

**Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации**

**ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО  
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА  
ПО ЭКОЛОГИИ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ**

**Издание Совета Федерации  
2012**

Под общей редакцией  
заместителя Председателя Совета Федерации  
Федерального Собрания Российской Федерации  
**С.Ю. Орловой**

А в т о р ы – с о с т а в и т е л и:

**А.Г. Ветров** – начальник отдела Правового управления Аппарата Совета Федерации  
Федерального Собрания Российской Федерации

**М.П. Гавришин** - заместитель начальника отдела Правового управления Аппарата  
Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации

**И.Ю. Литвинцева** – заместитель начальника отдела Правового управления Аппарата  
Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации

**Г.Н. Тихомирова** – главный консультант Правового управления Аппарата Совета  
Федерации Федерального Собрания Российской Федерации

**Понятия и определения федерального законодательства по экологии и  
энергосбережению/** Под общ. ред. заместителя Председателя Совета Федерации  
Федерального Собрания Российской Федерации **С.Ю. Орловой**. М., издание Совета  
Федерации, 2012. – 118 с.

В издание включены понятия федерального законодательства по вопросам  
энергосбережения и экологической безопасности. Материал подготовлен на базе  
информационного банка дефиниций федерального законодательства, сформированного в  
Правовом управлении Аппарата Совета Федерации. Издание может быть использовано в  
законодательной и правотворческой деятельности, а также в практической работе  
специалистами различных сфер деятельности.

© Совет Федерации, 2012  
© С.Ю. Орлова. Предисловие, 2012  
© Авторы-составители, 2012

## ПРЕДИСЛОВИЕ

В качестве предмета настоящего словаря-справочника избрана крайне актуальная, затрагивающая жизненно важные аспекты социально-экономической политики сфера, связанная с обеспечением экологической безопасности и энергосбережением.

Среди глобальных проблем современности вопросы обеспечения экологической безопасности и охраны окружающей природной среды по своей значимости уже давно вышли на первый план. И далеко не случайно эта глобальная проблема рассматривается вместе с мерами по энерго- и ресурсосбережению, не только выступающими в качестве важнейшей составляющей целенаправленной экологической политики, но и формирующими определяющие условия поступательного экономического развития.

Анализ темпов промышленного развития и его воздействия на состояние окружающей среды реально демонстрирует, что современный экологический кризис, сопряженный с расточительным расходом невозобновимых природных ресурсов, неотвратимо ведет к деформации экосоциальной системы, ставит под угрозу само существование человеческой цивилизации. Усиливающееся антропогенное воздействие, техногенные катастрофы на опасных производственных объектах, включая атомные электростанции, многочисленные лесные пожары, участвовавшие сбросы нефтепродуктов, неконтролируемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу и сточные воды, скапливающиеся горы мусора и отходов уже давно стали оборотной стороной скачкообразного роста промышленного производства современной цивилизации. Многочисленные исследования, проведенные как в нашей стране, так и за рубежом, убедительно показывают усиливающееся негативное воздействие окружающей среды на состояние здоровья населения, что выражается в увеличении факторов способствующих заболеваемости, ухудшению физического развития людей. Дальнейшее разрушение природных систем ведет к дестабилизации социальной сферы, утрате ее целостности и

способности поддерживать качества окружающей среды, необходимые для эффективной жизнедеятельности.

Несомненно, преодоление экологического кризиса возможно только на основе формирования нового типа взаимоотношений человека и природы, исключающих факторы разрушения и деградации природной среды. Такая постановка вопроса требует радикального переосмысления экологической философии. Здесь важно понимать, что в рамках традиционных взглядов на охрану окружающей среды проблему гармонизации отношений человека и природы решить не удастся. Обеспечение экологической безопасности не ограничивается охраной природы, сокращением выбросов загрязняющих веществ и своевременной утилизацией расходов. Это совершенно новый уровень развития экономики, основанной на инновациях и наукоемких технологиях, экономики, признающей ценность природного капитала и ориентированной на повышение качества среды жизнедеятельности.

