском секторе Каспийского моря, обязаны принимать все необходимые меры по защите морской среды Каспийского моря и его прибрежной зоны от загрязнения из морских и наземных источников для достижения и поддержания экологически чистой морской среды Каспийского моря. При этом должны предусматриваться обязательные мероприятия по защите морской среды Каспийского моря, её восстановлению, сохранению, воспроизводству и рациональному использованию его биологических ресурсов, обеспечению экологической безопасности.

2. Нарушение требований по защите морской среды Каспийского моря от загрязнения из морских и наземных источников влечёт за собой приостановление либо прекращение в полном объёме хозяйственной и иной деятельности в соответствии с настоящим Законом и другими нормативными правовыми актами Туркменистана.

3. Уполномоченные государственные органы обязаны принимать необходимые меры по охране, сохранению и восстановлению жизнеспособности и целостности биологического разнообразия и экологических систем Каспийского моря, а также по устойчивому и рациональному использованию биологических ресурсов. В этих целях они осуществляют государственный мониторинг окружающей природной среды и биологического разнообразия Каспийского моря, контролируют источники загрязнения и любую деятельность, которая оказывает или может оказать вредное воздействие на экологические системы и биологическое разнообразие Каспийского моря.

4. Нефтегазовые компании при выполнении всех видов нефтяных работ в туркменском секторе Каспийского моря несут ответственность за охрану жизни и здоровья работающих на море, оповещение государственных органов о случаях разливов нефти, принятие мер по предупреждению и ликвидации разливов нефти, своевременную очистку и возмещение ущерба окружающей среде и населению.

Уполномоченные государственные органы осуществляют контроль за деятельностью юридических и физических лиц по выполнению ими требований и мероприятий по предупреждению разливов нефти в туркменском секторе Каспийского моря в соответствии с законодательством Туркменистана.

Государственные органы принимают все необходимые меры по предотвращению и ликвидации последствий инцидента, вызванного разливом нефти в туркменском секторе Каспийского моря, в соответствии с нормативными правовыми актами Туркменистана.

5. При проведении всех видов нефтяных работ, выполняемых на условиях договоров о разделе продукции, экологические требования предусматриваются в соответствии с нормативными правовыми актами Туркменистана.

ГЛАВА VIII. ОХРАНА НЕДР, ЗЕМЕЛЬНЫХ И ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

Статья 39. Охрана недр

1. Под охраной недр понимается научно обоснованное рациональное и бережное использование полезных ископаемых, максимально полное, технически доступное и экономически целесообразное их извлечение, утилизация отходов, ликвидация урона, нанесённого естественным природным ландшафтам.

2. Основные мероприятия по охране недр базируются на ресурсосбережении: предотвращение потерь при добыче, транспортировке полезных ископаемых, при их обогащении и переработке, использовании готовой продукции.

Основными требованиями по охране недр являются:

- 1) проведение государственной экологической экспертизы;
- 2) государственный учёт запасов полезных ископаемых, а также участков недр, используемых в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых;
- 3) охрана месторождений полезных ископаемых от затопления, обводнения, пожаров и других факторов, снижающих качество полезных ископаемых и промышленную ценность месторождений или осложняющих их разработку;
- 4) 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;
- 5) другие меры, обеспечивающие охрану недр, предусмотренные нормативными правовыми актами Туркменистана.

3. В случае нарушения требований части второй настоящей статьи право пользования недрами может быть ограничено, приостановлено или прекращено уполномоченными государственными органами в соответствии с законодательством Туркменистана.

Статья 40. Охрана земельных ресурсов

1. Охрана земельных ресурсов включает систему правовых, организационных, экономических и других мероприятий, направленных на охрану земель от загрязнения, на их рациональное использование, предотвращение необоснованного изъятия земель из сельскохозяйственного и лесохозяйственного оборота, а также на восстановление и повышение плодородия почв.

2. Целями и задачами охраны земель являются:

1) предотвращение деградации и нарушения земель, других неблагоприятных последствий хозяйственной и иной деятельности путём стимулирования экологически безопасных технологий производства и проведения лесомелиоративных, мелиоративных и других мероприятий;

2) обеспечение улучшения и восстановления земель, подвергшихся деградации или нарушению;

3) внедрение в практику экологических нормативов оптимального землепользования.

3. Юридические и физические лица обязаны проводить мероприятия, направленные на:

1) защиту земель от истощения и опустынивания, водной и ветровой эрозии, селей, подтопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения отходами производства и потребления, химическими, биологическими, радиоактивными и другими вредными веществами, от других процессов разрушения;

2) защиту от заражения сельскохозяйственных земель карантинными вредителями и болезнями растений, от зарастания сорняками, кустарником и мелколесьем, от иных видов ухудшения состояния земель;

3) рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение её в хозяйственный оборот;

4) снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель.

4. При размещении, проектировании и вводе в эксплуатацию новых и реконструируемых зданий, сооружений и других объектов, при внедрении новой техники и технологий, отрицательно влияющих на состояние земель, должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по охране земель, должно обеспечиваться соблюдение экологических и других специальных требований в соответствии с законодательством Туркменистана.

Статья 41. Охрана водных ресурсов

1. Водные объекты подлежат охране от:

1) природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, радиационного и другого загрязнения;

2) засорения твердыми отходами производственного, бытового и иного происхождения;

3) истощения.

2. Водные объекты подлежат охране с целью предотвращения:

1) нарушения экологической устойчивости природных систем;

2) причинения вреда жизни и здоровью населения;

3) уменьшения рыбных ресурсов и других водных животных;

4) ухудшения условий водоснабжения;

5) снижения способности водных объектов к естественному воспроизводству и очищению;

6) ухудшения гидрологического и гидрогеологического режима водных объектов;

7) других неблагоприятных явлений, отрицательно влияющих на физические, химические и биологические свойства водных объектов.

3. Охрана водных ресурсов осуществляется путём:

1) предъявления общих требований по охране водных объектов ко всем водопользователям, осуществляющим любые виды пользования ими;

2) предъявления специальных требований к отдельным видам хозяйственной деятельности;

3) совершенствования и применения водоохраных мероприятий с внедрением новой техники и экологически, эпидемиологически безопасных технологий;

4) установления водоохраных зон, защитных полос водных объектов, зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения;

5) проведения государственного и других форм контроля за использованием и охраной водных объектов;

6) применения мер ответственности за невыполнение требований по охране водных объектов.

4. Юридические и физические лица, деятельность которых влияет на состояние водных объектов, обязаны соблюдать экологические требования,

установленные законодательством Туркменистана, и проводить организационные, технологические, лесомелиоративные, агротехнические, гидротехнические, санитарно-эпидемиологические и другие мероприятия, обеспечивающие охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения.

ГЛАВА IX. ОХРАНА ЛЕСОВ, РАСТИТЕЛЬНОГО И ЖИВОТНОГО МИРА. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ И ОБЪЕКТЫ

Статья 42. Охрана лесов

1. Леса независимо от их категории подлежат охране и регулированию лесопользования как места обитания растений и животных, как важная часть географической среды, имеющая водоохранное, водорегулирующее, почвозащитное, климатическое, оздоровительное и культурно-эстетическое значение.

2. Юридические и физические лица, находящиеся на территории лесного фонда, обязаны проводить лесохозяйственные мероприятия, направленные на предупреждение лесных пожаров, соблюдение правил пожарной безопасности и санитарии, охрану лесов от незаконных порубок, повреждений и других нарушений лесного законодательства Туркменистана, охрану земель лесного фонда, а также другие мероприятия, обеспечивающие охрану лесного фонда, воспроизводство, рациональное использование лесов и лесоразведение.

Статья 43. Охрана растительного мира

1. Охрана растительного мира направлена на сохранение объектов растительного мира, их численности, ресурсного потенциала и продуктивности, предотвращение их повреждения, уничтожения или иного отрицательного воздействия на них.

2. Охрана растительного мира осуществляется на основе правовых, организационных, экономических и других мероприятий, направленных на рациональное использование, воспроизводство, повышение продуктивности и устойчивости объектов растительного мира.

3. Юридические и физические лица, использующие объекты растительного мира, обязаны обеспечивать охрану среды произрастания дикорастущих растений и их сообществ, рациональное использование территории, занятой природными растительными сообществами, пресечение нарушений законодательства о рациональном использовании и воспроизводстве

объектов растительного мира и другие мероприятия в соответствии с законодательством Туркменистана.

Статья 44. Охрана животного мира

1. Охрана животного мира направлена на сохранение или восстановление биологического разнообразия, на обеспечение устойчивого существования животного мира, а также на создание условий для рационального использования и воспроизводства объектов животного мира, обитающих в условиях естественной свободы.

2. Охрана животного мира осуществляется на основе правовых, организационных, экономических и других мероприятий, направленных на рациональное использование и воспроизводство животного мира и обеспечение устойчивого существования животного мира.

3. Юридические и физические лица, использующие объекты животного мира, обязаны:

- 1) соблюдать законодательство Туркменистана о животном мире;
- 2) пользоваться объектами животного мира способами, не допускающими нарушение целостности естественных сообществ и среды обитания объектов животного мира и обеспечивающими безопасность населения и окружающей природной среды;
- 3) выполнять иные требования по охране, воспроизводству и рациональному использованию животного мира, предусмотренные законодательством Туркменистана.

Статья 45. Охраняемые природные территории и объекты, подлежащие особой охране

1. Особой охране подлежат территории, природные комплексы и отдельные объекты, имеющие особое природоохранное, научное, культурно-познавательное, рекреационно-оздоровительное, эстетическое значение, с целью сохранения и восстановления экологического равновесия, богатства и разнообразия природных ресурсов и полезных свойств природной среды.

2. К особо охраняемым природным территориям и объектам относятся государственные природные заповедники, государственные биосферные заповедники, национальные природные парки, государственные природные заказники, государственные памятники природы, природные территории оздоровительного назначения, государственные ботанические сады, государственные зоологические парки.

3. Особой охране подлежат редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений, занесённые в Красную книгу Туркменистана.

Красная книга Туркменистана ведётся уполномоченным органом государственного управления в области охраны природы и Академией наук Туркменистана на основе систематически обновляемых данных о распространении и численности редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений Туркменистана.

Перечень животных и растений, занесённых в Красную книгу Туркменистана, порядок их внесения и исключения из неё утверждаются Кабинетом Министров Туркменистана.

4. Законодательством Туркменистана могут предусматриваться иные категории и виды особо охраняемых природных территорий и объектов (водно-болотные угодья, имеющие международное значение; ключевые орнитологические территории; уникальные природные водные объекты или их участки и другие).

5. Особой охране подлежат также водоохранные зоны и прибрежные водоохранные полосы водных объектов, заповедные зоны водных объектов и другие зоны в порядке, определяемом законодательством Туркменистана.

6. Порядок создания, функционирования и режим охраны особо охраняемых природных территорий и объектов определяются законодательством Туркменистана об особо охраняемых природных территориях.

ГЛАВА X. ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА, КЛИМАТА И ОЗОНОВОГО СЛОЯ ЗЕМЛИ

Статья 46. Охрана атмосферного воздуха

1. Охрана атмосферного воздуха обеспечивается посредством предотвращения, снижения и прекращения влияния вредных химических, биологических, радиационных, физических и других воздействий, а также парниковых газов на атмосферный воздух.

2. Юридические и физические лица, деятельность которых связана с выбросами загрязняющих веществ и вредным физическим воздействием на атмосферный воздух, обязаны:

1) выполнять предусмотренные законодательством Туркменистана требования по охране атмосферного воздуха;

2) обеспечивать эффективную работу сооружений и оборудования по снижению вредных выбросов и вредного физического воздействия на атмосферный воздух и осуществлять контроль за ними;

3) осуществлять учёт количества и состава загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу;

4) осуществлять контроль за проектированием и ходом строительства предприятий, сооружений и других объектов в части соблюдения требований по охране атмосферного воздуха;

5) соблюдать установленные, предельно допустимые нормативы вредных физических воздействий на атмосферный воздух;

6) осуществлять иные меры по сокращению загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух.

Статья 47. Охрана климата и смягчение его отрицательных последствий

1. Целью охраны климата и смягчения его отрицательных последствий является стабилизация концентрации парниковых газов в атмосфере на таком уровне, который не допускал бы опасного антропогенного воздействия на климатическую систему.

2. Охрана климата и меры в области защиты климатической системы от антропогенных изменений, по смягчению его отрицательных последствий должны учитывать социально-экономические условия и быть интегрированы в программы социально-экономического развития Туркменистана.

3. Юридические и физические лица обязаны принимать предупредительные меры в целях предотвращения или сведения к минимуму причин изменения климата и смягчения его отрицательных последствий.

4. Мероприятия в области защиты климатической системы от антропогенных изменений, по адаптации к изменению климата должны предусматриваться всеми министерствами и другими центральными органами государственного управления, другими юридическими, а также физическими лицами и включаться в соответствующие планы и программы развития отраслей, производств и территорий.

Мероприятия в области защиты климатической системы от антропогенных изменений включают:

1) разработку кадастра антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями всех парниковых газов;

2) регулирование производства и использования веществ, негативно влияющих на климат, в соответствии с международными договорами Туркменистана;

3) внедрение и применение технологий, методов и процессов, способствующих снижению или прекращению антропогенных выбросов парниковых газов;

4) международное сотрудничество и обмен опытом по вопросам изменения климата на основе проведения научных, технологических, технических, социально-экономических и других исследований;

5) проведение иных мероприятий в области защиты климатической системы и смягчения отрицательных последствий изменения климата.

5. Уполномоченный орган государственного управления в области охраны природы совместно с заинтересованными министерствами и другими центральными органами государственного управления периодически готовит национальные доклады и программы по изменению климата и в порядке, установленном законодательством Туркменистана, представляет их в Кабинет Министров Туркменистана.

Статья 48. Охрана озонового слоя Земли

1. Охрана озонового слоя Земли от экологически опасных изменений обеспечивается посредством регулирования производства и неиспользования веществ, разрушающих озоновый слой, в соответствии с законодательством и международными договорами Туркменистана.

2. Охрана озонового слоя Земли от экологически опасных изменений обеспечивается путём организации учёта и контроля за изменением состояния озонового слоя под влиянием хозяйственной и иной деятельности, установления нормативов предельно допустимых выбросов вредных веществ, воздействующих на состояние озонового слоя Земли, сокращения и полного прекращения производства и использования веществ, разрушающих озоновый слой, а также применения мер ответственности за нарушение указанных требований.

ГЛАВА XI. ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СИТУАЦИИ И ЗОНЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО БЕДСТВИЯ

Статья 49. Чрезвычайная экологическая ситуация

1. Чрезвычайная экологическая ситуация – неблагоприятная экологическая обстановка, возникшая на определённой территории в результате антропогенного воздействия или стихийных природных явлений, характеризующаяся устойчивыми отрицательными изменениями окружающей

среды, опасными для жизни и здоровья населения, сохранения биологического разнообразия.

