



**УДК 504**  
**ББК 20.1**  
**П26**

**СПРАВОЧНИК ИНЖЕНЕРА  
ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
(ЭКОЛОГА)**

Под ред. Перхуткина В.П.

**М.: «Инфра-Инженерия», 2005. - 864 с.**  
**16 с. иллюстр.**

© Коллектив авторов, 2006  
© Издательство «Инфра-Инженерия», 2006

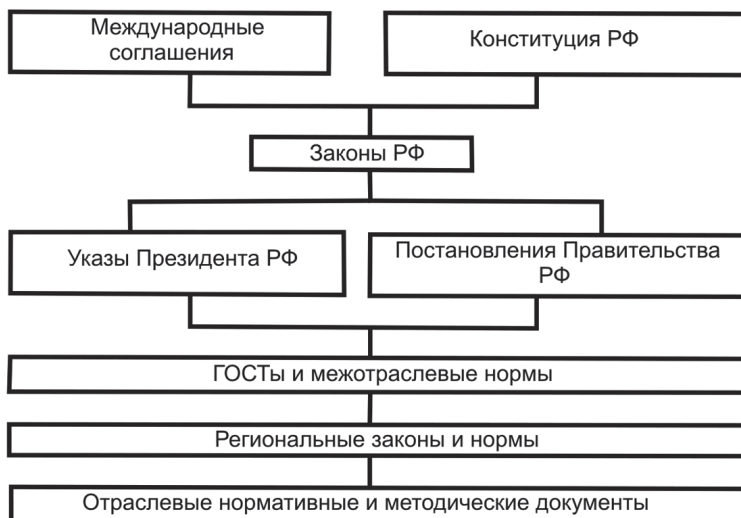
ISBN 5-9729-0005-X

## ГЛАВА I. ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Отношения, возникающие в области охраны окружающей среды, регулируются международными договорами, законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации и ее субъектов, принимаемыми органами представительной и исполнительной власти всех уровней.

Экологическое законодательство объединяет около 4000 нормативных актов по вопросам природопользования, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

На рис. 1.1 приведена структура экологического законодательства в Российской Федерации.



**Рис. 1.1** Законодательные уровни природоохранных норм

Нормативно-правовые акты в системе охраны окружающей природной среды РФ в целом направлены на обеспечение экологической безопасности от воздействий негативных процессов, возникающих в результате функционирования промышленных объектов, предприятий и производств.

Экологическое законодательство направлено на решение задач, связанных с:

- обеспечением приоритета природоохранных мероприятий в рамках системы государственного контроля за соблюдением установленных требований и ограничений в области безопасного функционирования производственных объектов и объектов инфраструктуры;

- обеспечением последовательности природоохранной деятельности на всех стадиях производственного цикла, включая проектирование, строительство, содержание и ликвидацию объектов;

- оптимизацией природоохранной работы с точки зрения эффективности в условиях ограниченного финансирования;

- обеспечением международных стандартов экологических требований к промышленным объектам, в целом, и топливно-энергетического комплекса, в частности;

- привлечением и обеспечением равноправного участия в природоохранной деятельности предприятий, организаций всех форм собственности;

- повышением роли общественных организаций и фондов, средств массовой информации, граждан в формировании социально-политического приоритета экологически безопасного функционирования производственных объектов.

По юридической силе все нормативно-правовые акты подразделяются на законы и подзаконные акты.

## **1.1. ЗАКОНЫ**

Законы - это нормативные акты высшей юридической силы, создающие легальную основу правового регулирования экологических отношений в тех или иных сферах и занимающие определяющее место в экологическом законодательстве.

Основополагающие экологические нормы закреплены в Конституции Российской Федерации (принята всенародным го-

лосованием 12.12.1993. М., 2002). Конституция вменяет в обязанность каждому гражданину охрану природы, окружающей среды и бережное отношение к природным богатствам (ст. 58) и одновременно гарантирует право на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о ее состоянии, а также на возмещение ущерба, причиненного здоровью или имуществу экологическими правонарушениями (ст. 42).

В соответствии с Конституцией РФ вопросы природопользования, охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности относятся к совместному ведению федерации и ее субъектов (ст.72).

Комплексным законодательным актом, регулирующим общественные отношения в сфере охраны окружающей среды, является закон «Об охране окружающей среды» (№ 7-ФЗ от 10.01.2002 г.), в основе которого лежат охрана жизни и здоровья человека от неблагоприятного воздействия окружающей среды, вызванного хозяйственной и иной деятельностью, и рациональное, бережное использование ресурсов. В законе закреплены:

- основные принципы охраны окружающей среды (ст. 3);
- компетенция представительных и исполнительных органов власти всех уровней (ст.5-10), а также органов экологического контроля в области природопользования и охраны окружающей среды (ст.64-69);
- нормативы вредного воздействия на составляющие природной среды (ст.19-31).

Закон содержит нормы, касающиеся:

- обязательности оценки воздействия на окружающую среду и проведения экологической экспертизы (ст.32-33);
- порядка разрешения споров в области охраны окружающей природной среды (ст.76);
- наступления ответственности за совершение экологических правонарушений (ст.75);
- оснований возмещения вреда, причиненного экологическими правонарушениями (ст.77-79).

В Законе выдержан принцип обоснованного сочетания экологических и экономических интересов, установлены экологические требования к хозяйственным, военным, оборонным и иным объектам (ст.34-57).

Экономический механизм охраны окружающей природной среды закреплен в ст. 14-18 и ст. 77-79 и включает:

- планирование и финансирование природоохранных мероприятий;

- установление лимитов использования природных ресурсов, выбросов, сбросов загрязняющих веществ в окружающую природную среду и размещения отходов;

- установление платы за негативное воздействие на окружающую среду: выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, сбросы сточных вод в поверхностные и подземные водные объекты и на водосборные площади, размещение отходов производства и потребления;

- предоставление юридическим и физическим лицам налоговых, кредитных и иных льгот при внедрении ими малоотходных и ресурсо-сберегающих технологий, нетрадиционных видов энергии;

- возмещение вреда, причиненного окружающей среде и здоровью человека.

Общественные отношения в области охраны и рационального использования конкретных видов природных ресурсов или компонентов природной среды регулируются:

- Водным кодексом Российской Федерации (№ 167-ФЗ от 16.11.1995 г.);

- Лесным Кодексом Российской Федерации (№ 22-ФЗ от 29.01.1997 г.);

- Земельным кодексом Российской Федерации (№ 136-ФЗ от 25.10.2001 г.);

- законом Российской Федерации «О государственном земельном кадастре» (№ 28-ФЗ от 02.01.2000 г.);

- законом Российской Федерации «О недрах» (№ 27-ФЗ от 03.03.1995 г.);

- законом Российской Федерации «Об охране атмосферного воздуха» (№ 96-ФЗ от 02.04.1999 г.);

- законом Российской Федерации «О животном мире» (№ 52-ФЗ от 24.04.1995 г.).

Важное место в охране природных заповедников, национальных парков, природных заказников, памятников природы и других особо ценных природных объектов занимает закон Российской Федерации «Об особо охраняемых природных территориях».

Отдельные нормы, направленные на охрану окружающей природной среды, сохранение здоровья граждан содержатся в законах «О милиции» (№ 1026-1 от 18.04.1991 г.), «О

защите прав потребителей» (в редакции Федерального закона №2-ФЗ от 09.01.1996 г.), «О безопасности» (№ 2446-1 от 05.03.1992 г.), «Об обороне» (№ 61-ФЗ от 31.05.1996 г.) , а также в налоговом, жилищном, инвестиционном, страховом законодательстве.

## **1.2. ПОДЗАКОННЫЕ АКТЫ**

Федеральные законы формируют основы законодательства, но не являются законами прямого действия. Они требуют наличия конкретизирующих и дополняющих их подзаконных нормативных и правовых актов Президента и Правительства РФ, ведомств, субъектов федерации и органов местного самоуправления.