Проведение конструктивной государственной экологической политики возможно лишь при условии выделения важнейших приоритетов, образующих систему задач, комплексное решение которых обеспечивает эффективное воздействие на экосоциальную систему. В числе этих приоритетов следует выделить сохранение и восстановление окружающей среды, защиту биоразнообразия, повышение действенности экологического мониторинга, предотвращение техногенных экологических катастроф, обеспечение экологически ориентированного роста экономики, ее адаптация к глобальному изменению климата.

Вместе с тем, рассматривая совокупность задач обеспечения экологической безопасности необходимо акцентировать внимание на ключевых элементах, концентрация усилий на реализации которых закладывает основу для формирования позитивной экологической политики. В ряду таких важнейших направлений в последнее время особое звучание приобретает эффективно действующая система обращения с отходами.

Урбанизация жизненного пространства, возрастающее использование экологически не усваиваемых материалов, рост применения химически активных опасных веществ ведут к тому, что окружающая среда в геометрической прогрессии засоряется отходами жизнедеятельности человека и промышленности, в местах скопления которых возникают непредсказуемые физико-химические и биохимические процессы, продуцирующие многочисленные токсичные химические соединения в жидком, твердом и газообразном состояниях. Если не принять решительных мер по внедрению эффективных моделей утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов, то наши потомки уже не смогут увидеть чистых рек, прогуляться по зеленому лесу и вдохнуть свежий воздух.

Нельзя сказать, что важность этого направления экологической политики не получила должного признания. Так, совершенствуются методы оценки промышленного воздействия на окружающую среду, предпринимаются шаги по внедрению механизмов экономического регулирования утилизации отходов, возрастает роль экологической экспертизы планируемой хозяйственной деятельности. Особое внимание уделяется внедрению конкретных программ сбора и утилизации отходов. Так, запущена и действует программа сбора и утилизации устаревших автомобилей. Прорабатывается система стимулов, применяемых в отношении хозяйствующих субъектов в целях модернизации производства, обеспечения его экологической безопасности и внедрения наилучших доступных технологий.

Однако следует признать меры, принимаемые по утилизации и вторичному использованию отходов, недостаточными. Не получили четкой регламентации процедуры обращения с отходами в зависимости от их видов и установленных классов опасности, отсутствует система мер по вовлечению их в хозяйственный оборот в качестве вторичного сырья. Необходима предметная работа над правовыми актами в области нормирования обращения с отходами, внедрение экономических механизмов переработки и утилизации отходов и продуктов сопровождения.

Необходимость перевода экологической политики на качественно новый уровень требует радикального изменения наших взглядов на проблемы энергосбережения. Осознание масштабности и многоплановости этого направления развития экономики, заключающегося не только в экономии энергоресурсов и минимизации их потерь при транспортировке и использовании, но также и в развитии новых альтернативных источников энергии, повышении энергоэффективности производимой продукции, требующей кардинально новых технологий и инновационных решений, выдвигает снижение энергоёмкости и увеличение доли возобновляемых источников энергии в качестве важнейшей задачей экономического развития.

С учетом роли топливно-энергетического комплекса в экономике России энергосбережение становится одним из решающих инструментов вывода страны на качественно новый уровень социально-экономического, научно-технического развития, становится важнейшим фактором повышения конкурентоспособности отечественной продукции на международном рынке.

Без сомнения у нас предпринимаются определенные меры в этой области. Только за последние годы вступил в силу целый ряд нормативных документов, нацеленных на энергосбережение и повышение эффективности экономики, стимулирование внедрения новых технологий, пресечение расточительного расходования энергии. Принимаются меры по стимулированию сокращения объёмов сжигаемого попутного газа и его рациональному применению. Это направление весьма актуально для России, с учётом её территории и удалённости многих районов от централизованного энергоснабжения. Вместе с тем, эффективная реализация проектов в области альтернативной энергетики существенно тормозится в связи отсутствием необходимой правовой основы и недостаточностью принимаемых мер поддержки. Здесь нужны комплексные усилия законодателей, органов исполнительной власти, науки, промышленности по формированию качественно нового отношения к энергосбережению, разработке и внедрению сравнительно простых, недорогих и надёжных технологических решений, пригодных для массового применения.