2. При чрезвычайной экологической ситуации на отдельных территориях Туркменистана могут быть запрещены или ограничены отдельные виды хозяйственной деятельности и природопользования.

Статья 50. Зоны чрезвычайной экологической ситуации и экологического бедствия

1. Зонами чрезвычайной экологической ситуации объявляются участки территории, водное и воздушное пространство, где в результате хозяйственной и иной деятельности, разрушительного влияния стихийных природных явлений происходят устойчивые отрицательные изменения в окружающей среде, угрожающие здоровью населения, состоянию экологических систем.

2. Зонами экологического бедствия объявляются участки территории, водное и воздушное пространство, где в результате хозяйственной или иной деятельности, либо разрушительного влияния стихийных сил природы, либо имевшей место аварии или катастрофы произошли устойчивые и необратимые изменения природной среды, связанные с разрушением экологических систем.

3. Порядок объявления зон чрезвычайной экологической ситуации или экологического бедствия и установление их режима определяются законодательными актами Туркменистана.

4. Финансирование мероприятий по ликвидации чрезвычайной экологической ситуации и экологического бедствия, оздоровлению зон чрезвычайной экологической ситуации и экологического бедствия производится:

1) за счёт средств предприятий, учреждений и организаций, по вине которых произошла авария или катастрофа;

2) за счёт целевых средств государственного бюджета и других источников.

ГЛАВА XII. КОНТРОЛЬ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ПРИРОДЫ

Статья 51. Задачи контроля в области охраны природы

1. Задачами контроля в области охраны природы являются наблюдение за состоянием окружающей среды и ее изменениями под влиянием хозяйственной и иной деятельности, проверка выполнения программ и отдельных мероприятий по охране природы, рациональному использованию природных ресурсов,

оздоровлению окружающей природной среды и соблюдение требований природоохранного законодательства Туркменистана.

2. В Туркменистане осуществляется государственный, ведомственный, производственный и общественный контроль в области охраны природы.

Статья 52. Государственный контроль в области охраны природы

1. Государственный контроль в области охраны природы осуществляется в пределах своей компетенции уполномоченным органом государственного управления в области охраны природы, другими специально уполномоченными государственными органами в целях предупреждения, выявления, устранения нарушений природоохранного законодательства и нерационального использования природных ресурсов, а также привлечения нарушителей к ответственности в соответствии с законодательством Туркменистана.

2. Должностные лица уполномоченного органа государственного управления в области охраны природы имеют право:

1) беспрепятственно посещать предприятия, учреждения и организации независимо от форм собственности и подчинения, запрашивать и бесплатно получать для ознакомления документацию, результаты анализов и иные материалы, необходимые для осуществления государственного контроля в области охраны природы;

2) проверять выполнение программ, планов и мероприятий по охране, воспроизводству и рациональному использованию природных ресурсов, соблюдение природоохранного законодательства Туркменистана;

3) проверять наличие лицензий на осуществление видов деятельности в области охраны природы и рационального природопользования, заключений государственной экологической экспертизы, соблюдение условий, установленных в лицензиях на пользование природными ресурсами и осуществление отдельных видов деятельности в области охраны природы, выполнение договоров (контрактов) и разрешений на природопользование, аннулировать их в установленном порядке, давать предписания или вносить предложения об их аннулировании;

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

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

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

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

8) определять размеры ущерба, причинённого окружающей среде в результате нарушения природоохранного законодательства Туркменистана, и на основании этого предъявлять юридическим и физическим лицам требования о добровольном возмещении ущерба либо предъявлять иски в суд;

9) вносить в соответствующие организации предложения о приостановлении строительства объектов хозяйственной и иной деятельности, осуществляемой с нарушением экологических требований или не имеющей согласования государственной экологической экспертизы;

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

11) обращаться в правоохранительные органы за оказанием помощи и получать её для предотвращения или пресечения действий нарушителей природоохранного законодательства Туркменистана;

12) пользоваться иными правами, предоставленными им в соответствии с законодательством Туркменистана.

3. Решения должностных лиц уполномоченного органа государственного управления в области охраны природы обязательны для исполнения всеми юридическими и физическими лицами и могут быть обжалованы в порядке, установленном законодательством Туркменистана.

Статья 53. Ведомственный контроль в области охраны природы

1. Задачей ведомственного контроля в области охраны природы является проверка выполнения ведомственных планов и мероприятий по охране природы и рациональному использованию, восстановлению и воспроизводству природных ресурсов, оздоровлению окружающей среды, соблюдению нормативов потребления природных ресурсов, степени воздействия на окружающую природную среду, требований природоохранного законодательства Туркменистана.

2. Ведомственный контроль в области охраны природы осуществляется соответствующими службами министерств и другими центральными органами государственного управления Туркменистана.

3. Порядок организации и деятельности ведомственных служб регулируется положениями, утверждаемыми министерствами и другими центральными органами государственного управления Туркменистана по согласованию с уполномоченным органом государственного управления в области охраны природы.

Статья 54. Производственный контроль в области охраны природы

1. Производственный контроль в области охраны природы осуществляется в целях обеспечения выполнения в процессе хозяйственной и иной деятельности требований природоохранного законодательства Туркменистана по выполнению мероприятий по охране природы.

2. Производственный контроль в области охраны природы осуществляется соответствующими службами предприятий, учреждений и организаций.

Статья 55. Общественный контроль в области охраны природы

1. Общественный контроль в области охраны природы осуществляется в целях обеспечения права каждого на благоприятную окружающую среду и предотвращения нарушения природоохранного законодательства Туркменистана.

2. Общественный контроль в области охраны природы осуществляется общественными объединениями и гражданами в соответствии с нормативными правовыми актами Туркменистана.

3. Результаты общественного контроля в области охраны природы, представленные в государственные органы, подлежат обязательному рассмотрению в порядке, установленном законодательством Туркменистана.

Статья 56. Государственный мониторинг окружающей среды

1. Государственный мониторинг окружающей среды осуществляется на постоянной основе в целях наблюдения за состоянием окружающей среды, в том числе в районах активного антропогенного воздействия, а также в целях обеспечения потребностей государства, юридических и физических лиц в достоверной информации о состоянии окружающей природной среды, необходимой для предотвращения и (или) уменьшения неблагоприятных последствий изменения состояния окружающей среды.

2. Структура, содержание и порядок осуществления государственного мониторинга окружающей среды устанавливаются уполномоченным органом государственного управления в области охраны природы.

ГЛАВА XIII. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ И ОБРАЗОВАНИЕ, НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ПРИРОДЫ

Статья 57. Образование и воспитание в области охраны природы

1. В целях повышения экологической культуры общества и профессиональной подготовки специалистов обеспечивается всеобщее, непрерывное и доступное образование и воспитание в области охраны природы, охватывающее дошкольное, общее среднее образование и воспитание, профессиональную подготовку специалистов в начальных профессиональных, средних профессиональных и высших профессиональных учебных заведениях и повышение их квалификации.

2. В учреждениях профессионального образования различных видов, независимо от их профиля, предусматривается преподавание основ экологии и курсов по охране природы.

3. Руководители министерств и других центральных органов государственного управления, предприятий, учреждений и организаций, иные должностные лица и специалисты, связанные с деятельностью, оказывающей вредное влияние на окружающую среду, должны знать основы природоохранного законодательства Туркменистана и требования по обеспечению экологической безопасности.

4. Органы образования, охраны природы, другие государственные органы и общественные объединения, средства массовой информации распространяют знания об охране природы и рациональном природопользовании, ведут экологическую пропаганду.

Статья 58. Научные исследования в области охраны природы

1. Научные исследования в области охраны природы проводятся в целях создания научной основы охраны окружающей среды, разработки научно обоснованных мероприятий по улучшению и восстановлению окружающей природной среды, обеспечению устойчивости экологических систем и экологической безопасности.

2. Задачами научных исследований являются:

1) оценка последствий вредного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду;

2) разработка концепций, научных прогнозов и планов сохранения и восстановления окружающей среды;

3) совершенствование природоохранного законодательства Туркменистана, разработка нормативов, стандартов и иных нормативных документов в области охраны природы;

4) разработка и внедрение наилучших технологий в области охраны природы и рационального природопользования;

5) разработка мероприятий по сохранению и развитию природного и рекреационного потенциала;

6) осуществление международного сотрудничества с целью обмена опытом в области охраны природы и рационального природопользования;

7) осуществление иных направлений науки в области охраны природы.

ГЛАВА XIV. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ПРИРОДЫ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ПРИРОДООХРАННОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ТУРКМЕНИСТАНА

Статья 59. Разрешение споров в области охраны природы

Споры в области охраны природы разрешаются в судебном порядке, установленном законодательством Туркменистана.

Статья 60. Ответственность за нарушение природоохранного законодательства Туркменистана

Юридические и физические лица, виновные в нарушении природоохранного законодательства Туркменистана об охране природы, несут ответственность в соответствии с нормативными правовыми актами Туркменистана.

Статья 61. Обязанность возмещения ущерба, причинённого окружающей среде

1. Юридические и физические лица, причинившие ущерб окружающей среде в результате её загрязнения, истощения, порчи, уничтожения, нерационального использования природных ресурсов, деградации и разрушения экологических систем, природных комплексов и природных ландшафтов и иного нарушения природоохранного законодательства Туркменистана, обязаны возместить его в полном объёме в соответствии с законодательством Туркменистана.

2. Компенсация ущерба, причинённого окружающей среде в результате нарушения природоохранного законодательства Туркменистана, осуществляется добровольно либо по решению суда.

3. Возмещение ущерба, причинённого окружающей среде в результате нарушения природоохранного законодательства Туркменистана, производится в установленном порядке в соответствии с утверждёнными таксами, нормативами платы за загрязнение окружающей среды и методиками исчисления размера ущерба, а при их отсутствии возмещение ущерба производится по фактическим затратам на восстановление нарушенного состояния окружающей среды с учётом понесённых убытков, в том числе упущенной выгоды.

Статья 62. Возмещение ущерба, причинённого здоровью и имуществу граждан в результате нарушения природоохранного законодательства Туркменистана

1. Ущерб, причинённый здоровью и имуществу граждан негативным воздействием окружающей среды в результате хозяйственной и иной деятельности юридических и физических лиц, подлежит возмещению в полном объёме.

2. Определение объёма и размера возмещения ущерба, причинённого здоровью и имуществу граждан в результате нарушения природоохранного законодательства Туркменистана, осуществляется в соответствии с законодательством Туркменистана.

Статья 63. Приостановление, прекращение и перепрофилирование деятельности, оказывающей вредное влияние на окружающую среду

1. Деятельность юридических или физических лиц, экологически вредных объектов и производств может быть приостановлена, а при невозможности устранения причин вредного воздействия - прекращена или перепрофилирована в случаях:

1) вредного влияния на здоровье и условия проживания населения и окружающую природную среду;

2) угрозы возникновения вредно воздействующих на окружающую природную среду аварий или происшествий;

3) нарушения экологических требований при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в действие и эксплуатации предприятий, организаций, сооружений и иных объектов;

4) нарушения экологических требований при обращении с химическими, радиоактивными и биологическими веществами;

5) нарушения экологических требований по охране природы от загрязнения отходами производства и потребления.

2. Решения о приостановлении, прекращении и перепрофилировании деятельности экологически вредных объектов и производств принимаются в соответствии с законодательством Туркменистана.

Статья 64. Исковые требования о прекращении деятельности экологически вредных объектов и производств

Юридические и физические лица вправе обратиться в соответствующие государственные органы о прекращении деятельности экологически вредных объектов и производств, причиняющих ущерб окружающей природной среде, здоровью населения, имуществу юридических и физических лиц.

Решение о прекращении деятельности экологически вредных объектов и производств принимается в соответствии с законодательством Туркменистана и является основанием для прекращения финансирования указанной деятельности.

ГЛАВА XV. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 65. Международное сотрудничество в области охраны природы

1. Туркменистан осуществляет международное сотрудничество в области охраны природы в соответствии с общепризнанными принципами и нормами международного права и международными договорами Туркменистана в области охраны природы.

2. Туркменистан осуществляет участие в международном сотрудничестве в области охраны природы путём заключения международных договоров и соглашений по вопросам охраны природы и рационального использования природных ресурсов, участия в деятельности международных экологических организаций и фондов.

Статья 66. Вступление в силу настоящего Закона

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

2. Признать утратившими силу:

1) Закон Туркменистана от 12 ноября 1991 года «Об охране природы» (Ведомости Верховного Совета Туркменистана, 1991 г., № 16, ст. 174);

2) часть II Закона Туркменистана от 18 апреля 2009 года «О внесении изменений, дополнений и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Туркменистана» (Ведомости Меджлиса Туркменистана, 2009 г., № 2, ст. 33).

Президент Туркменистана
Гурбангулы Бердымухамедов

г. Ашхабад, 1 марта 2014 года

Перевод с государственного языка Туркменистана

Закон Республики Узбекистан «Об экологическом контроле»

ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Цель настоящего Закона

Целью настоящего Закона является регулирование отношений в области экологического контроля.

Статья 2. Законодательство об экологическом контроле

Законодательство об экологическом контроле состоит из настоящего Закона и иных актов законодательства.

Если международным договором Республики Узбекистан установлены иные правила, чем те, которые предусмотрены законодательством Республики Узбекистан об экологическом контроле, то применяются правила международного договора.

Статья 3. Понятие экологического контроля

Экологический контроль - система государственных и общественных мер, направленных на предотвращение, выявление и пресечение нарушения требований законодательства в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, повышение эффективности природоохранной деятельности.

Статья 4. Основные задачи экологического контроля

Основными задачами экологического контроля являются:

- предотвращение, выявление и пресечение нарушения требований законодательства в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;

- наблюдение за состоянием окружающей среды, выявление ситуаций, которые могут привести к загрязнению окружающей среды, нерациональному использованию природных ресурсов, создавать угрозу жизни и здоровью граждан;
- определение соответствия экологическим требованиям намечаемой или осуществляемой хозяйственной и иной деятельности;
- обеспечение соблюдения прав и законных интересов юридических и физических лиц, выполнения ими обязанностей в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;
- информирование государственных и иных организаций и граждан об изменениях в окружающей среде, прогнозах ее состояния, использовании природных ресурсов и принимаемых соответствующих мерах;
- повышение эффективности природоохранной деятельности и обеспечение участия органов самоуправления граждан, негосударственных некоммерческих организаций и граждан в реализации государственных и иных экологических программ.

Статья 5. Основные принципы экологического контроля

Основными принципами экологического контроля являются законность, объективность, независимость, гласность, защита прав и законных интересов личности, общества и государства.

Статья 6. Основные направления государственной политики в области экологического контроля

Основными направлениями государственной политики в области экологического контроля являются:

- формирование и развитие системы экологического контроля;
- создание благоприятной окружающей среды для жизни и здоровья граждан;
- совершенствование организационно-правовых механизмов взаимодействия специально уполномоченных государственных органов в области экологического контроля (далее - специально уполномоченные государственные органы), органов государственной власти на местах, органов государственного и хозяйственного управления, хозяйствующих субъектов с органами самоуправления граждан, негосударственными некоммерческими организациями и гражданами в обеспечении охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;

- развитие международного сотрудничества в области экологического контроля.