Среди указов, изданных Президентом РФ, наиболее важны:

- «О федеральных природных ресурсах» (№ 2144 от 16.12.1993 г.);

- «О государственной стратегии Российской Федерации по охране окружающей среды и обеспечению устойчивого развития» (№ 236 от 04.02.1994 г.).

Среди актов, изданных Правительством РФ, можно выделить постановления:

- «Об утверждении Порядка определения платы и ее предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов, другие виды вредного воздействия» (№ 632 от 28.08.1992 г. с последующими изменениями);

- «О ведении Государственного водного кадастра Российской Федерации» (№ 1403 от 23.11.1996 г.) ;

- Положение о порядке осуществления государственного контроля за использованием и охраной земель в Российской Федерации (№ 833 от 19.11.2002 г.), а также ряд других документов, регламентирующих порядок действий контролирующих органов.

Особое место занимают постановления Правительства РФ, которыми утверждены положения о федеральных органах исполнительной власти, выполняющих функции экологического контроля. Так, постановлениями утверждены:

- Положение о Министерстве природных ресурсов Российской Федерации (№ 370 от 22.07.2004 г.),
- Положение о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования (№ 400 от 30.07.2004 г.),
- Положение о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (№ 401 от 30.07.2004 г.);
- Положение о Федеральной службе земельного кадастра России (№ 22 от 11.01. 2001 г).

По поручению высших органов государственной власти и управления соответствующими министерствами и ведомствами разработаны и утверждены многочисленные положения, инструкции, государственные стандарты, санитарные правила и нормы, методические рекомендации и другие нормативно-методические документы, которые действуют на всей территории Российской Федерации. Например, «Санитарные правила в лесах Российской Федерации» (Утв. приказом Рослесхоза № 10 от 15.01.1998 г. с последующими изменениями), «Инструкция о порядке работы госземинспекторов по привлечению физических, должностных и юридических лиц к административной ответственности за нарушение земельного законодательства» (Утв. приказом Роскомзема № 18 от 18.02.1994 г. с последующими изменениями), «Инструкция по организации и проведению государственных органами управления лесным хозяйством государственного контроля за состоянием, использованием, воспроизводством, охраной и защитой лесов в Российской Федерации» (Утв. приказом Рослесхоза № 224 от 24.10.1994).

Среди ведомственных актов преобладают государственные стандарты, санитарные правила и нормы, устанавливающие предельно допустимые концентрации вредных веществ в природных средах и определяющие требования к качеству окружающей природной среды (нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ, предельно допустимых выбросов и сбросов вредных веществ и другие требования). Например, ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ № 78 от 27.04. 2003 г., «Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.4.1074-01-Питьевая вода. Ги-



гиенические требования к качеству воды центральных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ № 24 от 26.09.2001 г. Среди стандартов особое место занимает ГОСТ Р 17.0.06-2000 «Экологический паспорт природопользователя. Основные положения. Типовые формы.», утвержденный Постановлением Госстандарта России .

Органы представительной и исполнительной власти субъектов Российской Федерации, реализуя предоставленные им Конституцией РФ и федеративными договорами полномочия, принимают (издают) различные по форме и юридической силе нормативные правовые акты, регулирующие на региональном уровне общественные отношения в области природопользования, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

Основное требование, предъявляемое к актам, принимаемым (издаваемым) представительными и исполнительными органами субъектов федерации, - соответствие их Конституции Российской Федерации и федеральным законам, а к актам, принимаемым (издаваемым) органами местного самоуправления, - их соответствие, кроме того, и актам органов представительной и исполнительной власти субъектов федерации.

Государственными органами субъектов федерации, в том числе и органами, осуществляющими экологический контроль, издаются нормативные акты в форме приказов, положений, правил, инструкций по вопросам природопользования и охраны окружающей среды. Нормативные акты по этим вопросам издаются, кроме того, руководителями предприятий, организаций и учреждений, они обязательны для исполнения работниками.

Российская Федерация обладает достаточно современным экологическим законодательством, не уступающим экологическому законодательству других стран. Четкое исполнение требований этого законодательства всеми гражданами, должностными и юридическими лицами будет способствовать оздоровлению окружающей природной среды, обеспечению экологической безопасности, рациональному использованию природных ресурсов.

### **1.3. ИЗМЕНЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА**

Экологическое законодательство подвержено значительным изменениям: принимаются новые нормативные акты, отменяются устаревшие акты, вносятся изменения и дополнения в действующие, т.е. идет процесс его совершенствования. Должностные лица, применяющие экологическое законодательство в своей производственной деятельности, обязаны быть в курсе происходящих в нем изменений.

Значительные изменения в экологическое законодательство внес Федеральный закон № 122-ФЗ от 22.08.2004 г. «О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием федеральных законов «О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» и «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Федеральный закон принят в целях защиты прав и свобод граждан Российской Федерации на основе разграничения полномочий между федеральными органами государственной власти и органами государственной власти субъектов Российской Федерации, оптимизации деятельности территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, а также с учетом закрепленных Конституцией Российской Федерации и федеральными законами вопросов местного значения.

Федеральный закон № 122 внес изменения в 152 закона, касающихся практически всех сфер деятельности человека и, в том числе, охраны окружающей природной среды. Каждому закону, в который внесены изменения, посвящена отдельная статья. В приложении 1 помещены извлечения из федерального закона № 122, касающиеся изменений в законах по вопросам экологии и охраны окружающей среды, в том числе:

- статья 5 - «О плате за землю» № 1738-1 от 11.10.1991 г.;
- статья 13 - «О недрах» № 2391-1 от 21.02.1992 г.;
- статья 47 - «Об особо охраняемых природных территориях» № 33-ФЗ от 14.03.1995 г.;

- статья 59 - «Водный кодекс Российской Федерации» № 167-ФЗ от 16.11.1995 г.;
- статья 62 - «Об экологической экспертизе» № 174-ФЗ от 23.11.1995 г.;
- статья 69 - «О радиационной безопасности населения» № 3-ФЗ от 09.01.1996 г.;
- статья 83 - «Лесной Кодекс Российской Федерации» № 22-ФЗ от 29.01.1997 г.;
- статья 89 - «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» № 116-ФЗ от 21.06.1997 г.;
- статья 102 - «Об отходах производства и потребления» № 89-ФЗ от 24.06.1998 г.;
- статья 116 - «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52-ФЗ от 30.03.1999 г.;
- статья 121 - «Об охране атмосферного воздуха» № 96-ФЗ от 04.05.1999 г.;
- статья 140 - «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ от 10.01.2002 г.

Федеральный закон № 122-ФЗ вступил в силу с 01.01.2005 г., в статье 156 закона указаны нормативно-правовые документы, утратившие силу.

## **ГЛАВА II. СИСТЕМА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ И СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Управление природопользованием и охраной окружающей среды выражается в организационной деятельности государства, его органов, органов муниципальных образований, отделов охраны окружающей среды на предприятиях, а также общественных организаций по разработке и выполнению правовых актов в области рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Система экологического управления призвана способствовать:

- обеспечению выполнения планов, программ, мероприятий в сфере природопользования и охраны окружающей среды;

- соблюдению требований экологического законодательства всеми органами, независимо от форм собственности и подчиненности, должностными лицами и гражданами;

- достижению качества окружающей природной среды, необходимого для сохранения здоровья людей, природных объектов и ресурсов.

Функции экологического управления реализуют:

- органы представительной и исполнительной власти разных уровней;

- органы специальной компетенции в области природопользования и охраны окружающей среды;

- экологические службы предприятий (обществ, компаний).

Состояние окружающей природной среды напрямую зависит от качества управления.