Решение экологических задач возможно лишь путем принципиального изменения наших подходов к построению хозяйственного механизма на базе научно-технического прогресса. Для обеспечения соответствия промышленной деятельности хозяйствующих субъектов законодательным и другим нормативным требованиям в области экологической безопасности и охраны окружающей среды необходимо усилить экономическую составляющую механизма охраны окружающей среды, а именно реализовать меры, направленные на стимулирование экологопозитивной деятельности, поддержку использования наилучших энергосберегающих и безотходных существующих технологий.

Объективная оценка состояния отношения человека и природы показывает необходимость перехода к качественно новому уровню организации экономики, признающей ценность природного капитала, стимулировании процессов ресурсосбережения и эффективного, сбалансированного природопользования. Такая модель экономического развития получила название «зеленой» экономики. Сформированная в последние годы концепция «зеленой» экономики, призванная обеспечить гармоничное согласование экономического, социального и экологического компонентов, служит основой для качественного изменения уровня жизни, определения условий для гармоничного вхождения человека в природную среду. Переход к «зеленой» экономике означает развитие экологически чистого безотходного производства на основе новых источников энергии, восстановительное использование природных ресурсов, внедрение новой идеологии урбанизации и экономической модели, при которой человечество не будет платить за материальные блага повышением рисков для окружающей среды и истощением природных ресурсов.

В этих целях необходимо направить значительные инвестиции на разработку возобновляемых источников энергии и более экономичных транспортных средств, создать условия для устойчивого сельскохозяйственного развития и современного управления недрами, лесными и водными ресурсами.

Акцентируется внимание на вопросах, связанных с оптимальной организацией природного пространства для жизнедеятельности общества с учетом потребностей нынешнего и будущих поколений. Именно экологические критерии становятся определяющими при размещении производственных инфраструктур, систем расселения, закладываются в основу при рассмотрении условий долгосрочного устойчивого развития территорий, рассматриваются при осуществлении комплексного территориального планирования, которое позволит решить проблемы снижения негативного воздействия на окружающую среду.

Несомненно, эффективное решение природоохранных задач возможно лишь при условии формирования действенного экологического законодательства.

Следует признать, что современное российское природоресурсное законодательство находится в стадии развития, оно характеризуется динамичностью, поиском новых форм и механизмов регулирования процессов использования и охраны земель, вод, лесов, животного мира и атмосферного воздуха на основе элементов экономической заинтересованности, нормирования негативного воздействия. Однако данный процесс сложно назвать по-настоящему результативным. Дополнительные препятствия на пути формирования целостной и эффективной системы эколого-правового регулирования создают дискретность экологического законодательства, слабое использование методов экономического стимулирования при решении задач охраны окружающей среды, недостаточно тесная взаимосвязь устанавливаемых регулятивных механизмов.

Настоящий словарь является зеркалом состояния законодательства и степени правового регулирования в области природопользования и охраны окружающей среды. Выделение основополагающих понятий, с помощью которых осуществляется регулирование соответствующих правоотношений, сопоставление устанавливаемых в различных законодательных актах определений позволяет лучше очертить правовое пространство экологического



законодательства, рельефней осознать лакуны и пробелы, требующие упорядочения и регламентации в целях формирования «зеленой» экономики, служит основой для преодоления дискретности законодательного регулирования.

Оценив дефиниции, мы можем ярче увидеть те изъяны в законодательстве, ликвидация которых необходима для решения природоохранных задач. Словарь позволяет определить систему терминов и категорий, регламентирующих экологическую сферу и соответственно необходимых для построения эффективно действующей модели «зеленой» экономики, способствует унификации правового массива. Словарь дает возможность точно выявить, каких категорий не хватает для формирования эффективной правовой базы «зеленой» экономики, обеспечивает их согласованную взаимосвязь и взаимодействие.

Согласованность и полнота законодательного материала, регламентирующего природоохранную сферу, обеспечиваемая при выявлении используемого понятийного аппарата, предполагает совершенствование нормативного инструментария системы нормирования антропогенного воздействия на окружающую среду, стимулирования использования предприятиями наилучших доступных технологий, внедрения механизмов безотходного производства.