Статья 7. Объекты экологического контроля

Объектами экологического контроля являются:

- земля, ее недра, воды, растительный и животный мир, атмосферный воздух;
- природные и техногенные источники воздействия на окружающую среду;
- деятельность, действие или бездействие, которые могут привести к загрязнению окружающей среды и нерациональному использованию природных ресурсов, создавать угрозу жизни и здоровью граждан.

Статья 8. Субъекты экологического контроля

Субъектами экологического контроля являются:

- Кабинет Министров Республики Узбекистан;
- специально уполномоченные государственные органы;
- органы государственной власти на местах;
- органы государственного и хозяйственного управления;
- хозяйствующие субъекты;
- органы самоуправления граждан;
- негосударственные некоммерческие организации;
- граждане.

Статья 9. Виды экологического контроля

Видами экологического контроля являются:

- государственный экологический контроль;
- ведомственный экологический контроль;
- производственный экологический контроль;
- общественный экологический контроль.

ГЛАВА 2. ПОЛНОМОЧИЯ СУБЪЕКТОВ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

Статья 10. Полномочия Кабинета Министров Республики Узбекистан в области экологического контроля

Кабинет Министров Республики Узбекистан:

- обеспечивает реализацию единой государственной политики в области экологического контроля;
- утверждает государственные экологические программы и осуществляет контроль за их реализацией;
- определяет порядок осуществления государственного экологического контроля, а также государственного мониторинга окружающей среды;
- утверждает типовые положения о порядке осуществления ведомственного, производственного, общественного экологического контроля, об экологической службе, а также об общественном инспекторе экологического контроля;
- осуществляет международное сотрудничество в области экологического контроля.

Кабинет Министров Республики Узбекистан может осуществлять и иные полномочия в соответствии с законодательством.

Статья 11. Специально уполномоченные государственные органы в области экологического контроля, их полномочия

Специально уполномоченными государственными органами являются Государственный комитет Республики Узбекистан по охране природы, Министерство здравоохранения Республики Узбекистан, Государственная инспекция по надзору за геологическим изучением недр, безопасным ведением работ в промышленности, горном деле и коммунально-бытовом секторе при Кабинете Министров Республики Узбекистан, Министерство внутренних дел Республики Узбекистан, Министерство сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан, Государственный комитет Республики Узбекистан по земельным ресурсам, геодезии, картографии и государственному кадастру.

Государственный комитет Республики Узбекистан по охране природы координирует деятельность других специально уполномоченных государственных органов в области государственного экологического контроля.

Специально уполномоченные государственные органы:

- участвуют в реализации единой государственной политики в области экологического контроля;
- осуществляют государственный экологический контроль;
- участвуют в разработке государственных и иных экологических программ, в том числе программы государственного мониторинга окружающей среды, и обеспечивают их реализацию;
- в установленном порядке участвуют в разработке нормативно-правовых актов в области экологического контроля, а также разрабатывают и утверждают нормативно-правовые акты в области экологического контроля;
- взаимодействуют с другими субъектами экологического контроля и средствами массовой информации по вопросам государственного экологического контроля;
- привлекают ведомственные, производственные экологические службы для участия в государственном экологическом контроле;
- оказывают методическую помощь и содействие в осуществлении ведомственного, производственного и общественного экологического контроля.

Специально уполномоченные государственные органы осуществляют государственный экологический контроль в следующих сферах:

Государственный комитет Республики Узбекистан по охране природы - в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, за исключением сфер контроля, предусмотренных в абзацах третьем-седьмом настоящей части;

Министерство здравоохранения Республики Узбекистан - за загрязнением окружающей среды радиоактивными, химическими, биологическими веществами, питьевым водоснабжением, вредным воздействием физических факторов на атмосферный воздух;

Государственная инспекция по надзору за геологическим изучением недр, безопасным ведением работ в промышленности, горном деле и коммунально-бытовом секторе при Кабинете Министров Республики Узбекистан - за соблюдением промышленной и радиационной безопасности, использованием и охраной недр при их геологическом изучении, добыче полезных ископаемых, переработке минерального сырья, а также за геолого-маркшейдерским обеспечением горных работ;

Министерство внутренних дел Республики Узбекистан - за загрязнением атмосферного воздуха при эксплуатации автотранспортных средств;

Министерство сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан - за водопользованием и водопотреблением из искусственных водных объектов,

выполнением государственных карантинных правил по защите растительного и животного мира;

Государственный комитет Республики Узбекистан по земельным ресурсам, геодезии, картографии и государственному кадастру - за рациональным использованием и охраной земель, за исключением загрязнения земель производственными и иными отходами, радиоактивными, химическими, биологическими веществами и сточными водами.

Специально уполномоченные государственные органы могут осуществлять и иные полномочия в соответствии с законодательством.

Статья 12. Полномочия органов государственной власти на местах в области экологического контроля

Органы государственной власти на местах:

- участвуют в реализации государственных и иных экологических программ;
- утверждают территориальные экологические программы и обеспечивают их реализацию;
- осуществляют государственный экологический контроль на соответствующей территории;
- взаимодействуют с другими субъектами экологического контроля и средствами массовой информации по вопросам государственного экологического контроля.

Органы государственной власти на местах могут осуществлять и иные полномочия в соответствии с законодательством.

Статья 13. Полномочия органов государственного и хозяйственного управления в области экологического контроля

Органы государственного и хозяйственного управления в пределах своих полномочий:

- участвуют в реализации единой государственной политики в области экологического контроля;
- осуществляют ведомственный экологический контроль;
- участвуют в разработке и реализации государственных и иных экологических программ, в том числе программы государственного мониторинга окружающей среды;

- в установленном порядке участвуют в разработке нормативно-правовых актов в области экологического контроля, а также разрабатывают и утверждают нормативно-правовые акты в области экологического контроля;
- обеспечивают работу системы наблюдения за состоянием окружающей среды и природных ресурсов в подведомственных организациях органов государственного управления, а также в организациях, входящих в состав органов хозяйственного управления;
- взаимодействуют с другими субъектами экологического контроля и средствами массовой информации по вопросам ведомственного экологического контроля;
- оказывают методическую помощь и содействие в проведении производственного экологического контроля в подведомственных организациях органов государственного управления, а также в организациях, входящих в состав органов хозяйственного управления.

Органы государственного и хозяйственного управления могут осуществлять и иные полномочия в соответствии с законодательством.

Статья 14. Права и обязанности хозяйствующих субъектов в области экологического контроля

Хозяйствующие субъекты в пределах своей компетенции имеют право:

- осуществлять производственный экологический контроль;
- участвовать в разработке и реализации государственных и иных экологических программ, в том числе программы государственного мониторинга окружающей среды;
- участвовать в разработке нормативно-правовых актов в области экологического контроля;
- обращаться в соответствующие государственные органы и получать информацию о состоянии окружающей среды и рациональном использовании природных ресурсов;
- взаимодействовать с другими субъектами экологического контроля и средствами массовой информации по вопросам производственного экологического контроля.

Хозяйствующие субъекты обязаны:

соблюдать требования законодательства об экологическом контроле;

- разрабатывать и осуществлять мероприятия по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов;

- осуществлять наблюдение за состоянием окружающей среды и ситуациями, которые могут привести к загрязнению окружающей среды и нерациональному использованию природных ресурсов, создавать угрозу жизни и здоровью граждан;
- разрабатывать и соблюдать экологические нормативы, регламентирующие максимально допустимое воздействие на окружающую среду;
- устранять выявленный в ходе экологического контроля факт нарушения законодательства в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;
- оказывать содействие другим субъектам экологического контроля в осуществлении экологического контроля.

Хозяйствующие субъекты могут иметь и иные права и нести другие обязанности в соответствии с законодательством.

Статья 15. Полномочия органов самоуправления граждан в области экологического контроля

Органы самоуправления граждан:

- участвуют в подготовке и принятии решений по вопросам обеспечения охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов, а также в разработке и реализации государственных и иных экологических программ;
- осуществляют общественный экологический контроль на соответствующей территории;
- осуществляют наблюдение за состоянием окружающей среды и ситуациями, которые могут привести к загрязнению окружающей среды и нерациональному использованию природных ресурсов, создавать угрозу жизни и здоровью граждан;
- участвуют в разработке нормативно-правовых актов в области экологического контроля;
- вносят специально уполномоченным государственным органам, органам государственной власти на местах, органам государственного и хозяйственного управления, хозяйствующим субъектам предложения об участии своего представителя в качестве наблюдателя при осуществлении государственного, ведомственного и производственного экологического контроля;
- информируют специально уполномоченные государственные органы, органы государственной власти на местах, органы государственного и хозяйственного управления, хозяйствующие субъекты о выявленном ими

факте нарушения законодательства в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;

- вносят в соответствующие государственные органы предложения о принятии мер по выявленному факту нарушения требований законодательства в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;
- обращаются в соответствующие государственные органы и получают информацию о состоянии окружающей среды, рациональном использовании природных ресурсов, принимаемых мерах по устранению выявленного факта нарушения законодательства в данной сфере;
- проводят изучение общественного мнения по вопросам охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, общественную экологическую экспертизу;
- заслушивают в пределах своей компетенции отчеты руководителей предприятий, учреждений и организаций, расположенных на соответствующей территории, по вопросам охраны окружающей среды, санитарного состояния, благоустройства и озеленения территории и по их результатам принимают решения;
- содействуют охране окружающей среды, взаимодействуют с другими субъектами экологического контроля и средствами массовой информации по вопросам общественного экологического контроля, в том числе в формировании системы общественных инспекторов экологического контроля;
- оказывают содействие в работе по повышению экологической культуры населения, развитию экологического образования и воспитания.

Органы самоуправления граждан могут осуществлять и иные полномочия в соответствии с законодательством.

Статья 16. Права и обязанности негосударственных некоммерческих организаций в области экологического контроля

Негосударственные некоммерческие организации в соответствии с их уставами имеют право:

- участвовать в подготовке решений по вопросам обеспечения охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов, а также в разработке и реализации государственных и иных экологических программ;
- осуществлять общественный экологический контроль;
- участвовать в наблюдении за состоянием окружающей среды и

ситуациями, которые могут привести к загрязнению окружающей среды и нерациональному использованию природных ресурсов, создавать угрозу жизни и здоровью граждан;

- участвовать в разработке нормативно-правовых актов в области экологического контроля;
- вносить специально уполномоченным государственным органам, органам государственной власти на местах, органам государственного и хозяйственного управления, хозяйствующим субъектам предложения об участии своего представителя в качестве наблюдателя при осуществлении государственного, ведомственного и производственного экологического контроля;
- информировать специально уполномоченные государственные органы, органы государственной власти на местах, органы государственного и хозяйственного управления, хозяйствующие субъекты о выявленном ими факте нарушения законодательства в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;
- вносить в соответствующие государственные органы предложения о принятии мер по выявленному факту нарушения требований законодательства в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;
- обращаться в соответствующие государственные органы и получать информацию о состоянии окружающей среды, рациональном использовании природных ресурсов, принимаемых мерах по устранению выявленного факта нарушения законодательства в данной сфере;
- проводить изучение общественного мнения по вопросам охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, общественную экологическую экспертизу;
- участвовать в заслушивании информации и отчетов руководителей соответствующих органов государственной власти и управления, предприятий, учреждений и организаций по вопросам охраны окружающей среды, санитарного состояния, благоустройства и озеленения территории;
- взаимодействовать с другими субъектами экологического контроля и средствами массовой информации по вопросам общественного экологического контроля, в том числе в формировании системы общественных инспекторов экологического контроля;
- оказывать содействие в работе по повышению экологической культуры населения, развитию экологического образования и воспитания.

Экологическое движение Узбекистана, наряду с указанными в части первой настоящей статьи правами, в соответствии со своими уставными задачами разрабатывает рекомендации, направленные на дальнейшую

активизацию участия негосударственных некоммерческих организаций в осуществлении экологического контроля.

Негосударственные некоммерческие организации обязаны:

- соблюдать требования законодательства об экологическом контроле;
- оказывать содействие другим субъектам экологического контроля в осуществлении экологического контроля;
- не подменять функции других субъектов экологического контроля.

Негосударственные некоммерческие организации могут иметь и иные права и нести другие обязанности в соответствии с законодательством.

Статья 17. Права и обязанности граждан в области экологического контроля

Граждане имеют право:

- участвовать в подготовке и принятии решений по вопросам обеспечения охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов, а также в разработке и реализации государственных и иных экологических программ;
- осуществлять наблюдение за соблюдением юридическими и физическими лицами законодательства в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;
- участвовать в разработке нормативно-правовых актов в области экологического контроля;
- информировать специально уполномоченные государственные органы, органы государственной власти на местах, органы государственного и хозяйственного управления, хозяйствующие субъекты, органы самоуправления граждан о выявленном ими факте нарушения законодательства в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;
- обращаться в соответствующие государственные органы и получать информацию о состоянии окружающей среды, рациональном использовании природных ресурсов, принимаемых мерах по устранению выявленного факта нарушения законодательства в данной сфере;
- участвовать в проведении изучения общественного мнения по вопросам охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, общественной экологической экспертизы;
- участвовать в заслушивании информации и отчетов руководителей соответствующих органов государственной власти и управления,

предприятий, учреждений и организаций по вопросам охраны окружающей среды, санитарного состояния, благоустройства и озеленения территории.

Граждане обязаны:

- соблюдать требования законодательства об экологическом контроле;
- оказывать содействие другим субъектам экологического контроля в осуществлении экологического контроля.

Граждане могут иметь и иные права и нести другие обязанности в соответствии с законодательством.

Статья 18. Общественный инспектор экологического контроля, его права и обязанности

В целях осуществления общественного экологического контроля органы самоуправления граждан и негосударственные некоммерческие организации могут формировать систему общественных инспекторов экологического контроля и координировать их деятельность.

Общественным инспектором экологического контроля может стать гражданин Республики Узбекистан, прошедший в установленном порядке специальную подготовку и имеющий право на участие в экологическом контроле.

Общественный инспектор экологического контроля имеет право:

- осуществлять наблюдение за соблюдением юридическими и физическими лицами законодательства в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;
- принимать участие в качестве наблюдателя при осуществлении государственного, ведомственного и производственного экологического контроля;
- принимать участие в подготовке обращения органа самоуправления граждан и (или) негосударственной некоммерческой организации в соответствующие государственные органы для получения информации о состоянии окружающей среды, рациональном использовании природных ресурсов, принимаемых мерах по устранению выявленного факта нарушения законодательства в данной сфере;
- получать от юридических и физических лиц необходимые документы и информацию для осуществления общественного экологического контроля;
- участвовать в проведении изучения общественного мнения по вопросам охраны окружающей среды и рационального использования природных

ресурсов, общественной экологической экспертизы;

- участвовать в заслушивании информации и отчетов руководителей соответствующих органов государственной власти и управления, предприятий, учреждений и организаций по вопросам охраны окружающей среды, санитарного состояния, благоустройства и озеленения территории;
- участвовать в работе по повышению экологической культуры населения, развитию экологического образования и воспитания.