## **2.1. ОРГАНЫ ПРЕДСТАВИТЕЛЬНОЙ И ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ, ИХ ФУНКЦИИ**

Федеральное собрание Российской Федерации является высшим законодательным органом государства, Президент Российской Федерации издает указы и распоряжения по вопросам природопользования и охраны окружающей среды, контролирует их исполнение. Правительство Российской Федерации - высший исполнительно-распорядительный орган, который на основании и во исполнение Конституции Российской Федерации, федеральных законов и указов Президента Российской Федерации по вопросам охраны окружающей среды и природопользования издает постановления и распоряжения, обеспечивает их исполнение.

Органы представительной и исполнительной власти субъектов Российской Федерации (верховные советы, думы, законодательные собрания, правительства, администрации, министерства), а также органы местного самоуправления в пределах предоставленной им компетенции могут распоряжаться землей, недрами, животным миром, водными, лесными и иными природными ресурсами. На подведомственной территории организуют и осуществляют непосредственно либо через уполномоченные органы контроль за исполнением экологического законодательства всеми предприятиями, учреждениями и организациями, независимо от форм собственности и подчинения, должностными лицами и гражданами. Особое внимание уделяется контролю за ходом выполнения планов строительства объектов природоохранного назначения.

Органы представительной и исполнительной власти принимают (издают) законы, постановления и распоряжения по вопросам природопользования, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности, организуют и контролируют их исполнение. Принимаемые ими правовые акты должны строго соответствовать федеральному законодательству. Эти органы утверждают (принимают) также региональные планы и программы, направленные на оздоровление окружающей природной среды.

Органы власти областного и районного уровней координируют деятельность государственных и негосударственных

органов (в первую очередь органов экологического контроля), а также общественных экологических объединений по оздоровлению окружающей природной среды.

Структура органов исполнительной власти в августе 2004 года была реорганизована, в табл. 2.1 приведен перечень полных и сокращенных наименований федеральных органов исполнительной власти в соответствии с распоряжением Администрации Президента Российской Федерации, Аппарата Правительства Российской Федерации от 06.08. 2004 г. № 1363/1001, г. Москва.

Т а б л и ц а 2.1

**Перечень полных и сокращенных наименований  
федеральных органов исполнительной власти**

Номер по п/п	Полное наименование	Сокращенное наименование
1	2	3
1. Федеральные министерства, федеральные службы и федеральные агентства, руководство деятельностью которых осуществляет Президент Российской Федерации, федеральные службы и федеральные агентства, подведомственные этим федеральным министерствам		
1.1	Министерство внутренних дел Российской Федерации • <i>Федеральная миграционная служба</i>	МВД России <i>ФМС России</i>
1.2	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий	МЧС России
1.3	Министерство иностранных дел Российской Федерации	МИД России
1.4	Министерство обороны Российской Федерации • <i>Федеральная служба по военно-техническому сотрудничеству</i> • <i>Федеральная служба по оборонному заказу</i> • <i>Федеральная служба по техническому и экспортному контролю</i> • <i>Федеральное агентство специального строительства</i>	Минобороны России <i>ФСВТС России</i> <i>Рособоронзаказ</i> <i>ФСТЭК России</i> <i>Спецстрой России</i>

Продолжение табл. 2.1

1	2	3
1.5	Министерство юстиции Российской Федерации <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Федеральная служба исполнения наказаний</i></li> <li>• <i>Федеральная регистрационная служба</i></li> <li>• <i>Федеральная служба судебных приставов</i></li> </ul>	Минюст России  <i>ФСИН России</i>  <i>Росрегистрация</i>  <i>ФССП России</i>
1.6	Государственная фельдъегерская служба Российской Федерации	ГФС России
1.7	Служба внешней разведки Российской Федерации	СВР России
1.8	Федеральная служба безопасности Российской Федерации	ФСБ России
1.9	Федеральная служба безопасности Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков	ФСКН России
1.10	Федеральная служба охраны Российской Федерации	ФСО России
1.11	Главное управление специальных программ Президента Российской Федерации	ГУСП
1.12	Управление делами Президента Российской Федерации	не имеет
2. Федеральные министерства, руководство которыми осуществляет Правительство Российской Федерации, федеральные службы и агентства, подведомственные этим федеральным министерствам		
2.1	Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека</i></li> <li>• <i>Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения и социального развития</i></li> <li>• <i>Федеральная служба по труду и занятости</i></li> <li>• <i>Федеральное агентство по здравоохранению и социальному развитию</i></li> <li>• <i>Федеральное медико-биологическое агентство</i></li> </ul>	Минздравсоцразвития России  <i>Роспотребнадзор</i>  <i>Росздравнадзор</i>  <i>Роструд</i>  <i>Росздрав</i>  <i>Росмед</i>

Продолжение табл.2.1

1	2	3
2.2	Министерство культуры и массовых коммуникаций Российской Федерации <ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральная служба по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия</li> <li>• Федеральное архивное агентство</li> <li>• Федеральное агентство по культуре и кинематографии</li> <li>• Федеральное агентство по печати и массовым коммуникациям</li> </ul>	Минкультуры России  <i>Росохранкультура</i>  <i>Росархив</i> <i>Роскультура</i>  <i>Роспечать</i>
2.3	Министерство образования и науки Российской Федерации <ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам</li> <li>• Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки</li> <li>• Федеральное агентство по науке и инновациям</li> <li>• Федеральное агентство по образованию</li> </ul>	Минобрнауки России  <i>Роспатент</i>  <i>Рособрнадзор</i>  <i>Роснаука</i>  <i>Рособразование</i>
2.4	Министерство природных ресурсов Российской Федерации <ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральная служба по надзору в сфере природопользования</li> <li>• Федеральное агентство водных ресурсов</li> <li>• Федеральное агентство лесного хозяйства</li> <li>• Федеральное агентство по недропользованию</li> </ul>	МПР России  <i>Росприроднадзор</i>  <i>Росводресурсы</i>  <i>Рослесхоз</i>  <i>Роснедра</i>
2.5	Министерство промышленности и энергетики Российской Федерации <ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральное агентство по промышленности</li> <li>• Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству</li> <li>• Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии</li> <li>• Федеральное агентство по энергетике</li> </ul>	Минпромэнерго России  <i>Роспром</i>  <i>Росстрой</i>  <i>Ростехрегулирование</i> <i>Росэнерго</i>



Продолжение табл.2.1

1	2	3
2.6	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации <ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору</li> <li>• Федеральное агентство по рыболовству</li> <li>• Федеральное агентство по сельскому хозяйству</li> </ul>	Минсельхоз России  <i>Россельхознадзор</i>  <i>Росрыболовство</i>  <i>Россельхоз</i>
2.7	Министерство транспорта Российской Федерации <ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральная служба по надзору в сфере транспорта</li> <li>• Федеральное агентство воздушного транспорта</li> <li>• Федеральное дорожное агентство</li> <li>• Федеральное агентство железнодорожного транспорта</li> <li>• Федеральное агентство морского и речного транспорта</li> <li>• Федеральное агентство геодезии и картографии</li> </ul>	Минтранс России  <i>Ространснадзор</i>  <i>Росавиация</i> <i>Росавтодор</i> <i>Росжелдор</i>  <i>Росморречфлот</i>  <i>Роскартография</i>
2.8	Министерство информационных технологий и связи Российской Федерации <ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральная служба по надзору в сфере связи</li> <li>• Федеральное агентство по информационным технологиям</li> <li>• Федеральное агентство связи</li> </ul>	Мининформсвязи России  <i>Россвязьнадзор</i>  <i>Росинформтехнологии</i>  <i>Россвязь</i>
2.9	Министерство финансов Российской Федерации <ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральная налоговая служба</li> <li>• Федеральная служба страхового надзора</li> <li>• Федеральная служба финансово-бюджетного надзора</li> <li>• Федеральная служба по финансовому мониторингу</li> <li>• Федеральное казначейство</li> </ul>	Минфин России  <i>ФНС России</i>  <i>Росстрахнадзор</i>  <i>Росфиннадзор</i>  <i>Росфинмониторинг</i> <i>Казначейство России</i>