Именно при таком условии законодательство становится действенным инструментарием развития социальной системы. Принятие актов законодательства не является самоцелью. Конечной целью правотворчества и функционирования любого элемента правового воздействия на социально-экономические процессы является наведение эффективного правопорядка, в данном случае - экологического, повсеместное обеспечение соблюдения законности, слаженное и эффективное функционирование механизма охраны окружающей среды и природопользования.

**С.Ю. Орлова,**  
*заместитель Председателя Совета Федерации  
Федерального Собрания Российской Федерации*

## ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ

Настоящее издание представляет собой словарь понятий и определений федерального законодательства в сфере экологической безопасности и энергосбережения.

Статьи словаря расположены в алфавитном порядке. В качестве заглавного слова словарной статьи дается понятие (термин) в форме, приведенной в тексте правового акта. Определение понятия воспроизводит нормативное положение правового акта с сохранением правописания и знаков препинания. Далее в словарной статье приводится ссылка на источник права - нормативный правовой акт и его структурную единицу, а также указан источник его официального опубликования.

Неидентичные тексты определений из различных актов, имеющих общее наименование понятия (термина), объединены в одну словарную статью. В том случае, если определение изменялось, ссылка на источник включает указание на два (и более) нормативных правовых акта, содержащих первоначальную и текущую (с отметкой *в ред.*) редакции текста определения.

Словарь содержит отсылочные статьи, упрощающие поиск определений по юридически значимым терминам в наименованиях понятий, а также определений понятий с синонимичными наименованиями.

В процессе отбора фактического материала использована информация из справочной правовой системы «КонсультантПлюс». При обозначении наименований и реквизитов актов, ссылок на источники опубликования использованы сведения из этой же системы.

Актуальность актов федерального законодательства соответствует состоянию на 1 января 2012 года.

Полагаем, что словарь будет полезен широкому кругу специалистов, политиков, государственных служащих, интересующихся вопросами нормотворчества в сфере экологии.

## Условные обозначения

*САПП* - Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации

*СЗ РФ* - Собрание законодательства Российской Федерации

*в ред.* – в редакции

*разд.* – раздел

*ст.* – статья

*ч.* - часть

*п.* - пункт

## А

### **Аварийный предел воздействия веществ**

"аварийный предел воздействия веществ" — гигиенические нормативы, устанавливающие уровень концентрации химического вещества, превышающий предельно допустимую концентрацию в воздухе рабочей зоны, который не вызывает у людей изменения физиологических реакций организма, выходящих за пределы пороговых и обратимых эффектов в течение установленного данными нормативами времени пребывания в зоне химического заражения без применения средств индивидуальной защиты;

*Технический регламент о безопасности средств индивидуальной защиты, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 24.12.2009 № 1213, п. 7 (СЗ РФ, 2010, № 4, ст. 391)*

### **Авария**

авария — разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ;

*Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", ст. 1 (СЗ РФ, 1997, № 30, ст. 3588)*

"авария" — повреждение или выход из строя систем коммунального водоснабжения, канализации или отдельных сооружений, оборудования, устройств, повлекшие прекращение либо существенное снижение объемов водопотребления и водоотведения, качества питьевой воды или причинение ущерба окружающей среде, имуществу юридических или физических лиц и здоровью населения;

*Правила пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.1999 № 167, п. 1 (СЗ РФ, 1999, № 8, ст. 1028)*

В настоящих Правилах под аварией понимаются технологические нарушения на объекте электроэнергетики и (или) энергопринимающей установке, приведшие к разрушению или повреждению сооружений и (или) технических устройств (оборудования) объекта электроэнергетики и (или) энергопринимающей установки, неконтролируемому взрыву и (или) выбросу опасных веществ, отклонению от установленного технологического режима работы объектов электроэнергетики и (или) энергопринимающих установок, полному или частичному ограничению режима потребления электрической энергии (мощности), возникновению или угрозе возникновения аварийного электроэнергетического режима работы энергосистемы.