Общественный инспектор экологического контроля обязан:

- соблюдать требования законодательства об экологическом контроле;
- оказывать содействие другим субъектам экологического контроля в осуществлении экологического контроля;
- не подменять функции других субъектов экологического контроля.

Общественный инспектор экологического контроля может иметь и иные права и нести другие обязанности в соответствии с законодательством.

Типовое положение об общественном инспекторе экологического контроля утверждается Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

ГЛАВА 3. ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

Статья 19. Порядок осуществления экологического контроля

Государственный экологический контроль осуществляется специально уполномоченными государственными органами, органами государственной власти на местах.

Порядок осуществления государственного экологического контроля определяется Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

Ведомственный экологический контроль осуществляется органами государственного и хозяйственного управления в подведомственных организациях органов государственного управления, а также в организациях, входящих в состав органов хозяйственного управления.

Производственный экологический контроль осуществляется хозяйствующими субъектами в своей хозяйственной и иной деятельности.

Органы государственного и хозяйственного управления, а также хозяйствующие субъекты могут создавать экологическую службу в соответствии с Типовым положением об экологической службе, утверждаемым Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

Общественный экологический контроль осуществляется органами самоуправления граждан, негосударственными некоммерческими организациями и гражданами.

Порядок осуществления ведомственного, производственного и общественного экологического контроля определяется в соответствии с типовыми положениями о порядке осуществления ведомственного, производственного и общественного экологического контроля, утверждаемыми Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

Статья 20. Формы и методы экологического контроля

Формами государственного, ведомственного и производственного экологического контроля являются:

- проверка соблюдения юридическими и физическими лицами требований законодательства в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, реализации государственных и иных экологических программ;
- мониторинг окружающей среды.

Формой государственного экологического контроля, кроме форм, предусмотренных в части первой настоящей статьи, является также государственная экологическая экспертиза, а производственного экологического контроля - экологический аудит.

Государственный, ведомственный и производственный экологический контроль осуществляются путем учета факторов воздействия на окружающую среду, анализа, оценки и прогнозирования состояния окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

Формами общественного экологического контроля являются:

- наблюдение за состоянием окружающей среды и ее изменениями под влиянием хозяйственной и иной деятельности, соблюдением юридическими и физическими лицами требований законодательства в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, реализацией государственных и иных экологических программ;
- участие в качестве наблюдателя при осуществлении государственного, ведомственного и производственного экологического контроля;
- заслушивание информации и отчетов руководителей соответствующих органов государственной власти и управления, предприятий, учреждений и организаций по вопросам охраны окружающей среды, санитарного состояния, благоустройства и озеленения территории;

- проведение общественной экологической экспертизы.

Общественный экологический контроль может осуществляться путем анализа и оценки состояния окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, а также изучения общественного мнения.

При осуществлении государственного, ведомственного, производственного и общественного экологического контроля могут быть использованы и иные формы и методы в соответствии с законодательством.

Статья 21. Оформление результатов экологического контроля

Оформление результатов государственного, ведомственного и производственного экологического контроля может осуществляться путем составления в установленном порядке:

- акта или справки по результатам проверки соблюдения юридическими и физическими лицами требований законодательства в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, реализации государственных и иных экологических программ;
- информации или отчета по результатам мониторинга окружающей среды;
- заключения по результатам государственной экологической экспертизы и экологического аудита.

Результаты общественного экологического контроля могут быть оформлены путем составления в установленном порядке справки или информации.

Результаты государственного, ведомственного, производственного и общественного экологического контроля могут быть оформлены и другими способами в соответствии с законодательством.

Статья 22. Формы реализации результатов экологического контроля

Формами реализации результатов государственного, ведомственного и производственного экологического контроля являются:

- выдача юридическому или физическому лицу предписания об устранении нарушения требований законодательства в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;
- принятие решения специально уполномоченного государственного органа, органа государственной власти на местах об ограничении, приостановлении деятельности предприятий, организаций, сооружений и иных объектов на срок не более десяти рабочих дней в связи с

предотвращением возникновения чрезвычайных ситуаций, эпидемий и иной реальной угрозы жизни и здоровью граждан;

- обращение в суд специально уполномоченного государственного органа, органа государственной власти на местах с заявлением об ограничении, приостановлении, прекращении и (или) перепрофилировании деятельности предприятий, организаций, сооружений и иных объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду, а также о возмещении вреда, причиненного окружающей среде, жизни и здоровью граждан;
- направление специально уполномоченными государственными органами, органами государственной власти на местах в правоохранительные органы материала о привлечении к ответственности лиц, нарушивших требования законодательства в области охраны окружающей среды и рационального использования "природных ресурсов";
- внесение предложения должностным лицом органа государственного или хозяйственного управления, осуществляющим ведомственный экологический контроль, руководителю подведомственной организации органа государственного управления или организации, входящей в состав органа хозяйственного управления, для принятия мер по выявленному факту нарушения требований законодательства в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;
- внесение предложения уполномоченным лицом, осуществляющим производственный экологический контроль, руководителю хозяйствующего субъекта для принятия мер по выявленному факту нарушения требований законодательства в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

Формами реализации результатов общественного экологического контроля являются:

- информирование специально уполномоченных государственных органов, органов государственной власти на местах и граждан о результатах общественного экологического контроля;
- внесение предложений в соответствующие государственные органы для принятия мер по выявленному факту нарушения требований законодательства в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

Результаты государственного, ведомственного, производственного и общественного экологического контроля могут быть реализованы и иными формами в соответствии с законодательством.

ГЛАВА 4. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 23. Запрещение вмешательства в осуществление экологического контроля

Вмешательство в осуществление экологического контроля, воздействие в какой бы то ни было форме на должностных и уполномоченных лиц, общественных инспекторов, осуществляющих экологический контроль, воспрепятствование их деятельности запрещается.

Статья 24. Разрешение споров

Споры в области экологического контроля разрешаются в порядке, установленном законодательством.

Статья 25. Ответственность за нарушение законодательства об экологическом контроле

Лица, виновные в нарушении законодательства об экологическом контроле, несут ответственность в установленном порядке.

Статья 26. Приведение законодательства в соответствие с настоящим Законом

Кабинету Министров Республики Узбекистан:

- привести решения правительства в соответствие с настоящим Законом;
- обеспечить пересмотр и отмену органами государственной власти и управления их нормативно-правовых актов, противоречащих настоящему Закону.

Статья 27. Вступление в силу настоящего Закона

Настоящий Закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

Президент Республики Узбекистан
И. Каримов

27.12.2013 г.

№ ЗРУ-363

Принят Законодательной палатой 12 ноября 2013 года

Одобен Сенатом 12 декабря 2013 года

**Постановление Кабинета Министров
Республики Узбекистан
от 21 января 2014 г. № 14
«Об утверждении положения о порядке
разработки и согласования проектов
экологических нормативов»**

В целях упорядочения системы экологического нормирования путем единого подхода к разработке, оформлению и согласованию проектов экологических нормативов, а также во исполнение постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 27 мая 2013 года № 142 «О Программе действий по охране окружающей среды Республики Узбекистан на 2013-2017 годы» Кабинет Министров постановляет:

1. Утвердить Положение о порядке разработки и согласования проектов экологических нормативов согласно приложению.

2. Министерствам и ведомствам в месячный срок привести принятые ими нормативно-правовые акты в соответствии с настоящим постановлением.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Информационно-аналитический департамент по вопросам сельского и водного хозяйства, переработки сельскохозяйственной продукции и потребительских товаров Кабинета Министров Республики Узбекистан.

Премьер-министр Республики Узбекистан

Ш. Мирзиёев

г. Ташкент,

21 января 2014 г.,

№ 14

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению Кабинета Министров
от 21 января 2014 года № 14

ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке разработки и согласования проектов
экологических нормативов

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок разработки и согласования проектов экологических нормативов воздействия на окружающую среду (далее — проекты экологических нормативов) организациями, индивидуальными предпринимателями, осуществляющими производство продукции или оказание услуг, связанные с образованием выбросов, сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и отходов (далее — организации).

Схема разработки и согласования проектов экологических нормативов приводится в приложении № 1 согласно настоящему приложению.

2. Проекты предусматривают обоснованные экологические нормативы воздействия на окружающую среду (нормативы выбросов, сбросов, образования и размещения отходов), разработанные на основании результатов инвентаризации источников загрязнения окружающей среды.

3. В Положении применяются следующие основные понятия:

водоотведение — совокупность санитарных мероприятий и технических устройств, обеспечивающих удаление сточных вод за пределы населенного пункта или территории организации, которое осуществляется с помощью ливневой, промышленной и бытовой канализации;

временное размещение отходов — хранение отходов на территории организации в специально оборудованных для этих целей местах и иных площадях до момента их использования в последующем технологическом цикле или отправки на переработку, утилизацию или объект постоянного размещения отходов;

заявление об экологических последствиях — заключительный этап процедуры оценки воздействия на окружающую среду, выполняемый до приемки законченного строительством (реконструкцией, модернизацией, расширением) объекта (или его участка) в эксплуатацию и устанавливающий экологические нормативы воздействия на окружающую среду;

инвентаризация источников выбросов, сбросов загрязняющих веществ, образования и размещения отходов — процесс выявления,

регистрации, расположения, определения количества, параметров источников выбросов, сбросов, образования и размещения отходов и качественного состава загрязняющих веществ, выбрасываемых в окружающую среду;

источник загрязнения окружающей среды — антропогенный объект, производящий загрязнение, вызываемое веществами или совокупностью веществ, поступающих в окружающую среду в процессе производства;

квота — норма допустимого содержания загрязняющего вещества в приземном слое атмосферы, рассчитанная для района размещения организации, с учетом воздействия на человека и окружающую среду;

класс опасности отхода — градация отхода или его компонента по степени возможного отрицательного воздействия на объекты окружающей среды и человека;

лимит размещения отходов — предельное количество отходов, разрешенное для размещения на определенный срок;

норма образования отходов — величина выхода отхода при переработке определенной массы основного сырья или изготовления определенного количества готовой продукции в условиях обеспечения норматива образования отходов;

норматив образования отходов — установленное количество отходов конкретного вида при производстве единицы продукции или на единицу исходного сырья;

нормирование выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, образования и размещения отходов — установление пределов, в которых допускается изменение их естественного свойства, которое определяется по реакции самого чуткого к изменениям вида организмов (индикаторов);

ориентировочно-безопасный уровень воздействия загрязняющего атмосферу вещества (ОБУВ) — временный норматив загрязняющего атмосферу вещества, установленный расчетным методом для целей проектирования промышленных объектов;

предельно допустимая концентрация (ПДК) — концентрация загрязняющего вещества в воздухе, воде, почве, которая не должна вызывать рефлекторных реакций в организме человека;

предельно допустимый выброс (ПДВ) — масса загрязняющих веществ в выбросах в единицу времени, формирующих приземные концентрации, не превышающие предельно допустимые квоты, установленные для атмосферного воздуха;

предельно допустимый сброс (ПДС) — масса вещества в сточных водах, максимально допустимая к отведению в установленном режиме в данном пункте в единицу времени с целью обеспечения норм качества воды в контрольном пункте;

санитарно-защитная зона — зона пространства и растительности, специально выделенная между организацией и районом проживания населения, обеспечивающая рассеивание приземных концентраций загрязняющих веществ до уровня норм (квот);

технически-достижимые показатели — показатели сточных вод, рассчитанные с учетом технических возможностей сооружений по очистке сточных вод от загрязняющих веществ;

утилизация отходов — извлечение из отходов ценных компонентов или использование отходов в качестве вторичного сырья, топлива, удобрений и других целей.

4. Проекты экологических нормативов разрабатываются организациями и представляются для проведения экологической экспертизы и утверждения в органы Государственного комитета Республики Узбекистан по охране природы (далее — Госкомприроды).

5. В случае расположения источников выбросов, сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, образования и размещения отходов на нескольких территориально удаленных друг от друга промышленных площадках разработка проектов производится для каждой промышленной площадки отдельно. Критерием удаленности площадок служит отсутствие взаимного воздействия расположенных на них источников загрязнения окружающей среды.

II. Порядок разработки проектов экологических нормативов. Общие положения

6. Разработка проектов экологических нормативов состоит из двух этапов:
проведение инвентаризации источников выбросов, сбросов, образования и размещения отходов;

нормирование выбросов, сбросов, образования и размещения отходов.

7. Инвентаризация проводится с целью:

определения параметров источников выбросов, сбросов, образования и размещения отходов;

определения исходных данных для разработки нормативов выбросов, сбросов, образования и размещения отходов;

оценки экологических характеристик технологий и материалов, используемых в организации;

разработки мероприятий по охране окружающей среды от загрязнения.

8. Инвентаризация проводится непосредственно самой организацией либо с привлечением юридических и физических лиц, специализирующихся на

разработке материалов по охране и рациональному использованию природных ресурсов, один раз за период работы организации.

В случае реконструкции и изменения технологии производства производится уточнение данных проведенной ранее инвентаризации на базе, которой разрабатываются новые проекты экологических нормативов.

9. За достоверность данных инвентаризации источников выбросов, сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, образования и размещения отходов ответственность несет руководитель организации (заказчик проектов экологических нормативов) в установленном законодательством порядке.

10. Обследование источников выбросов, сбросов, образования и мест размещения отходов, наименование которых должно соответствовать технологическому регламенту производства, проводится в ходе инвентаризации последовательно по технологической цепочке, начиная от основного и заканчивая побочными производствами.

III. Порядок разработки проектов экологических нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

11. Инвентаризация источников загрязнения атмосферы проводится в соответствии с требованиями настоящего Положения и включает:

обследование источников загрязнения атмосферного воздуха, пылеочистного и газоулавливающего оборудования, определение их параметров (высота, диаметр) и характеристик выбросов (температура, скорость);

определение месторасположения каждого из источников выбросов в локальной системе координат промплощадки организации;

определение количества и состава выделений и выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;

оценку эффективности работы пылегазоочистного оборудования и других воздухоохраных мероприятий организации.

12. Этапы проведения инвентаризации:

на первом этапе осуществляется сбор данных об организации, как источнике загрязнения атмосферы: о месторасположении, структуре организации, схеме и описании технологических процессов, балансовых схемах основных и вспомогательных производств. Приводятся сведения о наличии и количестве источников выбросов, годовой расход топлива, сырья и материалов;

на втором этапе проводятся визуальное и инструментальное обследование источников выделения и выбросов загрязняющих веществ, эффективности пылегазоочистного оборудования, определяются их характеристики;

на третьем этапе производится анализ и систематизация полученных результатов, заполняются четыре раздела бланка инвентаризации источников выбросов по форме согласно приложению № 2 к настоящему Положению.

13. Определение количества и состава выделений и выбросов загрязняющих веществ в атмосферу производится расчетными методами в соответствии с методиками, согласованными с Госкомприроды, или методиками, оформленными в виде отраслевых руководящих документов, согласованных с Госкомприроды, с привлечением, в случае необходимости, инструментальных замеров.