Окончание табл.2.1

1	2	3
2.10	Министерство экономического развития и торговли Российской Федерации <ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральная таможенная служба</li> <li>• Федеральное агентство по государственным резервам</li> <li>• Федеральное агентство кадастра объектов недвижимости</li> <li>• Федеральное агентство по управлению федеральным имуществом</li> </ul>	Минэкономразвития России <i>ФТС России</i>  <i>Розрезерв</i>  <i>Роснедвижимость</i>  <i>Росимущество</i>
3. Федеральные службы и федеральные агентства, руководство которыми осуществляет Правительство Российской Федерации		
3.1	Федеральная антимонопольная служба	ФАС России
3.2	Федеральная служба по тарифам	ФСТ России
3.3	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	Росгидромет
3.4	Федеральная служба государственной статистики	Росстат
3.5	Федеральная служба по финансовым рынкам	ФСФР России
3.6	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору	Ростехнадзор
3.7	Федеральное агентство по атомной энергии	Росатом
3.8	Федеральное космическое агентство	Роскосмос
3.9	Федеральное агентство по туризму	Ростур
3.10	Федеральное агентство по физической культуре и спорту	Росспорт

В соответствии с законами, регулирующими деятельность органов представительной и исполнительной власти муниципального уровня, органы местного самоуправления, начиная с поселковых (сельских), вправе выносить решения о приостановлении строительства или эксплуатации объектов в случае нарушения экологических, санитарных и иных норм, а также запрещать проведение мероприятий, которые могут вызвать неблагоприятные экологические последствия. Они могут также создавать комиссии для расследования причин экологических катастроф и происшествий. Местная администрация на-

значает приемочные комиссии и утверждает акты приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов, если они отвечают требованиям экологической безопасности.

Закон обязывает областную, районную и городскую, поселковую администрации своевременно информировать население о неблагоприятной экологической обстановке, экологических катастрофах и разного рода авариях, принимать меры по обеспечению безопасности граждан, их спасению, ликвидации вредных последствий. Эти полномочия органы представительной и исполнительной власти реализуют как непосредственно, так и через свои структурные подразделения управления, отделы и др. Представительными органами создаются также постоянные комиссии по вопросам природопользования и охраны окружающей среды.

Представительным органам дано право принимать в соответствии с законодательством решения, устанавливающие административную ответственность за несоблюдение правил и норм в области охраны окружающей природной среды.

## **2.2. ОРГАНЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНЦИИ В ОБЛАСТИ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

По объему и характеру полномочий органы специальной компетенции подразделяются на три группы: комплексные, отраслевые и функциональные.

**Полномочия комплексных органов специальной компетенции.**

**Министерство природных ресурсов Российской Федерации (МПР), региональные министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды** осуществляют функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере изучения, использования, воспроизводства, охраны природных ресурсов, включая:

- управление государственным фондом недр и лесным хозяйством;
- использование и охрану водного фонда;
- использование, охрану, защиту лесного фонда и воспроизводство лесов;
- эксплуатацию и обеспечение безопасности водохранилищ и водохозяйственных систем комплексного назначения, защит-

ных и других гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений);

- использование объектов животного мира и среды их обитания (за исключением объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты);

- особо охраняемые природные территории, а также в сфере охраны окружающей среды (за исключением сферы экологического надзора).

Министерство природных ресурсов Российской Федерации осуществляет координацию и контроль деятельности находящихся в его ведении Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, Федеральных агентств по недропользованию, лесного хозяйства и водных ресурсов.

**Федеральная служба по надзору в сфере природопользования и ее региональные (территориальные) подразделения** наделены следующими полномочиями в установленной сфере деятельности:

*осуществляют контроль и надзор:*

- в области охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира и среды их обитания (кроме объектов охоты и рыболовства), организации и функционирования особо охраняемых природных территорий;

- за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр, за рациональным использованием минеральных и живых ресурсов на континентальном шельфе;

- за состоянием, использованием, охраной, защитой лесного фонда и воспроизводством лесов, за использованием и охраной водных объектов;

- за соблюдением законодательства Российской Федерации и международных норм и стандартов в области морской среды и природных ресурсов внутренних морских вод, территориального моря и в исключительной экономической зоне;

- за безопасностью гидротехнических сооружений (соблюдением норм и правил безопасности), кроме гидротехнических сооружений промышленности, энергетики и судоходных гидротехнических сооружений;

- государственный земельный контроль в пределах своей компетенции в отношении земель водного и лесного фондов, земель лесов, не входящих в лесной фонд, и особо охраняемых природных территорий;

*выдают в установленном порядке лицензии (разрешения) на:*

- добывание объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, добывание объектов животного мира, не отнесенных к объектам охоты и рыболовства, и пользование ими;

- оборот диких животных, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации;

- содержание и разведение в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания объектов животного мира, не отнесенных к объектам охоты и рыболовства;

- ввоз (вывоз) в Российскую Федерацию зоологических коллекций, диких животных, их частей и полученной из них продукции (кроме объектов охоты и рыболовства), видов дикой фауны и флоры, находящихся под угрозой исчезновения, кроме осетровых рыб;

- экспорт диких животных, дикорастущих растений, костей ископаемых животных, слоновой кости, рогов, копыт, кораллов и аналогичных материалов, экспорт лекарственного сырья растительного и животного происхождения, экспорт рыбы, ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных, развивающейся икры, молоки (спермы) осетровых, лососевых и частиковых рыб (только живых), экспорт коллекционных материалов по минералогии и палеонтологии, полудрагоценных камней и изделий из них;

- экспорт информации о недрах по районам и месторождениям топливно-энергетического и минерального сырья, расположенным на территории Российской Федерации, и в пределах континентального шельфа и морской зоны Российской Федерации;

- создание, эксплуатацию и использование искусственных островов, сооружений и установок, проведение буровых работ, связанных с геологическим изучением, поиском, разведкой и разработкой минеральных ресурсов, а также прокладку подводных кабелей и трубопроводов во внутренних морских водах, территориальном море Российской Федерации и на континентальном шельфе Российской Федерации в пределах своей компетенции;

- *организуют и проводят* в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации, *государственную экологическую экспертизу*;

- проектов правовых актов Российской Федерации и субъектов Российской Федерации, реализация которых может при-

вести к негативным воздействиям на природные ресурсы, нормативно-технических и инструктивно-методических документов органов государственной власти Российской Федерации, регламентирующих хозяйственную и иную деятельность, которая может оказывать воздействие на использование природных ресурсов;

- материалов, подлежащих утверждению органами государственной власти Российской Федерации и субъектов Российской Федерации и предшествующих разработке прогнозов развития и размещения производительных сил на территории Российской Федерации и субъектов Российской Федерации, в том числе:

- проектов генеральных планов развития территорий с особым режимом природопользования и ведения хозяйственной деятельности;

- проектов генеральных схем расселения, природопользования и территориальной организации производительных сил Российской Федерации и субъектов Российской Федерации;

- проектов схем расселения, природопользования и территориальной организации производительных сил крупных регионов и национально-государственных образований;

- проектов комплексных схем охраны природы Российской Федерации и территориальных комплексных схем охраны природы и природопользования;

- документации, обосновывающей соглашения о разделе продукции и концессионные договоры, а также другие договоры, предусматривающие использование природных ресурсов, находящихся в ведении Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления;

- материалов комплексного экологического обследования участков территорий, обосновывающих придание этим территориям правового статуса особо охраняемых природных территорий федерального значения, субъектов Российской Федерации и местного значения, а также программ реабилитации этих территорий;

- проектов схем охраны и использования водных, лесных, земельных и других природных ресурсов, находящихся в ведении Российской Федерации и субъектов Российской Федерации;

- документации об изменении функционального статуса,

вида и характера использования территорий федерального значения, в том числе материалов, обосновывающих перевод лесных земель в нелесные;

- иных видов документации, обосновывающей хозяйственную и иную деятельность, которая способна оказывать прямое или косвенное воздействие на охрану и использование природных ресурсов;

- осуществляет в пределах своей компетенции мониторинг объектов животного мира, уникальной экологической системы озера Байкал, континентального шельфа, исключительной экономической зоны, внутренних морских вод и территориального моря Российской Федерации;

- осуществляет ведение Красной книги Российской Федерации;

- осуществляет ведение кадастра особо охраняемых природных территорий федерального значения;

- обеспечивает в пределах своей компетенции защиту сведений, составляющих государственную тайну;

- осуществляет в соответствии с законодательством Российской Федерации работу по комплектованию, хранению, учету и использованию архивных документов, образовавшихся в ходе деятельности Службы.