*Правила расследования причин аварий в электроэнергетике, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 28.10.2009 № 846, п. 2 (СЗ РФ, 2009, № 44, ст. 5243)*

авария — опасное техногенное происшествие, создающее на объекте, определенной территории или акватории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению или повреждению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного или транспортного процесса, нанесению ущерба окружающей среде;

*Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", ст. 2 (СЗ РФ, 2010, № 1, ст. 5)*

### **Авария на опасном объекте**

авария на опасном объекте — повреждение или разрушение сооружений, технических устройств, применяемых на опасном объекте, взрыв, выброс опасных веществ, отказ или повреждение технических устройств, отклонение от режима технологического процесса, сброс воды из водохранилища, жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций, которые возникли при эксплуатации опасного объекта и повлекли причинение вреда потерпевшим;

*Федеральный Закон от 27.07.2010 № 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте", ст. 2 (СЗ РФ, 2010, № 31, ст. 4194)*

"авария на опасном объекте" — повреждение или разрушение сооружений, технических устройств, применяемых на опасном объекте, взрыв, выброс опасных веществ, отказ или повреждение технических устройств, отклонение от режима технологического процесса, сброс воды из водохранилища, жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций, которые возникли при эксплуатации опасного объекта и повлекли причинение вреда потерпевшим;

*Правила обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 03.11.2011 № 916, п.5 (СЗ РФ, 2011, № 47, ст. 6647)*

### **Авиационные работы**

Авиационные работы — работы, выполняемые с использованием полетов гражданских воздушных судов в сельском хозяйстве, строительстве, для охраны окружающей среды, оказания медицинской помощи и других целей, перечень которых устанавливается

уполномоченным органом в области гражданской авиации.

*Воздушный кодекс Российской Федерации от 19.03.1997 № 60-ФЗ, ст. 114 (СЗ РФ, 1997, № 12, ст. 1383) в ред. Федеральных законов от 18.07.2006 № 114-ФЗ (СЗ РФ, 2006, № 30, ст. 3290), от 30.12.2008 309-ФЗ (СЗ РФ, 2009, № 1, ст. 17)*

#### **Авиационные работы по охране и защите лесов**

Авиационные работы по охране и защите лесов включают в себя:

- 1) авиационное патрулирование;
- 2) тушение лесных пожаров;
- 3) доставку воздушными судами лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря к месту тушения лесного пожара и обратно;
- 4) осуществление авиационного лесопатологического мониторинга и проведение иных работ по защите лесов от вредных организмов.

*Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ, ст. 57 (СЗ РФ, 2006, № 50, ст. 5278) в ред. Федерального закона от 29.12.2010 № 442-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2011, № 1, ст. 54)*

#### **Агрессивная среда**

В целях настоящей главы под агрессивной средой понимается совокупность природных и (или) искусственных факторов, влияние которых вызывает повышенный износ (старение) основных средств в процессе их эксплуатации. К работе в агрессивной среде приравнивается также нахождение основных средств в контакте с взрыво-, пожароопасной, токсичной или иной агрессивной технологической средой, которая может послужить причиной (источником) инициирования аварийной ситуации.

*Налоговый кодекс Российской Федерации от 05.08.2000 № 117-ФЗ, ст. 259<sup>3</sup> (СЗ РФ, 2000, № 32, ст. 3340) в ред. Федерального закона от 22.07.2008 № 158-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2008, № 30, ст. 3614)*

#### **Агролесомелиорация земель**

Агролесомелиорация земель состоит в проведении комплекса мелиоративных мероприятий, обеспечивающих коренное улучшение земель посредством использования почвозащитных, водорегулирующих и иных свойств защитных лесных насаждений.

К этому типу мелиорации земель (агролесомелиорации) относятся следующие виды мелиорации земель:

- противоэрозионная — защита земель от эрозии путем создания лесных насаждений на оврагах, балках, песках, берегах рек и других территориях;
- полезащитная — защита земель от воздействия неблагоприятных явлений природного,

антропогенного и техногенного происхождения путем создания защитных лесных насаждений по границам земель сельскохозяйственного назначения;

пастбищезащитная — предотвращение деградации земель пастбищ путем создания защитных лесных насаждений.