14. Наименования загрязняющих веществ, значение их экологических нормативов, ПДК должны соответствовать утвержденным стандартам. При отсутствии ПДК на загрязняющее вещество необходимо учитывать ОБУВ.

15. На источники выбросов загрязняющих веществ вводится сквозная нумерация по возрастающей, в порядке проведения инвентаризации.

При уточнении инвентаризации номера ликвидированных источников выбросов опускаются, а вновь вводимым присваиваются порядковые номера, следующие за последними.

16. Целью нормирования выбросов загрязняющих веществ организации, от которой они поступают в атмосферу, является обеспечение соблюдения критериев качества атмосферного воздуха, регламентирующих предельно допустимое содержание в нем загрязняющих веществ для здоровья населения и основных составляющих экологической системы, а также условия, при которых обеспечиваются предельно допустимые (критические) нагрузки на экологическую систему за пределами границы организации или его санитарно-защитной зоны.

17. Основным критерием для установления ПДВ являются квоты на загрязняющие вещества для различных эколого-хозяйственных районов, приведенные в приложении № 3 к настоящему Положению.

18. Нормирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферу устанавливается по результатам расчетов их приземных концентраций за пределами промплощадки, полученных с учетом климатических и метеорологических характеристик, по форме согласно приложению № 4 к настоящему Положению, принимаемых в качестве исходных данных для расчета рассеивания загрязняющих веществ, с дальнейшим выявлением соответствия полученных результатов установленным нормам на каждое загрязняющее вещество и составлением перечня загрязняющих веществ по форме согласно приложению № 5 к настоящему Положению.

Величины ПДВ устанавливаются в г/сек. и т/год.

При превышении норм за норматив принимаются выбросы, рассчитанные при условии соблюдения квот за пределами площадки и разрабатываются природоохранные мероприятия по их достижению по форме согласно приложению № 6 к настоящему Положению. Для подтверждения эффективности

предложенных природоохранных мероприятий выполняются контрольные расчеты приземных концентраций загрязняющих веществ.

19. Превышение нормативов ПДВ устанавливается, если фактическое значение валового выброса (т/год) для организации в целом за рассматриваемый год больше, чем установленная величина ПДВ (т/год) по веществу, источнику, организации, либо фактическое значение максимального разового выброса (г/с) из любого источника выброса или организации в целом выше установленных величин в г/с.

20. Единовременный выброс загрязняющих веществ от одного источника, продолжительность которого не превышает 5% от часов работы основного технологического оборудования в год, относится к залповому и не подлежит нормированию. Характеристика залповых выбросов заносится в таблицу по форме согласно приложению № 7 к настоящему Положению.

21. Для организаций, по виду деятельности относящихся к IV категории воздействия на окружающую среду, норматив ПДВ устанавливается по фактическим данным, полученным по результатам проведенной инвентаризации, без разработки проекта ПДВ и проведения государственной экологической экспертизы.

IV. Порядок разработки проектов экологических нормативов предельно допустимых сбросов загрязняющих веществ в поверхностные водоемы и рельеф местности

22. Инвентаризация источников образования сточных вод проводится в соответствии с требованиями настоящего Положения и включает:

результаты обследования источников водоснабжения с получением данных о качественной и количественной характеристике исходной воды, потребляемой на технологические, хозяйственно-питьевые цели, полив (орошение), пожаротушение, способах ее очистки, объемах оборотного, повторного и повторно-последовательного водоснабжения по форме согласно приложению № 8 к настоящему Положению;

балансовые технологические схемы основного, вспомогательного и прочих производств с указанием нормативных и фактических объемов водопотребления и водоотведения отдельно по каждому участку;

технологическое обоснование привноса загрязняющих веществ в образующиеся сточные воды на каждом конкретном производственном участке;

обоснование в соответствии с принятой схемой водоотведения количества выпусков сточных вод с указанием их качественной характеристики (с приложением результатов анализов качества воды);

описание состава и технического состояния сооружений по очистке сточных вод, эффективности их работы по данным анализов состава сточных

вод до и после очистки по форме согласно приложению № 9 к настоящему Положению;

результаты обследования приемников сточных вод в месте расположения каждого выпуска и их описание с указанием: наименования водного объекта, куда осуществляется сброс сточных вод, категории водопользования, топографической и гидрологической характеристики, фоновых концентраций загрязняющих веществ в водотоке, оформляемые согласно приложению № 10 к настоящему Положению.

В случае сброса сточных вод на рельеф местности представляются сведения о типе, проницаемости и фильтруемости грунтов, формирующих естественное днище водоприемника, об уровне залегания грунтовых вод и их качественном составе по форме согласно приложению № 11 к настоящему Положению.

23. К рельефу местности относятся различные ее понижения, включая овраги, ложбины, выработанные карьеры, углубления в песках и сухие русла саев и ручьев.

24. Нормированию подлежат сбросы загрязняющих веществ с производственными и хозяйственно-бытовыми сточными, а также дренажными водами.

25. Величина ПДС определяется, как произведение среднесуточного часового расхода сточных вод на допустимую к сбросу концентрацию загрязняющего вещества.

26. Нормирование сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду производится путем установления ПДС данных веществ со сточными водами в водные объекты или на рельеф местности. При расчете ПДС для загрязняющих веществ, сбрасываемых со сточными водами после очистки на сооружениях (механической, физико-химической, биологической и т. д.), используются технически достижимые показатели (ТДП):

ТДП₁ — показатели сточных вод, достижимые при оптимальной эксплуатации действующих на объекте очистных сооружений;

ТДП₂ — показатели сточных вод, достижимые при применении типовой технологии, обеспечивающей наилучшее качество очищенной воды с учетом технических и экономических возможностей в установленный Госкомприроды период времени;

ТДП₃ — показатели сточных вод, достижимые при применении наиболее эффективной технологии и максимально приближенные к предельно допустимым концентрациям (ПДК).

27. ПДС, установленные с учетом технически достижимых показателей, являются основой для дальнейшего планирования водоохранных мероприятий и могут быть пересмотрены в сроки, установленные Госкомприроды, с постепенным переходом к более жестким нормам в зависимости от

экологической ситуации, сроков выполнения утвержденных мероприятий, направленных на улучшение качества сбрасываемых сточных вод и т. д.

28. Нормативы ПДС устанавливаются расчетным путем или по проектным данным на основании анализа водно-материального баланса организации с учетом состава исходной воды и компонентов, используемых в применяемой технологии, с учетом фоновых концентраций, по форме согласно приложению № 12 к настоящему Положению.

Во всех случаях ПДС устанавливается не выше уровня фонового качества природной воды, используемой для сброса сточных вод, и не ниже предельно допустимых концентраций, установленных для поверхностных водоемов рыбохозяйственного и (или) культурно-бытового значения.

29. Перечень нормируемых загрязняющих веществ, не привносимых в сточные воды технологическими процессами, ограничивается списком в соответствии с приложением № 13 к настоящему Положению.

V. Порядок разработки проектов экологических нормативов образования и размещения отходов

30. Инвентаризация образования и размещения отходов проводится в соответствии с требованиями настоящего Положения и включает:

результаты обследования источников образования отходов с получением данных об их качественной и количественной характеристиках, при этом для определения количества образующихся отходов используются:

аналитический метод, заключающийся в определении количественного выхода отхода в условиях, близких к действующим технологическим процессам;

статистический метод, представляющий собой совокупность приемов и методов статистики, раскрывающих условия образования отходов;

балансовые и технологические схемы основного, вспомогательного и прочих производств;

сведения о составе сырья (материалов, топлива), номенклатуре и объемах выпускаемой продукции, режиме работы технологического оборудования (представляются в виде официальной справки);

план-схема в системе координат, на который наносятся источники образования отходов и места их размещения (временного складирования);

паспорта на каждый вид отходов с указанием места и технологического процесса их образования, физико-механических, физико-химических, санитарно-гигиенических и потребительских свойств, норматива образования согласно приложению № 14 к настоящему Положению.

31. Класс опасности отходов для окружающей среды определяется по классификационному каталогу отходов по форме согласно приложению № 15 к настоящему Положению.

32. Полученные данные по всем образующимся отходам производства и потребления сводятся в инвентаризационную ведомость по форме согласно приложению № 16 к настоящему Положению.

33. Нормирование образования отходов осуществляется в соответствии с технологическими особенностями основного и вспомогательного производства (образование и размещение отходов коммунального характера не нормируется).

Нормативы образования отходов определяются в единицах массы (объема) по отношению к количеству используемого сырья, материалов или от количества производимой продукции.

Нормативы образования отходов, оцениваемые в процентах, определяются по тем видам отходов, которые имеют те же физико-химические свойства, что и первичное сырье. Нормативы образования отходов с измененными по сравнению с первичным сырьем характеристиками предпочтительно представлять в следующих единицах измерения: кг/т, кг/м³, м³/тыс. м³.

При определении нормативов образования отходов применяются следующие методы:

метод расчета по материально-сырьевому балансу на основе технологического регламента производства;

метод расчета по удельным отраслевым нормативам образования отходов, которые разрабатываются путем усреднения индивидуальных значений нормативов образования отходов для организаций отрасли и/или посредством расчета средних удельных показателей на основе анализа отчетной информации за определенный (базовый) период, выделения важнейших (экспертно устанавливаемых) нормообразующих факторов и определения их влияния на значение нормативов на планируемый период;

расчетно-аналитический метод, который применяется при наличии конструкторско-технологической документации (технологических карт, рецептов, регламентов, рабочих чертежей) на производство продукции, при котором образуются отходы. На основе такой документации в соответствии с установленными нормами расхода сырья (материалов) рассчитывается норматив образования отходов, как разность между нормой расхода сырья (материалов) на единицу продукции и чистым (полезным) их расходом с учетом неизбежных безвозвратных потерь сырья;

экспериментальный метод, заключающийся в определении нормативов образования отходов на основе проведения опытных измерений в производственных условиях. Первоначально на основе статистической обработки опытных измерений массы полезного продукта, получаемого из единицы массы сырья (материалов), определяется показатель, характеризующий

долю полезного продукта в единице сырья в процентах. Исходя из значения этого показателя и данных о массе извлеченного из сырья полезного продукта, определяется масса образования отходов. Для изделий, находящихся в стадии освоения, нормативы образования отходов определяются экспериментальным путем на основе измерения массы отходов при производстве наиболее типичных видов продукции и определения средних по данному виду продукции показателей;

метод расчета по фактическим объемам образования отходов для вспомогательных и ремонтных работ (статистический метод) применяется для определения нормативов образования отходов на основе статистической отчетной информации за базовый (3-летний) период с последующей корректировкой данных в соответствии с планируемыми организационно-техническими мероприятиями, предусматривающими снижение материалоемкости производимой продукции. Статистические данные обрабатываются за последние три года с последующей корректировкой удельных показателей на планируемый период в соответствии с тенденциями развития технологии и организации производственного процесса;

метод расчета по справочным таблицам удельных нормативов образования отходов по отраслям промышленности.

34. Лимит размещения отходов определяет предельные величины массы, площади и продолжительности временного размещения отходов, образующихся в процессах основного и вспомогательного производства, на территории организации.

35. Лимиты размещения отходов не распространяются на:

предусмотренные проектом организации и расположенные на его территории объекты длительного хранения отходов (более одного года);

объекты постоянного размещения отходов (хвостохранилища, могильники, отвалы и т. д.);

отходы, захораниваемые в недра;

радиоактивные отходы.

36. Расчетный лимит является нормативом размещения отходов на территории организации и представляется в соответствии с приложением № 17 к настоящему Положению.

37. В целях совершенствования процесса временного размещения отходов, снижения степени их опасности воздействия на человека и окружающую среду, а также решения вопросов их возможной дальнейшей переработки и утилизации разрабатываются плановые природоохранные мероприятия согласно приложению № 18 к настоящему Положению.

VI. Порядок рассмотрения материалов инвентаризации источников выбросов, сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, образования и размещения отходов

38. Материалы инвентаризации источников выбросов и сбросов загрязняющих веществ, образования и размещения отходов оформляются на бумажном носителе, утверждаются руководителем организации и представляются на рассмотрение в территориальные органы Госкомприроды по месту расположения организации.

39. Срок рассмотрения материалов инвентаризации источников выбросов, сбросов, образования и размещения отходов органами Госкомприроды устанавливается не более 15 дней со дня их представления, которые утверждаются либо при выявлении несоответствия требованиям настоящего Положения возвращаются организации вместе с официально оформленными обоснованными замечаниями и предложениями по их доработке.

VII. Оформление проектов экологических нормативов

40. На базе утвержденных территориальными органами Госкомприроды материалов инвентаризации разрабатываются проекты экологических нормативов воздействия на окружающую среду.

Проекты оформляются на бумажном носителе в трех экземпляре и утверждаются руководителем организации.

41. При разработке экологических нормативов учитываются передовые достижения науки и техники в области рационального и комплексного использования природных ресурсов и охраны окружающей среды, предусматривается внедрение наиболее современных технологий и технических средств по сокращению выбросов, сбросов и утилизации отходов.

42. Титульный лист материалов инвентаризации источников выбросов, сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, образования и размещения отходов оформляется по форме согласно приложению № 19 к настоящему Положению, отдельно по видам воздействия.

43. Содержание книги инвентаризации источников выбросов, сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, образования и размещения отходов должно соответствовать форме, приведенной в приложении № 20 к настоящему Положению.

44. Титульный лист проекта экологических нормативов оформляется по форме согласно приложению № 21 к настоящему Положению.

45. Оформление проектов экологических нормативов производится в соответствии с приложением № 22 к настоящему Положению.

VIII. Сроки рассмотрения проектов экологических нормативов и порядок их согласования

46. Проекты экологических нормативов вместе с материалами инвентаризации, утвержденными органами Госкомприроды, представляются заказчиком на государственную экологическую экспертизу (по объектам I-II категорий воздействия на окружающую среду — в Республиканский комитет, III-IV категорий воздействия на окружающую среду — в территориальные комитеты).

47. Срок и порядок проведения государственной экологической экспертизы устанавливаются в соответствии с Положением о государственной экологической экспертизе в Республике Узбекистан, утвержденным постановлением Кабинета Министров от 31 декабря 2001 года № 491.

48. При положительном заключении государственной экологической экспертизы проекты экологических нормативов передаются на утверждение.

49. Утверждение проектов экологических нормативов для организаций, по видам деятельности относящихся к I и II категориям воздействия на окружающую среду, осуществляется заместителем председателя Госкомприроды, а для объектов, по видам деятельности относящихся к III и IV категориям воздействия на окружающую среду — председателем территориального органа Госкомприроды.

50. Для организаций, по виду деятельности относящихся к IV категории воздействия на окружающую среду, экологические нормативы устанавливаются при наличии производственных отходов, выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду.

51. Один экземпляр утвержденных проектов экологических нормативов передается в орган Госкомприроды по месту расположения организации, один экземпляр остается в организации и один архивный экземпляр остается в экспертных органах после проведения экологической экспертизы.