**Федеральная служба России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет), региональные и территориальные центры, гидрометеорологические обсерватории и бюро, наблюдательные станции и посты** осуществляют наблюдение за состоянием атмосферного воздуха, поверхностных вод суши, морей, почв и учет вредных воздействий на них, а также наблюдение за уровнями радиации (радиационным фоном), т.е. формирование системы мониторинга. Основу мониторинга составляет сеть станций наблюдения, включающая посты контроля, лаборатории физико-химического анализа, передвижные лаборатории контроля. Эти органы ежедневно составляют прогноз неблагоприятных метеоусловий, способных вызвать резкое повышение уровня загрязнения вод, воздуха, и соответствующую информацию доводят до предприятий - источников загрязнения.

**Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации** осуществляет координацию и контроль деятельности находящихся в его ведении Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благо-

получия человека, Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития.

На Федеральную службу по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека возложены функции Госсанэпиднадзора. Согласно закону «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и Положению о Министерстве здравоохранения и социального развития Российской Федерации одной из задач органов санитарно-эпидемиологического надзора является осуществление санитарно-гигиенических и санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение или ликвидацию загрязнения окружающей среды вредными промышленными выбросами и хозяйственно-бытовыми отходами, а также надзор за проведением мероприятий по предупреждению, снижению интенсивности и устранению шума, электромагнитных и иных ионизирующих излучений.

Центрами гигиены и эпидемиологии государственных учреждений здравоохранения разрабатываются и утверждаются санитарные правила и нормы в области окружающей среды, обязательные для всех органов, должностных лиц и граждан.

**Министерство Российской Федераций по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, управления, штабы, региональные центры гражданской обороны** осуществляют руководство и координацию работ в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, вызванных стихийными бедствиями, авариями, катастрофами. Они производят дезактивацию зараженных участков местности и объектов, выемку, сортировку, вывоз и захоронение загрязненного грунта и предметов, обеспечивают население средствами индивидуальной защиты и при необходимости организуют эвакуацию людей.

**Полномочия отраслевых органов специальной компетенции.**

**Федеральное агентство лесного хозяйства Министерства природных ресурсов РФ и его территориальные органы** осуществляет функции по оказанию государственных услуг, управлению государственным имуществом и правоприменительные функции в сфере лесного хозяйства. Основными функциями Федерального агентства лесного хозяйства являются:

- обеспечение рационального, непрерывного и неистощи-



тельного лесопользования, воспроизводства, охраны и защиты лесов, объектов животного мира (за исключением отнесенных к объектам охоты), выполнение мер по лесному семеноводству, гидромелиоративных и иных работ по ведению лесного хозяйства, рационального использования земель лесного фонда, сохранения и усиления средообразующих, защитных, водоохраных, рекреационных и иных полезных природных свойств лесов;

- предоставление прав пользования участками лесного фонда;

- обеспечение проведения лесоустройства;

- оказание государственных услуг, связанных с предоставлением информации о состоянии участков лесного фонда, организацией выбора участков лесного фонда для разрешенных видов лесопользования;

- осуществление государственного мониторинга лесов;

- ведение государственного учета лесного фонда, отнесение в установленном порядке лесов к группам лесов и категориям защитности лесов первой группы, а также перевод лесов из одной группы лесов или из категории защитности лесов первой группы соответственно в другую группу или категорию;

- ведение государственного лесного кадастра;

- рассмотрение ходатайств о переводе лесных земель в нелесные и переводе земель лесного фонда в земли иных категорий.

**Федеральное агентство водных ресурсов Министерства природных ресурсов РФ и его территориальные органы** осуществляют функции по оказанию государственных услуг, управлению государственным имуществом и правоприменительные функции в сфере водных ресурсов. Основными функциями Федерального агентства водных ресурсов являются:

- обеспечение в пределах своей компетенции мероприятий по рациональному использованию, восстановлению и охране водных объектов;

- предоставление права пользования водными объектами, находящимися в федеральной и региональной собственности;

- эксплуатация водохранилищ и водохозяйственных систем комплексного назначения, защитных и других гидротехнических сооружений, находящихся в ведении Агентства, обеспечение их безопасности;

- разработка в установленном порядке схем комплексного использования и охраны водных ресурсов, водохозяйственных балансов и составление прогнозов состояния водных ресурсов и перспективного использования и охраны водных объектов;

- обеспечение разработки и осуществления противопаводковых мероприятий, мероприятий по проектированию и установлению водоохраных зон водных объектов и их прибрежных защитных полос, предотвращению загрязнения вод;

- оказание государственных услуг по предоставлению информации, связанной с состоянием и использованием водных объектов, находящихся в федеральной собственности;

- ведение государственного реестра договоров пользования водными объектами, государственного водного кадастра и Российского регистра гидротехнических сооружений, осуществление государственного мониторинга водных объектов, государственного учета поверхностных и подземных вод и их использования.

**Федеральное агентство по недропользованию Министерства природных ресурсов РФ и его территориальные органы** осуществляют функции по оказанию государственных услуг, управлению государственным имуществом и правоприменительные функции в сфере недропользования. Основными функциями Федерального агентства по недропользованию являются:

- организация работ по воспроизводству минерально-сырьевой базы и ее рациональному использованию;

- проведение геологического изучения недр на территории Российской Федерации и континентальном шельфе Российской Федерации;

- ведение федерального и территориальных фондов геологической информации о недрах, а также банка данных по вопросам недропользования;

- управление в пределах своей компетенции федеральным имуществом в сфере недропользования, в том числе управление государственным фондом недр;

- осуществление в пределах и порядке, определенных федеральными законами, актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, полномочий собственника в отношении необходимого для обеспечения исполнения функций федеральных органов государственной власти

федерального имущества, в том числе переданного федеральным государственным унитарным предприятиям, федеральным казенным предприятиям и государственным учреждениям, подведомственным Агентству;

- ведение государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых, государственного учета работ по геологическому изучению недр, участков недр, предоставленных для добычи полезных ископаемых, а также для целей, не связанных с их добычей, и включение их в государственный реестр, ведение государственного баланса запасов полезных ископаемых, осуществление мониторинга состояния недр;

- предоставление в установленном порядке права пользования недрами;

- оказание государственных услуг, связанных с проведением:

- в установленном порядке геолого-экономической и стоимостной оценки месторождений полезных ископаемых и участков недр;

- государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической и экономической информации о предоставляемых в пользование участках недр, а также проектно-сметной документации на ведение работ по геологическому изучению недр.

**Полномочия функциональных органов специальной компетенции.**

**Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальные органы** осуществляет функции по принятию нормативных правовых актов, контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды в части, касающейся ограничения негативного техногенного воздействия (в том числе в области обращения с отходами производства и потребления), безопасного ведения работ, связанных с пользованием недрами, охраны недр, промышленной безопасности, безопасности при использовании атомной энергии (за исключением деятельности по разработке, изготовлению, испытанию, эксплуатации и утилизации ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения), безопасности электрических и тепловых установок и сетей (кроме бытовых установок и сетей), безопасности гидротехнических сооружений на объектах промышленности и энергетики, безопасности производства, хранения и применения взрывчатых материалов промышленного назначения, а также специальные функции в обла-

сти государственной безопасности в указанной сфере.

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору в установленной сфере деятельности наделена следующими полномочиями:

- осуществляет контроль и надзор:

- за соблюдением норм и правил в области использования атомной энергии, за условиями действия разрешений (лицензий) на право ведения работ в области использования атомной энергии;

- за ядерной, радиационной, технической и пожарной безопасностью (на объектах использования атомной энергии);

- за физической защитой ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, за системами единого государственного учета и контроля ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиоактивных отходов;

- за выполнением международных обязательств Российской Федерации в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии;

- за соблюдением требований промышленной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации, консервации и ликвидации опасных производственных объектов, изготовлении, монтаже, наладке, обслуживании и ремонте технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах;

- за соблюдением в пределах своей компетенции требований безопасности в электроэнергетике (технический контроль и надзор в электроэнергетике);

- за безопасным ведением работ, связанных с пользованием недрами, с целью обеспечения соблюдения всеми пользователями недр законодательства Российской Федерации, утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил) по охране недр (в пределах своей компетенции), по безопасному ведению работ, а также с целью предупреждения и устранения их вредного влияния на население, окружающую среду, здания и сооружения;

- за соблюдением требований пожарной безопасности на подземных объектах и при ведении взрывных работ;

- за соблюдением собственниками гидротехнических сооружений и эксплуатирующими организациями норм и правил бе-

зопасности гидротехнических сооружений на объектах промышленности и энергетики, за исключением гидротехнических сооружений, полномочия по осуществлению надзора за которыми переданы органам местного самоуправления;

- за соблюдением в пределах своей компетенции требований законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды (государственный экологический контроль);

- за соблюдением в пределах своей компетенции требований законодательства Российской Федерации в области охраны атмосферного воздуха;

- за соблюдением в пределах своей компетенции требований законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами;

- за своевременным возвратом облученных тепловыделяющих сборок ядерных реакторов и продуктов их переработки в государство поставщика, с которым Российская Федерация заключила международный договор, предусматривающий ввоз в Российскую Федерацию облученных тепловыделяющих сборок ядерных реакторов с целью временного технологического хранения и переработки на условиях возврата продуктов переработки (в пределах своей компетенции);

- за горно-спасательными работами в части, касающейся состояния и готовности подразделений военизированных горно-спасательных частей к ликвидации аварий на обслуживаемых предприятиях;

- *осуществляет лицензирование деятельности:*

- по размещению, сооружению, эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов;

- по обращению с ядерными материалами и радиоактивными веществами, в том числе при разведке и добыче урановых руд, при производстве, использовании, переработке, транспортировании и хранении ядерных материалов и радиоактивных веществ;

- по обращению с радиоактивными отходами при их хранении, переработке, транспортировании и захоронении;

- по использованию ядерных материалов и (или) радиоактивных веществ при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;

- по проектированию и конструированию ядерных устано-

вок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов;

- по конструированию и изготовлению оборудования для ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов;

- по проведению экспертизы проектной, конструкторской и технологической документации, а также документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, деятельности по обращению с ядерными материалами, радиоактивными веществами и радиоактивными отходами;

- по эксплуатации химически опасных производственных объектов;

- по эксплуатации взрывоопасных производственных объектов;

- по эксплуатации пожароопасных производственных объектов в части, касающейся деятельности по эксплуатации объектов, на которых ведутся подземные и открытые горные работы по добыче и переработке полезных ископаемых, склонных к самовозгоранию, а также работы на других горных объектах, технология которых предусматривает ведение пожароопасных работ, в том числе не связанных с добычей полезных ископаемых;

- по эксплуатации нефтегазодобывающих производств;

- по эксплуатации магистрального трубопроводного транспорта;

- по эксплуатации газовых сетей;

- по проведению экспертизы промышленной безопасности;

- по производству маркшейдерских работ;

- по производству взрывчатых материалов промышленного назначения в части, касающейся деятельности по производству взрывчатых материалов, используемых при ведении взрывных работ в местах их применения;

- по хранению взрывчатых материалов промышленного назначения в части, касающейся деятельности по хранению, осуществляемой организациями, производящими взрывчатые материалы на стационарных пунктах изготовления и в местах применения, ведущими взрывные работы, а также использующими

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>ПРЕДИСЛОВИЕ .....</b>	<b>5</b>
<b>ГЛАВА I.</b>	
<b>ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ     В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ .....</b>	<b>8</b>
1.1. ЗАКОНЫ .....	9
1.2. ПОДЗАКОННЫЕ АКТЫ .....	12
1.3. ИЗМЕНЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ...	15
<b>ГЛАВА II.</b>	
<b>СИСТЕМА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ     И СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ     ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ .....</b>	<b>17</b>
2.1. ОРГАНЫ ПРЕДСТАВИТЕЛЬНОЙ И ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ, ИХ ФУНКЦИИ .....	18
2.2. ОРГАНЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНЦИИ В ОБЛАСТИ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ .....	24
2.3. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СЛУЖБЫ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ (ОБЩЕСТВ, КОМПАНИЙ) .....	40
2.4. СЕРТИФИКАЦИЯ .....	45
<b>ГЛАВА III.</b>	
<b>ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ .....</b>	<b>49</b>
3.1. ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ .....	49
3.1.1. Требования и условия лицензирования хозяйственной деятельности .....	57
3.1.2. Порядок лицензирования хозяйственной деятельности .....	64
3.1.3. Порядок рассмотрения представленных материалов .....	66
3.1.4. Контроль соблюдения лицензионных требований и условий .....	68
3.1.5. Изменение условий лицензирования .....	68
3.2. ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ .....	69
3.2.1. Лицензия на недропользование .....	69
3.2.2. Лицензия на водопользование .....	82

**ГЛАВА IV.****ПРОЕКТИРОВАНИЕ ..... 92**

- 4.1. РАБОТЫ, ПРЕДШЕСТВУЮЩИЕ ПРОЕКТИРОВАНИЮ ... 92
- 4.1.1. Инженерные изыскания ..... 93
  - 4.1.2. Инженерно-экологические изыскания ..... 94
  - 4.1.3. Связь инженерно-экологических изысканий с проектированием и строительством ..... 101
- 4.2. ОСНОВНЫЕ СТАДИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ..... 106
  - 4.2.1. Декларация о намерениях ..... 107
  - 4.2.2. Обоснование инвестиций ..... 107
  - 4.2.3. Техничко-экономическое обоснование (проект) .... 109
- 4.3. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛЫ В СОСТАВЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ..... 111
  - 4.3.1. Оценка воздействия на окружающую среду ..... 111
  - 4.3.2. Охрана окружающей среды ..... 114
- 4.4. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТА ..... 116
  - 4.4.1. Задачи и принципы государственной экологической экспертизы ..... 117
  - 4.4.2. Виды экологической экспертизы ..... 119
  - 4.4.3. Объекты экологической экспертизы ..... 120
  - 4.4.4. Порядок организации и проведения экологической экспертизы ..... 121