52. Органами Госкомприроды осуществляется контроль за соблюдением установленных экологических нормативов выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, образования и размещения отходов, а также своевременным выполнением природоохранных мероприятий, предусмотренных в проектах экологических нормативов и заключениях государственной экологической экспертизы.

IX. Сроки действия проектов экологических нормативов

53. Экологические нормативы для действующих объектов устанавливаются сроком на пять лет.

54. В случае расширения, реконструкции, технического перевооружения или изменения технологического процесса, влияющего на количественные и качественные характеристики выбросов, сбросов и отходов, изменения требований законодательства, а также по решению соответствующих органов, осуществляющих государственный контроль в области охраны окружающей среды, экологические нормативы подлежат пересмотру в рамках заявления об экологических последствиях с последующим сроком их действия на три года.

55. Экологические нормативы объектов, на которых не произошло изменений в технологии производства, составе используемого сырья, количестве источников выбросов, сбросов, образования отходов, составе выбросов, сбросов и отходов, а также нормативной документации, при истечении пятилетнего срока действия подлежат продлению еще на пять лет.

Продление срока действия экологических нормативов осуществляется на основе запроса, представленного заказчиком за два месяца до окончания срока действия ранее разработанных экологических нормативов, по результатам обязательного обследования объекта государственным инспектором по охране природы и его письменного обоснования возможности продления.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Положению о порядке разработки и согласования
проектов экологических нормативов

СХЕМА
разработки и согласования проектов экологических нормативов

Этапы	Мероприятия	Ответственные	Сроки
1-й этап	Проведение инвентаризации источников загрязнения окружающей среды	Руководитель организации либо привлеченные юридические и физические лица, специализирующиеся на разработке материалов инвентаризации	По мере необходимости организации
2-й этап	Утверждение материалов инвентаризации и направление их в территориальные органы Госкомприроды по месту расположения организации	Руководитель организации	По мере готовности
3-й этап	Рассмотрение материалов инвентаризации с обследованием источников загрязнения окружающей среды и утверждение их или возвращение на доработку (в случае выявления недостоверных данных)	Территориальные органы Госкомприроды по месту расположения объекта	В течение 15 дней со дня представления
4-й этап	На базе утвержденных территориальными органами Госкомприроды материалов инвентаризации разрабатываются проекты экологических нормативов воздействия на окружающую среду	Руководитель организации либо привлеченные юридические и физические лица, специализирующиеся на разработке материалов инвентаризации	После утверждения материалов инвентаризации
5-й этап	Проекты экологических нормативов вместе с материалами инвентаризации направляются на государственную экологическую экспертизу в органы Госкомприроды (I-II категории — в Республиканский комитет, III-IV категории — в территориальные комитеты)	Руководитель организации	По готовности материалов инвентаризации

6-й этап	Проведение государственной экологической экспертизы и выдача заключения о допустимости (или недопустимости) реализации проекта	<p>Главгосэкоэкспертиза Госкомприроды РУз по объектам I-II категорий воздействия на окружающую среду</p> <p>Органы госэкоэкспертизы территориальных комитетов по охране природы по объектам III-IV категорий воздействия на окружающую среду</p>	<p>30 дней со дня оплаты за проведение госэкоэкспертизы</p> <p>III категория — 20 дн. IV категория — 10 дн. со дня оплаты за проведение госэкоэкспертизы</p>
7-й этап	При положительном заключении государственной экологической экспертизы проекты экологических нормативов воздействия на окружающую среду утверждаются сроком на 5 лет	<p>По объектам I-II категорий заместитель председателя Госкомприроды РУз</p> <p>По объектам III-IV категорий председатель территориального комитета по охране природы</p>	После получения заключения госэкоэкспертизы
8-й этап	<p>Утвержденные проекты экологических нормативов возвращаются организации, при этом в экспертных органах Республиканского и территориальных комитетах по охране природы остается один архивный экземпляр, кроме того, в территориальных органах — еще один экземпляр для осуществления контроля за источниками загрязнения окружающей среды (по объектам III-IV категорий)</p> <p>Для объектов I-II категории воздействия на окружающую среду один экземпляр утвержденного Госкомприроды РУз проекта экологических нормативов направляется в территориальный орган Госкомприроды для осуществления контроля за источниками загрязнения окружающей среды</p>	Руководитель организации	В срок, не превышающий трех рабочих дней после утверждения проекта
9-й этап	Контроль за исполнением заключений государственной экологической экспертизы (ст. 12 Закона РУз «Об экологической экспертизе»)	Территориальный орган Госкомприроды	Постоянно на период действия проектов экологических нормативов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Положению о порядке разработки и согласования проектов экологических нормативов

Бланк инвентаризации источников выбросов

I. Источники выделения загрязняющих веществ

Наименование производства, цеха, участка	Наименование источника выделения	Наименование выпускаемой продукции (выполняемой операции)	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения*			
			в сут.	за год		сред. мг/куб. м	максимальное		суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8 мг/куб. м	9 г/с	

*В случае отсутствия методики расчета для определенного процесса и вещества количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, определяется путем инструментального замера.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к Положению о порядке разработки и согласования проектов экологических нормативов

Квоты на загрязняющие вещества, выбрасываемые в атмосферный воздух организациями различных эколого-хозяйственных районов Республики Узбекистан

Территории Республики Узбекистан	Квоты в долях ПДК в зависимости от класса опасности выбрасываемого вещества			
	1-й класс	2-й класс	3-й класс	4-й класс
Области: Ташкентская, Ферганская, Андижанская, Наманганская города: Навои, Самарканд, Бухара	0,17	0,20	0,25	0,33
Области: Бухарская, Джизакская, Кашкадарьинская, Навоийская, Самаркандская, Сурхандарьинская, Сырдарьинская	0,20	0,25	0,33	0,50
Республика Каракалпакстан, Хорезмская область	0,25	0,33	0,50	1,00

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к Положению о порядке разработки и согласования проектов экологических нормативов

Климатические и метеорологические характеристики, принимаемые в качестве исходных данных для расчета рассеивания загрязняющих веществ

Наименование показателя	Обозначение	Единицы измерения	Значение
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы	A		
Коэффициент рельефа местности	(Эта)		
Средняя температура воздуха:			
наиболее жаркого месяца	Tж	°C	
наиболее холодного месяца	Tх	°C	
Скорость ветра, вероятность повышения которой в год составляет 5 %	U	м/с	
Среднегодовая скорость ветра	W _{ср}	м/с	
Среднегодовая повторяемость направлений ветра по румбам	C	%	
	CB		
	B		
	ЮВ		
	Ю		
	ЮЗ		
	З		
	СЗ		
	штиль		

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к Положению о порядке разработки и согласования проектов экологических нормативов

Перечень загрязняющих веществ

Наименование загрязняющего вещества	ПДК или ОБУВ, мг/куб. м	Класс опасности	Установленная квота (в долях ПДК)	Максимальная концентрация в долях ПДК	Соответствие установленной квоте (+/-)	Процент вклада в выбросы	Всего выброшено в атмосферу, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на существующее положение, на полное развитие организации и на срок достижения ПДВ (по источникам)

Наименование производства, цеха	Номер источника на карте-схеме	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ										
			существующее положение				год достижения ПДВ	на полное развитие организации				год достижения ПДВ	
			фактический		ПДВ			фактический		ПДВ			
			г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на существующее положение, на полное развитие организации и на срок достижения ПДВ (по веществам)

Наименование вещества	Наименования производства, цеха	Номер источника на карте-схеме	Выбросы загрязняющих веществ			
			существующее положение	год достижения ПДВ	на полное развитие организации	год достижения ПДВ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10
к Положению о порядке разработки и согласования проектов экологических нормативов

Качественная характеристика водотока

(наименование водотока)

Наименование компонентов	Концентрация веществ, мг/л						
	природный фон водотока	в створе выше сброса		в створе ниже сброса		в створе смешения	
		средняя	максимальная	средняя	максимальная	средняя	максимальная

(наименование организации, ведущей наблюдение за водотоком)

Гидрологические характеристики водотока

Наименование водотока	Пункт наблюдения	Расход куб. м/с					
		за год			многолетний		
		средний	максимальный	минимальный	средний	максимальный	минимальный

(наименование организации, ведущей наблюдение за водотоком)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 13
к Положению о порядке разработки и согласования проектов
экологических нормативов

ПЕРЕЧЕНЬ
загрязняющих веществ, подлежащих нормированию

Взвешенные вещества
Биохимическое потребление кислорода
Химическое потребление кислорода
Азот нитратов
Азот нитритов
Азот аммонийный
Хром (VI)
Хром (III)
Железо
Медь
Цинк
Сухой остаток
Сульфаты
Хлориды
Фосфаты
Фенолы
Нефтепродукты

ПРИЛОЖЕНИЕ № 14
к Положению о порядке разработки и согласования проектов
экологических нормативов

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель организации _____
« ____ » _____ 20__ г.

ПАСПОРТ ОТХОДА № _____

(наименование отхода)

(наименование организации, адрес, телефон и др.)

(отрасль промышленности, компания и др.)

(основной вид деятельности)

(наименование продукции при образовании данного отхода)

Населенный пункт

Общие данные об отходе

1. Количество образуемого отхода _____
2. Количество накопленного отхода на момент проведения инвентаризации _____
3. Происхождение _____
(краткое описание технологического процесса образования
отхода или процесса утраты свойств исходной продукции)
4. Тип отхода _____
(органический, неорганический, композиция)
5. Агрегатное состояние _____
(твердое, жидкое, пастообразное и т. д.)
6. Вид _____
(шлам, шлак, бой, пыль и т. д.)
7. Размер фракции _____
(от и до мм, см.)
8. Норматив образования _____

СВЕДЕНИЯ

о свойствах и составе отхода

1. Плотность _____ (г/см³, т/м³)

2. Влажность _____ (%)
 3. Состав _____
 (компонентный или химический состав отхода и содержание ингредиентов)
 4. Растворимость _____
 5. Коэффициент летучести _____
 6. Класс опасности _____
 7. Взрывоопасность _____
 8. Пожароопасность _____
 9. Радиационная опасность _____

ПРИЛОЖЕНИЕ № 15
 к Положению о порядке разработки и согласования проектов
 экологических нормативов

Классификационный каталог отходов

№ п/п	Наименование отхода	Класс опасности
1	2	3
	Отходы производства пищевых и вкусовых продуктов	
1.	пыль зерновая	3
2.	отходы от механической очистки зерна, отходы отрубей, теста	5
	Отходы растениеводства, парникового хозяйства	
3.	отходы от переработки овощей и фруктов	5
	Отходы пивоваренного, спиртового и ликероводочного производства	
4.	отходы солода и хмеля	5
5.	пыль солодовая	4
	Отходы производства вкусовых продуктов	
6.	пыль (порошок) кофе, чая, специй	3
7.	зерна кофе, чай, пряности (специи) некондиционные	5
8.	дрожжи хлебопекарные и пивные отработанные	5
	Отходы табачной продукции	
9.	остатки табачной мелочи	4
10.	пыль табачная	3
	Отходы производства растительных и животных масел	
11.	отходы масличных семян, лузга и жмых подсолнечные	5
12.	жмых хлопковый; отходы отбеливающей глины, содержащей масла; отходы смазочных и гидравлических масел из растительного сырья; масла растительные отработанные; пыль комбикормовая; отходы растительных и животных жиров	3
13.	шрот хлопковый	3
	Эмульсии и смеси, содержащие растительные и животные жировые продукты	
14.	масляные эмульсии от мойки оборудования производства растительных масел и животных жиров	2
	Отходы содержания, убоя и переработки животных и птиц	
15.	навоз от крупного рогатого и мелкого рогатого скота, конский, от звероводческих хозяйств, перепревший; скорлупа от куриных яиц; отходы от	4

№ п/п	Наименование отхода	Класс опасности
	переработки мяса животных, птиц	
16.	навоз от крупного и мелкого рогатого скота, конский, от звероводческих хозяйств, свежий; навоз от свиней перепревший; помет куриный, утиный перепревший; отходы перьев и пуха	3
17.	навоз от свиней свежий; помет куриный, утиный свежий	2
	Отходы шкур, мехов и кожи	
18.	шкуры необработанные некондиционные, а также их остатки и обрезки; отходы кож хромового дубления; обрезь жесткого кожевенного товара в производстве обуви; обувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойства	4
19.	мездра, отходы хромовой кожи; шлам от шлифовки кож	3
20.	кожная пыль (мука)	2
	Древесные отходы	
21.	отходы древесины, незагрязненные опасными веществами; деревянная упаковка (невозвратная тара) из натуральной древесины; изделия из натуральной древесины, потерявшие свои потребительские свойства	5
22.	отходы коры, кора с примесью земли; шлам древесный от шлифовки натуральной чистой древесины; обрез фанеры, брак фанерных заготовок, отходы обработки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит, содержащие связующие смолы в количестве от 0,2% до 2,5% включительно; отходы древесных строительных лесоматериалов, в том числе от сноса и разборки строений; опилки и стружки древесные, загрязненные минеральными маслами и бензином (содержание масел и бензина — менее 15%)	4
23.	шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные и брак; опилки и стружки древесные, загрязненные минеральными маслами и бензином (содержание масел и бензина — 15% и более)	3
	Отходы лесозаготовок и вырубок	
24.	отходы сучьев, ветвей от лесоразработок; отходы корчевания пней	5
	Отходы целлюлозы, бумаги и картона, производства целлюлозы, переработки целлюлозы, отходы бумаги и картона	
25.	отходы бумаги, картона, гофрокартона незагрязненные; отходы печатной продукции (черно-белая и цветная печать); бумажные фильтры неиспользованные, брак; отходы вошеной бумаги	5
26.	отходы бумаги с нанесенным лаком; бумажной клеевой ленты, фотобумаги	4
27.	отходы рубероида, толя и бумаги, пропитанной битумом	2
	Печной бой, металлургический и литейный щебень (брак)	
28.	бой неиспользованных кварцевых тиглей	5
29.	бой отработанной футеровки алюминиевого производства	4
30.	пыль электрофильтров алюминиевого производства	3
	Золы, шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов	
31.	золошлаки от сжигания углей (Ангренский)	2
32.	зола древесная и соломенная	3
	Прочие твердые минеральные отходы	
33.	отходы стекловолокна	2