**ГЛАВА V.****ТРЕБОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ..... 131**

- 5.1. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ РАЗМЕЩЕНИИ, ПРОЕКТИРОВАНИИ, СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ, ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ, ЭКСПЛУАТАЦИИ, КОНСЕРВАЦИИ И ЛИКВИДАЦИИ ОБЪЕКТОВ ..... 131
- 5.2. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ОБЪЕКТОВ ..... 139
- 5.3. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОКАЗЫВАЮЩЕЙ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА КОМПОНЕНТЫ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ ..... 151
- 5.4. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ОТХОДАМИ ..... 162

**ГЛАВА VI.****ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СТАДИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ..... 172**

- 6.1. ОСОБЕННОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА, СВЯЗАННЫЕ С ДОБЫЧЕЙ И ТРАНСПОРТОМ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ ..... 172
  - 6.1.1. Добыча нефти и газа ..... 172
    - 6.1.1.1. Поиск и разведка нефти и газа ..... 173



6.1.1.2. Бурение .....	174
6.1.1.3. Извлечение нефти из земных недр .....	177
6.1.1.4. Сбор и подготовка нефти на промыслах .....	178
6.1.2. Транспорт нефти и газа .....	181
6.1.2.1. Характеристика системы трубопроводного транспорта нефти .....	183
6.1.2.2. Характеристика трубопроводного транспорта газа .....	201
6.1.2.3. Характеристика водного транспорта нефти ...	204
6.1.2.4. Характеристика железнодорожного транспорта нефти и газа .....	206
6.2. КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ НЕФТИ И ГАЗА, ХИМРЕАГЕНТОВ И ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ, САНИТАРНО-ТОКСИКО-ЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ....	211
6.2.1. Основной компонентный состав нефти и газа .....	211
6.2.2. Основной компонентный состав химических реагентов, применяемых в процессе добычи и транспорта нефти .....	226
6.2.3. Основной компонентный состав горюче-смазочных материалов (продуктов переработки нефти ) .....	230
6.3. ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА КОМПОНЕНТЫ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ .....	233
6.3.1. Воздействие на атмосферный воздух .....	236
6.3.1.1. Источники химического загрязнения .....	237
6.3.1.2. Основные специфические загрязняющие вещества .....	238
6.3.1.3. Источники физического загрязнения .....	244
6.3.1.4. Защита приземного слоя атмосферы от химического загрязнения .....	250
6.3.1.5. Защита приземного слоя атмосферы от физического загрязнения .....	254
6.3.2. Воздействие на водную среду .....	255
6.3.2.1. Водопотребление и водоотведение .....	255
6.3.2.2. Механическое повреждение берегов и русел водоемов при прокладке подводных трубопроводов и сооружении мостовых переходов .....	260
6.3.2.3. Химическое загрязнение водной среды, связанное с бурением, добычей и транспортом нефти .....	263
6.3.2.4. Химическое загрязнение водной среды, связанное с эксплуатацией дорожно-транспортной системы .....	269
6.3.2.5. Основные загрязняющие вещества .....	272
6.3.2.6. Защита водной среды от загрязнения .....	281
6.3.3. Воздействие на земли и почвенный покров .....	283
6.3.3.1. Отчуждение земель .....	283
6.3.3.2. Механическое воздействие .....	290
6.3.3.3. Тепловое воздействие .....	294
6.3.3.4. Загрязнение почв .....	297
6.3.3.5. Геологические и инженерно-геологические процессы и явления .....	303
6.3.3.6. Мероприятия по защите земель .....	308

6.3.4. Воздействие на растительность .....	311
6.3.5. Воздействие на животный мир .....	316
<b>6.4. АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ .....</b>	<b>322</b>
6.4.1. Аварийные ситуации, связанные с открытыми фонтанами при строительстве и эксплуатации скважин .....	325
6.4.2. Аварийные ситуации, связанные с разливами бурового раствора и пластовых вод .....	329
6.4.3. Аварийные ситуации на линейной части нефтепровода .....	330
6.4.4. Стратегия ликвидации нефтеразливов .....	338
6.4.4.1. Планы ликвидации возможных аварий .....	338
6.4.4.2. Организация аварийно-восстановительных работ .....	339
6.4.4.3. Комплекс работ и технология ликвидации нефтеразливов .....	352
6.4.4.4. Рекультивация земель .....	358
6.4.4.5. Меры по предупреждению возникновения аварийных разливов нефти и нефтепродуктов .....	362
6.4.5. Аварийные ситуации на линейной части газопровода .....	366

## **ГЛАВА VII.**

### **НОРМИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ**

#### **ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ .....**

<b>7.1. УСТАНОВЛЕННЫЕ НОРМАТИВЫ КАЧЕСТВА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ .....</b>	<b>371</b>
<b>7.2. НОРМАТИВЫ ДОПУСТИМОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ .....</b>	<b>372</b>
7.2.1. Нормативы предельно допустимых выбросов .....	373
7.2.1.1. Инвентаризация источников выбросов .....	375
7.2.1.2. Структура и содержание проекта ПДВ .....	378
7.2.1.3. Согласование и утверждение нормативов ПДВ .....	402
7.2.2. Нормативы предельно допустимых сбросов .....	404
7.2.2.1. Общие принципы нормирования ПДС .....	404
7.2.2.2. Структура и содержание проекта пдс .....	409
7.2.2.3. Согласование и утверждение нормативов ПДС .....	420
7.2.2.4. Критерии выбора приоритетных региональных показателей для контроля качества воды водных объектов .....	420
7.2.3. Нормативы образования и размещения отходов .....	422
7.2.3.1. Инвентаризация источников отходов .....	424
7.2.3.2. Методы определения (расчета) нормативов образования отходов .....	431
7.2.3.3. Содержание и оформление проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение .....	434
7.2.3.4. Разработка и утверждение нормативов образования отходов и лимитов на их размещение ...	442
7.2.4. Территориальные нормативы .....	444
7.2.4.1. Водоохранные зоны и пояса санитарной охраны водозаборов .....	444

7.2.4.2. Санитарно-защитная зона .....	446
7.2.4.3. Определение размеров зон загрязнения и санитарно-защитных зон .....	452
7.2.4.4. Озеленение и благоустройство санитарно-защитных зон .....	453
7.2.4.5. Структура пояснительной записки к проектам СЗЗ отдельных предприятий и единых СЗЗ промышленных узлов .....	464
<b>ГЛАВА VIII.</b>	
<b>ЭКОНОМИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ .....</b>	<b>469</b>
8.1. ФИНАНСИРОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ .....	472
8.2. ПЛАТА ЗА ПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫМИ РЕСУРСАМИ .....	475
8.2.1. Плата за землепользование .....	475
8.2.2. Плата за пользование недрами .....	480
8.2.3. Плата за водопользование .....	485
8.2.4. Плата за лесопользование .....	486
8.2.5. Плата за пользование биоресурсами .....	487
8.3. ПЛАТА ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ .....	488
8.3.1. Плата за выбросы (сбросы) загрязняющих веществ .....	491
8.3.2. Плата за размещение отходов .....	492
8.4. РАСЧЕТ УЩЕРБОВ, ПРИЧИНЯЕМЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ .....	494
8.5. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СТРАХОВАНИЕ .....	508
<b>ГЛАВА IX.</b>	
<b>ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ КОНТРОЛЯ ЗА КАЧЕСТВОМ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ .....</b>	<b>517</b>
9.1. СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ .....	517
9.2. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ .....	526
9.3. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ .....	530
9.3.1. Производственный экологический мониторинг ....	532
9.3.2. Комплексный экологический мониторинг .....	543
<b>ГЛАВА X. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ .....</b>	<b>547</b>
<b>П Р И Л О Ж Е Н И Е 1 .....</b>	<b>562</b>
<i>Федеральный закон № 122-ФЗ от 22 августа 2004 г. ....</i>	<i>562</i>