№ п/п	Наименование отхода	Класс опасности
34.	горновой песок литейного производства; отходы песка очистных и пескоструйных устройств (в металлургии); абразивная пыль и порошок от шлифования черных металлов (с содержанием металла менее 50%)	3
Отходы керамзита		
35.	отходы керамзита в кусковой форме	5
36.	пыль керамзитовая	3
Отходы керамики		
37.	отходы керамики в кусковой форме; керамические изделия, потерявшие потребительские свойства	5
38.	пыль керамическая	3
Стекланные отходы		
39.	стеклянный бой незагрязненный (исключая бой стекла электронно-лучевых трубок и люминесцентных ламп)	5
40.	пыль стеклянная	3
Отходы строительного щебня		
41.	строительный щебень, потерявший потребительские свойства; грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами	5
42.	пыль щебеночная	3
Отходы асбоцемента		
43.	отходы асбоцемента в кусковой форме	3
44.	пыль асбоцементная	1
Отходы известняка и доломита		
45.	мелочь известковая и доломитовая с размером частиц не более 5 мм (отсев); отходы известняка и доломита в кусковой форме; щебень известковый (некондиционный скол); фильтрационный осадок сахарного производств («сахарный дефекакт»)	5
46.	пыль известковая и доломитовая; отходы мела в виде порошка или пыли	3
Отходы кирпича		
47.	бой шамотного и строительного кирпича; отходы огнеупорного мергеля	5
48.	пыль кирпичная	3
Отходы минерального волокна		
49.	отходы активированного угля, не загрязненного опасными веществами	5
50.	отходы, пыль шлаковаты; отходы базальтового супертонкого волокна	3
Отходы каменного, бурого и древесного угля		
51.	электроды угольные отработанные, не загрязненные опасными веществами; отходы угля в виде крошки	5
52.	пыль угольная; огарки обожженных анодов алюминиевого производства	3
Отходы песка		
53.	отходы песка, не загрязненного опасными веществами	5
54.	песок, загрязненный мазутом, бензином или маслами (содержание мазута, бензина или масел — менее 15%)	4
55.	песок, загрязненный мазутом, бензином или маслами (содержание мазута, бензина или масел — 15% и более)	3
Отходы бетона, железобетона		
56.	отходы бетона и железобетона; отходы бетонной смеси с содержанием пыли менее 30%	5

№ п/п	Наименование отхода	Класс опасности
57.	отходы бетонной смеси с содержанием пыли более 30%, пыль бетонная	3
	Отходы графита	
58.	электроды графитовые, отработанные, не загрязненные опасными веществами	5
59.	пыль графита	3
	Отходы асфальтобетона и асфальтобетонной смеси	
60.	отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли или в кусковой форме	4
	Отходы асбеста	
61.	отходы асбеста в кусковой форме; отходы асбестовой бумаги; отходы асбестовой крошки	2
62.	асбестовая пыль и волокно	1
	Отходы гипса	
63.	отходы гипса в кусковой форме	5
64.	пыль гипсовая	3
	Отходы абразивных материалов и инструментов	
65.	абразивные круги отработанные; шкурка шлифовальная отработанная; накипь котельная	4
66.	отходы абразивных материалов в виде пыли; шлак сварочный	3
	Отходы кокса	
67.	мелочь коксовая с размером частиц не более 5 мм (отсев)	5
68.	пыль коксовая	3
	Отходы цемента	
69.	отходы цемента в кусковой форме	5
70.	пыль цементная	3
	Отходы глазури (эмали)	
71.	пыль глазури (эмали)	3
	Фильтровочные и поглотительные отработанные массы, не загрязненные опасными веществами	
72.	цеолит, алюмогель, силикагель, отработанный при осушке воздуха и газов	4
	Фильтровочные и поглотительные отработанные массы, загрязненные опасными веществами	
73.	уголь активированный, угольные фильтры и коксовая масса отработанные, загрязненные минеральными маслами (содержание масла — менее 15%)	4
74.	уголь активированный, угольные фильтры и коксовая масса отработанные, загрязненные минеральными маслами (содержание масла — 15% и более)	3
	Минеральные шламы	
75.	известковый шлам при очистке свекловичного сока в сахарном производстве; шлам земляной от промывки овощей (свеклы, картофеля); фильтрационный осадок сахарного производства; шлам минеральный от газоочистки производства кремния	5
76.	шлам минеральный от газоочистки производства алюминия	3
	Отходы металлов и сплавов	
77.	свечи зажигания автомобильные отработанные	5
78.	лом и отходы металлокерамики с черными металлами	4
	Лом и отходы, содержащие чугун	
79.	лом чугунный; тара и упаковка чугунная незагрязненная, потерявшая потребительские свойства; опилки, скрап, стружка чугунные незагрязненные	5

№ п/п	Наименование отхода	Класс опасности
80.	пыль чугунная незагрязненная	4
	Лом и отходы, содержащие сталь	
81.	лом стальной; тара, упаковка, провод из стали незагрязненные, потерявшие потребительские свойства; скрап, опилки и стружка стальные незагрязненные	5
82.	пыль стальная незагрязненная	3
	Отходы стальных электродов	
83.	остатки и огарки стальных сварочных электродов	5
	Тара и упаковка из черных металлов, незагрязненная, потерявшая потребительские свойства	
84.	железные бочки, потерявшие потребительские свойства; опилки, скрап и стружка черных металлов незагрязненные	5
85.	пыль черных металлов незагрязненная	3
	Лом и отходы черных металлов с примесями или загрязненные опасными веществами	
86.	тормозные колодки отработанные	5
87.	окалина, металлическая дробь с примесью шлаковой корки (дробеструйная обработка); пыль (или порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более	3
88.	сростки корунда с ферросплавом в производстве шлифовальных материалов	2
	Лом и отходы, содержащие алюминий	
89.	лом алюминия; тара, упаковка и провод из алюминия незагрязненные, потерявшие потребительские свойства ибрак; опилки,скрап и стружка алюминиевые незагрязненные	5
90.	пыль алюминиевая незагрязненная; тара и упаковка из алюминия, загрязненная горюче-смазочными материалами (содержание горюче-смазочных материалов — менее 15% по весу); пыль (или порошок) от шлифования алюминия с содержанием металла 50% и более	4
	Лом и отходы, содержащие свинец	
91.	лом свинца несортированный, в кусковой форме незагрязненный; отходы содержащие свинец в кусковой форме, скрап стружка свинцовые незагрязненные	2
92.	свинцовые пластины отработанных аккумуляторов; опилки свинцовые незагрязненные	1
93.	пыль (порошок) свинца незагрязненная; шлам, содержащий тетраэтилсвинец (антидетонационные присадки)	1
	Лом и отходы, содержащие медь	
94.	лом меди; скрап и стружка медные незагрязненные	4
95.	пыль (порошок) от шлифования меди с содержанием металла 50% и более	3
	Лом и отходы, содержащие цинк	
96.	лом цинка; скрап и стружка цинковые незагрязненные	4
97.	пыль (порошок) от шлифования цинка с содержанием металла 50% и более	3
	Отходы, содержащие ртуть	
98.	все отходы (изделия, устройства, приборы, потерявшие потребительские свойства), содержащие ртуть	1
	Лом и отходы, содержащие никель	
99.	лом никеля; скрап и стружка никеля незагрязненные	4
100.	пыль (порошок) от шлифования никеля с содержанием металла 50% и более	3

№ п/п	Наименование отхода	Класс опасности
	Лом и отходы, содержащие олово	
101.	лом и отходы, содержащие олово	4
102.	пыль (порошок) от шлифования олова с содержанием металла 50% и более	3
	Лом и отходы, содержащие титан	
103.	лом титана; опилки, скрап и стружка титана незагрязненные	4
104.	пыль титана незагрязненная; пыль (порошок) от шлифования титана с содержанием металла 50% и более	3
	Лом и отходы, содержащие хром	
105.	отходы, содержащие хром; пыль (порошок) от шлифования хрома с содержанием металла 50% и более	1
	Лом и отходы, содержащие сплавы цветных металлов	
106.	лом медных сплавов, бронзы, латуни; опилки, скрап, стружка медных сплавов, бронзы, латуни незагрязненные	5
107.	пыль медных сплавов, бронзы, латуни незагрязненная; лом и отходы медных сплавов, бронзы, латуни с примесями или загрязненные	3
108.	пыль (порошок) от шлифования медных сплавов, бронзы, латуни с содержанием металла 50% и более	3
	Отходы оксидов и гидроксидов	
109.	отходы оксида хрома шестивалентного, оксидов ванадия	1
	Отходы солей	
110.	отходы поташа в твердом виде	4
111.	отходы солей свинца, хлорида меди в твердом виде; растворы аммиачные для травления меди отработанные; отходы, содержащие соли фтора; расплав электролита алюминиевого производства	2
112.	отходы солей мышьяка в твердом виде	1
	Отходы неорганических кислот	
113.	шлам сернокислотного электролита	2
114.	кислота аккумуляторная серная отработанная	2
	Отходы щелочей	
115.	отходы гидроксида натрия и калия с pH = 9,0 – 10,0	4
116.	отходы гидроксида натрия и калия с pH = 10,1 – 11,5	3
117.	отходы гидроксида натрия и калия с pH > 11,5; щелочи аккумуляторные отработанные	2
	Отходы синтетических и минеральных масел	
118.	масла моторные, автомобильные, дизельные, авиационные, промышленные, трансмиссионные, компрессорные, турбинные, силиконовые, смазочно-охлаждающие для механической обработки отработанные; трансформаторные отработанные, не содержащие галогены, полихлорированные дифенилы и терфенилы; гидравлические отработанные, не содержащие галогены и их остатки	2
119.	масла трансформаторные и теплонесущие отработанные, содержащие галогены; масла гидравлические отработанные, содержащие галогены и их остатки	2
120.	масла трансформаторные отработанные, содержащие полихлорированные дифенилы и терфенилы; прочие масла, содержащие полихлорированные дифенилы и терфенилы, отработанные и их остатки	1
	Отходы эмульсий и смесей нефтепродуктов	
121.	эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные,	4

№ п/п	Наименование отхода	Класс опасности
	содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15%	
122.	эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более	3
	Шламы и отходы нефти и нефтепродуктов	
123.	всплывающая пленка из нефтеуловителей (бензиноуловителей); шлам нефтеотделительных установок; шлам шлифовальный маслосодержащий; шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гудронаторов) от нефти отходы кислых смол, кислого дегтя	2
124.	отходы битума, асфальта в твердой форме	4
	Обтирочный материал, загрязненный нефтепродуктами	
125.	обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%)	4
126.	обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15% и более)	3
	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами	
127.	окалина замасленная; пенька промасленная; сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	4
128.	окалина замасленная; пенька промасленная; сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла 15% и более)	3
	Отходы негалогенированных органических растворителей и их смесей	
129.	остатки ацетона, этилацетата, этиленгликоля, бензола, эфира диэтилового, пиридина, сероуглерода, толуола, ксилола, потерявших потребительские свойства	3
130.	остатки крезола, потерявшего потребительские свойства; шламы, содержащие растворители	1
	Затвердевшие отходы пластмасс	
131.	отходы твердых сложных полиэфиров; шнуры синтетические, потерявшие потребительские свойства; отходы формовочных масс (термореактивной пластмассы), затвердевшие; отходы твердого полистирола, полистирольной пены или пленки; отходы клеенки на тканевой и бумажной основе; отходы затвердевшего полиуретана, полиуретановой пены или пленки; затвердевших полиамидов, поливинилацетата, поливинилового спирта жесткого пенопласта (исключая поливинилхлоридный); шланги пластмассовые, потерявшие потребительские свойства; отходы затвердевших полиакрилатов, поликарбонатов, органического стекла; отходы пластмассовой (синтетической) пленки, незагрязненной; пластмассовая незагрязненная тара, потерявшая потребительские свойства; отходы поливинилацетата; ионообменные смолы для водоподготовки, потерявшие потребительские свойства, для умягчения питьевой воды; отработанные; отходы полиэтилена и полипропилена в виде лома, литников, пленки; полиэтиленовая тара, поврежденная; отходы имидофлекса; отходы стеклослюдопласта; отходы затвердевшего компаунда, затвердевших этролов (пластмасс на основе эфиров целлюлозы); отходы твердого акрилонитрилбутадиенстирола (пластик АБС), целлулоида, целлофана, полиэтилентерефталата (в том числе пленки на его базе)	4
132.	отходы пленкосинтетического картона, пленкоасбокартона; отходы фото- и кинопленки, рентгеновской пленки; затвердевшего поливинилхлорида и пенопласта на его базе; отходы стеклолакоткани; отходы смеси затвердевших разнородных пластмасс	3

№ п/п	Наименование отхода	Класс опасности
	Отходы незатвердевших пластмасс, формовочных масс и компонентов, шламы и эмульсии полимерных материалов, отходы резины, включая старые шины	
133.	резиновые изделия незагрязненные, потерявшие потребительские свойства; обрезки резины; отходы гранулированной резины; резиновая крошка, резиновый скрап, резинометаллические отходы (в том числе изделия отработанные и брак); остатки полимерных материалов в размельчителях	4
134.	пыль (мука) резиновая; шины пневматические отработанные; камеры пневматические отработанные; покрышки отработанные; покрышки с тканевым кордом отработанные; покрышки с металлическим кордом отработанные; резиноасбестовые отходы (в том числе изделия отработанные и брак); резиновые шламы и эмульсии	3
	Отходы текстильного производства, производства волокон	
135.	отходы шерстяного волокна (включая очесы, прядильные отходы и расщипанное сырье); пух трепальный, путанка; отходы смешанного волокна; отходы веревок и канатов; обрезь валяльно-войлочной продукции; отходы полиэфирного, полиакрилового волокна и нитей; отходы целлюлозного волокна	4
136.	пыль хлопковая	3
	Отходы коммунальные из жилищ	
137.	отходы из жилищ крупногабаритные	5
138.	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	4
	Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	
139.	мусор от бытовых помещений организаций крупногабаритный	5
140.	мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); мусор строительный от разборки зданий	4
	Отходы кухонь и организаций общественного питания	
141.	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные; отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными и промышленными товарами, от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений, культурно- спортивных учреждений и зрелищных мероприятий, от уборки территорий кладбищ	5
	Отходы, не вошедшие в другие пункты	
142.	отходы полихлорированных дифенилов и терфенилов, полибромированных дифенилов, а также отходы веществ и изделий, их содержащих (исключая отходы синтетических и минеральных масел); конденсаторы с трихлордифенилом, пентохлордифенилом отработанные; трансформаторы с пентохлордифенилом отработанные	1
	Отходы сложного комбинированного состава в виде изделий, оборудования, устройств, не вошедшие в другие пункты	
143.	электрические лампы накаливания отработанные и брак; провод медный эмалированный и покрытый никелем, потерявший потребительские свойства	5
144.	аккумуляторы свинцовые отработанные, не разобранные, со слитым электролитом; провод медный, покрытый никелем, незагрязненный, потерявший потребительские свойства	3
145.	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с не слитым электролитом; кабель медно-жильный оцинкованный, потерявший потребительские свойства	2

№ п/п	Наименование отхода	Класс опасности
Отходы от водозабора		
146.	мусор с защитных решеток при водозаборе; мусор с защитных решеток электростанций	5

- * 1) I класс опасности (высокоопасные),
- 2) II класс опасности (опасные),
- 3) III класс опасности (умеренноопасные),
- 4) IV класс опасности (малоопасные),
- 5) V класс опасности (практически не опасные).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 17

к Положению о порядке разработки и согласования проектов экологических нормативов

Исходные данные для расчета лимитов размещения отходов

№ № п/п	Наименование отхода	№ паспорта отхода	Класс опасности	Удельный показатель образования отхода		Количество продукции (сырья) в год		Ожидаемое количество образования отхода в год		Количество утилизиру емых отходов, т/год	Количество исходя щих отходов, т/год	Количество во складируе мых отходов, т/год	Время размещен ия на предприя тии, сутки	Код причин неутилиз ации	Код операц ий размеще ния	Примеч ание
				велич ина	единиц а измере ния	велич ина	единиц а измере ния	велич ина	единица измерен ия							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Лимиты размещения отходов, образованных в организации

№№ п/п	Наименование отхода	Номер паспорта отхода	Лимит размещения				Код операции по размещению	Примечание*
			количество отхода		площадь			
			величина	ед. изм.	величина	ед. изм.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Отходы 1 класса опасности								
1	+	+	+				+	
2	+	+	+	+			+	
...								
n	+	+	+	+			+	
	Итого		+	+	+	+		

ПРИЛОЖЕНИЕ № 19
к Положению о порядке разработки и согласования проектов экологических нормативов

**Титульный лист материалов инвентаризации источников выбросов,
сбросов, образования и размещения отходов**

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель Государственного комитета Республики Каракалпакстан по охране природы, областных,
Ташкентского городского комитетов по охране природы

20__ год «__» _____

(подпись) (Ф.И.О.)

М.П.

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель организации

20__ год «__» _____

(подпись) (Ф.И.О.)

М.П.

ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ

источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу,
(сбросов загрязняющих веществ со сточными водами в поверхностные водоемы
или рельеф местности) и (образования и размещения отходов)

для _____
(наименование организации)

Инвентаризация проведена:

Руководитель организации-разработчика

«__» _____ 20__ г.

М.П.

город (район), год

ПРИЛОЖЕНИЕ № 20
к Положению о порядке разработки и согласования проектов
экологических нормативов

Наименование разделов инвентаризации

Содержание
Список исполнителей
Аннотация
Введение
Общие сведения
Характеристика технологии производства с точки зрения воздействия на окружающую среду
Результаты инвентаризации источников выбросов
Результаты инвентаризации источников сбросов
Результаты инвентаризации образования и размещения отходов
Заключение
Список используемой литературы

1. В «Аннотации» приводятся:

название объекта; количество источников выделений и выбросов, из них — организованных и неорганизованных, оснащенных пылегазоочистным оборудованием; суммарный выброс вредных веществ с перечислением наименований выбрасываемых вредных веществ, ранжирование загрязняющих веществ по вкладу в валовый выброс (в процентах) и ранжирование источников выбросов по вкладу в валовый выброс (в процентах);

краткая характеристика водопотребления и водоотведения, сведения об очистных сооружениях сточных вод;

количество и виды отходов по классам опасности для окружающей среды, сведения о местах хранения, утилизации и переработке образующихся отходов.

2. В «Введении» дается обоснование проводимой впервые либо уточнение ранее проведенной инвентаризации с учетом требований настоящего Положения, а также перечень используемых при инвентаризации методов ее проведения.

3. В разделе «Общие сведения» приводится генеральный план промплощадки с нанесением источников выбросов, сбросов, мест временного хранения отходов и экспликацией; ситуационный план размещения объекта с детальным описанием функционального назначения территории, находящейся в зоне его влияния, с указанием расстояния до ближайших жилых домов, нанесением розы ветров, сетей водных коммуникаций, очистных сооружений сточных вод, мест выпусков и водозаборов, водоохранной зоны. Приводятся данные об основном виде деятельности организации, наименовании выпускаемой продукции, численности персонала.

4. В разделе «Характеристика технологии производства с точки зрения воздействия на окружающую среду» приводятся:

экологический анализ технологии производства с обоснованием источников выделений и выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, сбросов загрязняющих веществ в водные объекты и на рельеф местности, образования отходов и мест их размещения с приложением материально-сырьевого баланса;

перечень структурных подразделений, основных и вспомогательных производств, цехов, участков;

основные производственные показатели работы, объем выпускаемой продукции в фактическом выражении;

сведения о годовом расходе топлива, сырья и материалов;

сведения об имеющемся на балансе парке автомашин с указанием количества разного типа автомашин (грузовых, автобусов, легковых) с бензиновыми и дизельными двигателями внутреннего сгорания и расхода каждого вида топлива.

В случае, если проводится уточнение ранее проведенной инвентаризации, приводится характеристика измененных (откорректированных) параметров.

5. Раздел «Результаты инвентаризации источников выбросов» оформляется в соответствии с пунктами 12—16 настоящего Положения.

6. Раздел «Результаты инвентаризации источников сбросов» оформляется в соответствии с требованиями пунктов 22-23 настоящего Положения.

7. Оформление результатов инвентаризации образования и мест хранения отходов проводится в соответствии с требованиями пунктов 30—32 настоящего Положения.

8. В «Заключении» даются выводы на основании проведенной работы и предложения по разработке или корректировке проекта экологических нормативов.

9. В разделе «Список используемой литературы» перечисляются методические, нормативные и другие литературные источники с указанием полного названия, фамилий, инициалов авторов, наименованием издательства, места и года издания.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 21
к Положению о порядке разработки и согласования проектов
экологических нормативов

(Форма а)

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

проекта экологических нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (предельно допустимого сброса загрязняющих веществ со сточными водами в поверхностные водоемы или рельеф местности), (образования и размещения отходов) для организаций, по видам деятельности, относящихся к I и II категориям воздействия на окружающую среду

«УТВЕРЖДАЮ»
Заместитель председателя
Госкомприроды РУз

«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель организации

(подпись)
«__» _____ 20__ г.

(Ф.И.О.) (подпись)
«__» _____ 20__ г.

(Ф.И.О.)

М.П

М.П

ПРОЕКТ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ

для _____
(наименование организации)

«РАЗРАБОТАНО»:

Руководитель
организации- разработчика

(подпись) (Ф.И.О.)

«__» _____ 20__ г.

М.П.

город (район), год

(Форма б)

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

проекта экологических нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (предельно допустимого сброса загрязняющих веществ со сточными водами в поверхностные водоемы или рельеф местности), (образования и размещения отходов) для организаций, по видам деятельности, относящихся к III и IV категориям воздействия на окружающую среду

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель Государственного комитета
Республики Каракалпакстан по охране природы,
областных, Ташкентского городского комитетов
по охране природы

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель организации

(подпись)

(Ф.И.О.)

«__» _____ 20__ г.

М.П

(подпись)

(Ф.И.О.)

«__» _____ 20__ г.

М.П

ПРОЕКТ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ

для _____

(наименование организации)

«РАЗРАБОТАНО»:

Руководитель
организации- разработчика

(подпись)

(Ф.И.О.)

«__» _____ 20__ г.

М.П.

город (район), год

ПРИЛОЖЕНИЕ № 22
к Положению о порядке разработки и согласования проектов
экологических нормативов

Наименование разделов проекта экологических нормативов

- Содержание проекта экологических нормативов
 Аннотация
 Содержание
 Введение
 Общие сведения об объекте
 Характеристика объекта, как источника загрязнения окружающей среды
 Перспектива развития объекта
 Нормирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферу
 Нормирование сбросов загрязняющих в окружающую среду
 Нормирование отходов и характеристика их мест размещения
 Природоохранные мероприятия по достижению нормативов воздействия на окружающую среду
 Контроль за соблюдением экологических нормативов
 Экологические нормативы
 Список использованной литературы
 Приложение к проекту экологических нормативов
1. В «Аннотации» приводятся:
 - название объекта, для которого осуществляется нормирование выбросов, сбросов и отходов;
 - количество источников выбросов, из них — организованных и неорганизованных, вклад их в суммарные выбросы, оснащенность пылегазоочистным оборудованием; основные результаты проведенной работы с указанием количества, наименований загрязняющих веществ и их вклада в суммарный выброс;
 - объем водопотребления и водоотведения, наличие очистных сооружений стоков, результаты расчета норм предельно допустимых сбросов;
 - общие сведения о количестве (массе) отходов, образующихся в организации, с указанием их класса опасности для окружающей среды; общее количество площадок (мест) временного накопления отходов (открытых, закрытых); информация о планируемых мероприятиях в области обращения с отходами;
 - категория организации по воздействию на окружающую среду;
 - фактическая величина выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, сбросов загрязняющих веществ в водные объекты и на рельеф местности и экологические нормативы в целом по объекту.
 2. В «Введении» приводится перечень основных нормативных актов, на основании которых разработан проект экологических нормативов; обоснование проведения работ по нормированию выбросов, сбросов и отходов на данном.
 3. В разделе «Общие сведения» приводятся:
 - наименование объекта, его почтовый адрес, принадлежность ведомству;
 - краткая историческая справка (год строительства, расширение) и перспектива развития на ближайшие 5 лет;
 - генеральный план территории объекта с нанесением источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, сбросов в водные объекты, мест хранения отходов и экспликацией;

ситуационный план части города (района), в котором размещен объект, с подробной характеристикой функционального назначения территории, расстояния до ближайших жилых помещений, масштабом и системой координат, привязанной к расчетному прямоугольнику, указанием водоохранной зоны и мест размещения отходов.

4. В разделе «Характеристика объекта, как источника загрязнения окружающей среды» приводится:

описание технологии производства;

характеристика технологического оборудования и технологических процессов с точки зрения загрязнения окружающей среды, как источников образования выбросов, сбросов и отходов. Сведения представляются в текстовой форме или в виде блок - схем производственных процессов по каждому участку. При этом каждый блок - схема содержит в виде отдельных блоков: производственные операции; источники поступления сырья, материалов, заготовок, получаемую в результате продукцию (данного участка); образующиеся выбросы, сбросы и отходы; операции дальнейшего обращения с отходами (с указанием, куда именно они поступают);

перечень и характеристика используемого сырья и материалов, влияющих на качество и состав образуемых выбросов, сбросов и отходов;

краткая характеристика существующих очистных сооружений, анализ их технического состояния и эффективности работы;

наличие полигонов, хранилищ отходов, находящихся на балансе, их характеристика;

характеристика установок и технологий по переработке, обезвреживанию отходов;

сведения об организации наблюдения за состоянием окружающей природной среды на объектах размещения отходов;

сведения об имеющихся противоаварийных мероприятиях и о мероприятиях, направленных на снижение влияния образующихся отходов на состояние окружающей среды;

оценка степени соответствия применяемой технологии производства и методов очистки выбросов, сбросов, утилизации и переработки отходов передовому научно-техническому уровню в республике и за рубежом.

Для обоснования полноты и достоверности данных, используемых для расчета экологических нормативов, предоставляются данные о материально-сырьевом балансе на основании технологического регламента.

Перечень загрязняющих окружающую среду веществ определяется при проведении инвентаризации.

5. В разделе «Перспектива развития» приводятся сведения об объекте на ближайшие 5 лет. При описании перспективы развития необходимо учитывать данные об изменениях производительности, реконструкции, сведения о ликвидации производств, источников выброса, сброса и образовании отходов, строительстве новых технологических линий, общие сведения об основных перспективных направлениях природоохранных мероприятий, сроки проведения реконструкции, расширения и введения в действие новых производств, цехов. Дается ссылка на документ, определяющий перспективу развития, указываются сведения о наличии проекта на реконструкцию, расширение или новое строительство, о согласовании его с органами государственной экологической экспертизы.

Приводится сравнительный анализ фактических удельных показателей образования выбросов, сбросов и отходов с технически достижимыми показателями в

Республике Узбекистан и за рубежом, сравнение с наилучшими доступными технологиями. Эмиссия загрязняющих веществ сравнивается с эмиссиями по лучшим доступным технологиям. Приводится информация о наличии передовых технологий по утилизации и переработке отходов и возможности их использования.

6. Раздел «Нормирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферу» разрабатывается в соответствии с пунктами 16—21 настоящего Положения.

7. Разработка раздела «Нормирование сбросов загрязняющих в окружающую среду» приводится на основании требований пунктов 24—29 настоящего Положения.

8. Раздел «Нормирование отходов и характеристика их мест размещения» включает:

описание перечня, состава и физико-химических характеристик отходов, образующихся в процессе производства;

расчет и обоснование нормативов образующихся отходов в соответствии с требованиями пунктов 33—37 настоящего Положения;

определение класса опасности отходов в соответствии с «Классификационным каталогом отходов» (приложение № 15 к настоящему Положению);

анализ условий сбора и хранения отходов;

характеристику мест временного хранения (накопления) отходов, обоснование количества временного хранения (накопления) отходов и периодичности вывоза отходов.

Расчет лимита размещения отходов содержит:

исходные данные в соответствии с приложением № 17 к настоящему Положению;

таблицу результатов расчета в соответствии с приложением № 17 к настоящему Положению.

Объекты, имеющие или арендующие установки по переработке, обезвреживанию отходов, включают в раздел нормативов образования отходов подраздел «Характеристика установок и технологий по переработке, обезвреживанию отходов». По каждой из имеющихся (арендуемых) установок приводятся следующие сведения: проектные характеристики установки, фактический объем переработки, номенклатура перерабатываемых или обезвреживаемых отходов, характеристики вторично образующихся отходов (сведения о вторично образующихся отходах включаются наряду с первично образующимися отходами в прочие разделы проекта экологических нормативов).

9. В разделе «Природоохранные мероприятия по достижению нормативов воздействия на окружающую среду» приводятся сведения о реально выполняемых мероприятиях, обеспечивающих снижение нагрузки на окружающую среду до нормативного уровня, и о периодичности их осуществления. В раздел включаются материалы о проводимых (планируемых) мероприятиях:

по снижению количества образования выбросов, сбросов и отходов;

по предупреждению попадания аварийных сбросов в водоемы;

по повышению эффективности работы очистных установок;

по внедрению технологий переработки, использования, обезвреживания отходов;

по организации и дооборудованию мест хранения отходов, отвечающих предъявляемым экологическим требованиям;

по вывозу (с целью переработки, обезвреживания, размещения и др.) ранее накопленных отходов;

по проведению мониторинга окружающей среды на источниках выбросов, сбросов, объекте размещения отходов;

по иному снижению влияния образующихся выбросов, сбросов и отходов на состояние окружающей природной среды.

10. В разделе «Контроль за соблюдением экологических нормативов» обосновываются источники выбросов, сбросов и мест хранения отходов, которые подлежат контролю за соблюдением экологических нормативов, а также наименование контролируемых ингредиентов согласно плану-графику, утверждаемому руководителем объекта.

11. В разделе «Список использованной литературы» приводится перечень методических указаний, нормативных актов, а также других литературных источников, используемых при выполнении работы.

12. Приложения оформляют, располагая их в порядке упоминания.

Редакционная коллегия:

Духовный В.А.
Беглов И.Ф.

Адрес редакции:

Республика Узбекистан,
100187, г. Ташкент, массив Карасу-4, д. 11
Научно-информационный центр МКВК

Составитель

Зиганшина Д.Р.

Компьютерная верстка

Беглов И.Ф.

<http://sic.icwc-aral.uz>