<b>П Р И Л О Ж Е Н И Е 2 .....</b>	<b>619</b>
<b>ПОЛОЖЕНИЕ О СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ПРЕДПРИЯТИИ И ЕГО СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ .....</b>	<b>619</b>
1. Общие положения .....	619
2. Основные элементы системы управления ООС .....	619
3. Организационная структура системы управления ООС .....	621
4. Взаимодействие системы управления ООС предприятия с органами исполнительной власти и органами специальной компетенции .....	622
5. Нормативно-правовая база функционирования системы управления ООС на предприятии .....	623
6. Функции предприятия в рамках системы управления ООС .....	623
7. Мотивация природоохранной деятельности персонала .....	635
8. Ответственность персонала за нарушения требований норм, правил, инструкций по ООС .....	636
9. Стимулирование персонала за повышение .....	637
эффективности природоохранной деятельности .....	637
 <b>П Р И Л О Ж Е Н И Е 3 .....</b>	 <b>638</b>
<b>ПОЛОЖЕНИЯ О ЛИЦЕНЗИРОВАНИИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ .....</b>	<b>638</b>
Положение о лицензировании деятельности по эксплуатации взрывоопасных производственных объектов (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации № 382 от 04.06.2002 г.) .....	638
Положение о лицензировании деятельности по эксплуатации химически опасных производственных объектов (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации № 382 от 04.06.2002 г.) .....	642
Положение о лицензировании деятельности по эксплуатации газовых сетей (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации № 382 от 04.06.2002 г.) .....	646
Положение о лицензировании деятельности по эксплуатации магистрального трубопроводного транспорта (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации № 382 от 04.06.2002 г.) .....	650
Положение о лицензировании деятельности по эксплуатации нефтегазодобывающих производств (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации № 382 от 04.06.2002 г.) .....	655
Положение о лицензировании деятельности по производству маркшейдерских работ (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации № 382 от 04.06.2002 г.) .....	659

Положение о лицензировании применения взрывчатых материалов промышленного назначения (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации № 468 от 26.06.2002 г.) .....	663
Положение о лицензировании деятельности по транспортировке по магистральным трубопроводам нефти, газа и продуктов их переработки (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации № 637 от 28.08.2002 г.) .....	667
Положение о лицензировании деятельности по хранению нефти, газа и продуктов их переработки (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации № 637 от 28.08.2002 г.) .....	671
Положение о лицензировании деятельности по переработке нефти, газа и продуктов их переработки (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации № 637 от 28.08.2002 г.) .....	675
Положение о лицензировании деятельности по обращению с опасными отходами .....	679
(утверждено постановлением Правительства Российской Федерации № 340 от 23.05.2002 г.) .....	679
<b>П Р И Л О Ж Е Н И Е 4 .....</b>	<b>683</b>
<b>СОСТАВ ДЕКЛАРАЦИИ (ХОДАТАЙСТВА) О НАМЕРЕНИЯХ В СООТВЕТСТВИИ С СП 11-101-95 «ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ, СОГЛАСОВАНИЯ, УТВЕРЖДЕНИЯ И СОСТАВ ОБОСНОВАНИЙ ИНВЕСТИЦИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ» .....</b>	<b>683</b>
<b>П Р И Л О Ж Е Н И Е 5 .....</b>	<b>685</b>
<b>ПРИМЕРНЫЙ СОСТАВ ОБОСНОВАНИЙ ИНВЕСТИЦИЙ В СООТВЕТСТВИИ С СП 11-101-95 «ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ, СОГЛАСОВАНИЯ, УТВЕРЖДЕНИЯ И СОСТАВ ОБОСНОВАНИЙ ИНВЕСТИЦИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ» .....</b>	<b>685</b>
<b>П Р И Л О Ж Е Н И Е 6 .....</b>	<b>689</b>
<b>СОСТАВ ПРОЕКТА НА СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ В СООТВЕТСТВИИ С СНИП 11-101-95 «ИНСТРУКЦИЯ О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ, СОГЛАСОВАНИЯ, УТВЕРЖДЕНИЯ И СОСТАВЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ» .....</b>	<b>689</b>

<b>П Р И Л О Ж Е Н И Е 7</b> .....	<b>694</b>
<b>ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОЦЕНКЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</b> .....	<b>694</b>
I. Общие положения .....	694
II. Основные принципы оценки воздействия на окружающую среду .....	697
III. Этапы проведения оценки воздействия на окружающую среду .....	699
IV. Информирование и участие общественности в процессе оценки воздействия на окружающую среду .....	703
V. Требования к материалам по оценке воздействия на окружающую среду .....	706
Типовое содержание материалов по оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в инвестиционном проектировании .....	707
<b>П Р И Л О Ж Е Н И Е 8</b> .....	<b>709</b>
<b>ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ ГН 2.1.6.1338-03 «ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (ПДК) ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ»</b> .....	<b>709</b>
<b>П Р И Л О Ж Е Н И Е 9</b> .....	<b>715</b>
<b>МЕТОДИКА РАСЧЕТА ИНТЕГРИРОВАННОГО ПОКАЗАТЕЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕМОНТА И СОДЕРЖАНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ НА ПРИРОДНУЮ СРЕДУ</b> .....	<b>715</b>
<b>П Р И Л О Ж Е Н И Е 10</b> .....	<b>722</b>
<b>ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ ГН 2.1.5.1315-03 «ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (ПДК) ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ВОДЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО И КУЛЬТУРНО БЫТОВОГО ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ»</b> .....	<b>722</b>
<b>П Р И Л О Ж Е Н И Е 11</b> .....	<b>725</b>
<b>ХАРАКТЕРИСТИКА МЕТОДОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ В ВОДАХ</b> .....	<b>725</b>
<b>П Р И Л О Ж Е Н И Е 12</b> .....	<b>731</b>
<b>ПЕРЕЧЕНЬ ДЕЙСТВУЮЩИХ МЕТОДИК ПО РАСЧЕТУ ВЫБРОСОВ ОТ ОРГАНИЗОВАННЫХ И НЕОРГАНИЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ</b> .....	<b>731</b>

<b>П Р И Л О Ж Е Н И Е 13 .....</b>	<b>733</b>
<b>РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ БЛАНКОВ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ В АТМОСФЕРУ .....</b>	<b>733</b>
<b>П Р И Л О Ж Е Н И Е 14 .....</b>	<b>740</b>
<b>П Р И Л О Ж Е Н И Е 15 .....</b>	<b>741</b>
<b>ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВУ И СВОЙСТВАМ ВОДЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ В КОНТРОЛЬНЫХ СТВОРАХ В МЕСТАХ ВСЕХ ВИДОВ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ .....</b>	<b>741</b>
<b>П Р И Л О Ж Е Н И Е 16 .....</b>	<b>744</b>
<b>П Р И Л О Ж Е Н И Е 17 .....</b>	<b>745</b>
<b>РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦ В ПРОЕКТЕ НОРМАТИВОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ И ЛИМИТОВ НА ИХ РАЗМЕЩЕНИЕ .....</b>	<b>745</b>
<b>П Р И Л О Ж Е Н И Е 18 .....</b>	<b>787</b>
<b>П Р И Л О Ж Е Н И Е 19 .....</b>	<b>788</b>
<b>МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ВКЛАДА ПРЕДПРИЯТИЯ В ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ПРИ УСТАНОВЛЕНИИ ЕДИНОЙ САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЫ ПРОМЫШЛЕННОГО УЗЛА .....</b>	<b>788</b>
<b>П Р И Л О Ж Е Н И Е 20 .....</b>	<b>807</b>
<b>ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАТИСТИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ .....</b>	<b>807</b>
<b>П Р И Л О Ж Е Н И Е 21 .....</b>	<b>814</b>
<b>ФОРМЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ И ИНСТРУКЦИИ ПО ИХ ЗАПОЛНЕНИЮ .....</b>	<b>814</b>
<b>СПИСОК ПРАВОВЫХ АКТОВ И ОПУБЛИКОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ .....</b>	<b>834</b>