*Федеральный закон от 10.01.1996 № 4-ФЗ "О мелиорации земель", ст. 7 (СЗ РФ, 1996, № 3, ст. 142)*

#### **Агротехнические мероприятия**

агротехнические мероприятия — совокупность научно обоснованных приемов обработки почв в целях воспроизводства плодородия земель сельскохозяйственного назначения;

*Федеральный закон от 16.07.1998 № 101-ФЗ "О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения", ст. 1 (СЗ РФ, 1998, № 29, ст. 3399)*

#### **Агрехимикаты**

агрехимикаты — удобрения химического или биологического происхождения, химические мелиоранты, кормовые добавки, предназначенные для питания растений, регулирования плодородия почв и подкормки животных. Данное понятие не применяется в отношении торфа;

*Федеральный Закон от 19.07.1997 № 109-ФЗ "О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами", ст. 1 (СЗ РФ, 1997, № 29, ст. 3510) в ред. Федерального закона от 04.10.2010 № 260-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2010, № 41, ст. 5189)*

#### **Агрехимические мероприятия**

агрехимические мероприятия — совокупность научно обоснованных приемов применения агрохимикатов и пестицидов в целях воспроизводства плодородия земель сельскохозяйственного назначения при обеспечении мер по безопасному обращению с ними в целях охраны окружающей природной среды;

*Федеральный закон от 16.07.1998 № 101-ФЗ "О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения", ст. 1 (СЗ РФ, 1998, № 29, ст. 3399)*

#### **Агрехимическое обслуживание**

агрехимическое обслуживание — деятельность по обеспечению производителей сельскохозяйственной продукции агрохимикатами и пестицидами, торфом и продуктами его переработки, гипсом, известковыми и органическими удобрениями, технологиями, техникой, а также деятельность по осуществлению агротехнических, агрохимических, мелиоративных, фитосанитарных, противоэрозионных и иных мероприятий, по проведению научных исследований в области обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения.

*Федеральный закон от 16.07.1998 № 101-ФЗ "О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения", ст. 1 (СЗ РФ, 1998, № 29, ст. 3399)*

#### **Административное приостановление деятельности**

Административное приостановление деятельности заключается во временном прекращении деятельности лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, юридических лиц, их филиалов, представительств, структурных подразделений, производственных участков, а также эксплуатации агрегатов, объектов, зданий или сооружений, осуществления отдельных видов деятельности (работ), оказания услуг. Административное приостановление деятельности применяется в случае угрозы жизни или здоровью людей, возникновения эпидемии, эпизоотии, заражения (засорения) подкарантинных объектов карантинными объектами, наступления радиационной аварии или техногенной катастрофы, причинения существенного вреда состоянию или качеству окружающей среды либо в случае совершения административного правонарушения в области оборота наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, в области противодействия легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма.

*Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, ст. 3.12 (СЗ РФ, 2002, № 1, ст. 1) в ред. Федерального закона от 09.05.2005 № 45-ФЗ (СЗ РФ, 2005, № 19, ст. 1752)*

#### **Аквакультура (рыбоводство)**

"аквакультура (рыбоводство)" — деятельность по содержанию и разведению, в том числе выращиванию, водных животных на всех этапах жизненного цикла, в полувольных или искусственно созданных условиях обитания;

*Правила обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 03.11.2011 № 916, п.5 (СЗ РФ, 2011, № 47, ст. 6647)*

#### **Акклиматизация водных биоресурсов**

Акклиматизация водных биоресурсов — деятельность по вселению водных биоресурсов ценных видов в водные объекты рыбохозяйственного значения и созданию их устойчивых популяций в водных объектах рыбохозяйственного значения, в которых водные биоресурсы данных видов не обитали ранее или утратили свое значение.

*Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных*

*биологических ресурсов", ст. 46 (СЗ РФ, 2004, № 52, ст. 5270)*

#### **Акт о причинах и об обстоятельствах аварии**

"акт о причинах и об обстоятельствах аварии" - документ, составляемый в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов, законодательством Российской Федерации о безопасности гидротехнических сооружений и законодательством Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, содержащий сведения о причинах и об обстоятельствах аварии, иные сведения и включенный в перечень соответствующих документов, предусмотренных настоящими Правилами;

*Правила обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 03.11.2011 № 916, п.5 (СЗ РФ, 2011, № 47, ст. 6647)*

#### **Активное воздействие**

активное воздействие — воздействие на метеорологические и другие геофизические процессы в целях их регулирования и уменьшения возможного вреда от данных процессов населению и экономике...

*Федеральный закон от 19.07.1998 № 113-ФЗ "О гидрометеорологической службе", ст. 1 (СЗ РФ, 1998, № 30, ст. 3609); Положение о государственном надзоре за проведением работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы на территории Российской Федерации, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 25.08.1999 № 946, п. 1 (СЗ РФ, 1999, № 35, ст. 4327)*

#### **Антропогенный объект**

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

*Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", ст. 1 (СЗ РФ, 2002, № 2, ст. 133)*

#### **Апробация посевов**

апробация посевов — обследование сортовых посевов в целях определения их сортовой чистоты или сортовой типичности растений, засоренности сортовых посевов, поражения болезнями и повреждения вредителями растений;

*Федеральный закон от 17.12.1997 № 149-ФЗ "О семеноводстве", ст. 1 (СЗ РФ, 1997, № 51, ст. 5715); Положение о сортовом и семенном контроле сельскохозяйственных растений в*

*Российской Федерации, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15.10.1998 № 1200, п. 2 (СЗ РФ, 1998, № 43, ст. 5352)*

#### **Атмосферный воздух**

Атмосферный воздух является жизненно важным компонентом окружающей природной среды, неотъемлемой частью среды обитания человека, растений и животных.

атмосферный воздух — жизненно важный компонент окружающей природной среды, представляющий собой естественную смесь газов атмосферы, находящуюся за пределами жилых, производственных и иных помещений;

*Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", преамбула, ст. 1 (СЗ РФ, 1999, № 18, ст. 2222)*

#### **Атомный энергопромышленный комплекс**

... под атомным энергопромышленным комплексом понимаются организации, осуществляющие деятельность в горнодобывающей области, в области аффинажного, разделительного, сублиматного производства, производства ядерного топлива для атомных электростанций, переработки отработавшего ядерного топлива и радиоактивных отходов, атомного энергетического машиностроения, строительства атомных электростанций, производства электрической и тепловой энергии на атомных электростанциях, а также научно-исследовательские и проектно-конструкторские организации, осуществляющие деятельность в области использования атомной энергии.

*Федеральная целевая программа "Развитие атомного энергопромышленного комплекса России на 2007 – 2010 годы и на перспективу до 2015 года", утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 06.10.2006 № 605, разд. I (СЗ РФ, 2006, № 42, ст. 4380)*

## **Б**

#### **Байкальская природная территория**

Байкальская природная территория — территория, в состав которой входят озеро Байкал, водоохранная зона, прилегающая к озеру Байкал, его водосборная площадь в пределах территории Российской Федерации, особо охраняемые природные территории, прилегающие к озеру Байкал, а также прилегающая к озеру Байкал территория шириной до 200 километров на запад и северо-запад от него.

*Федеральный закон от 01.05.1999 № 94-ФЗ "Об охране озера Байкал", ст. 2 (СЗ РФ, 1999, № 18, ст. 2220)*

В состав Байкальской природной территории входят озеро Байкал, водоохранная зона, прилегающая к озеру Байкал, его водосборная площадь в пределах территории Российской Федерации, особо охраняемые природные территории, прилегающие к озеру Байкал, а также прилегающая к озеру Байкал территория шириной до 200 километров на запад и северо-запад от него. На Байкальской природной территории выделяются центральная экологическая зона, буферная экологическая зона и экологическая зона атмосферного влияния.

*Концепция федеральной целевой программы "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 — 2020 годы", утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 20.07.2011 № 1274-р, разд. III (СЗ РФ, 2011, № 31, ст. 4772)*

#### **Барьер для обеспечения безопасности населения и окружающей среды**

барьер для обеспечения безопасности населения и окружающей среды (далее – барьер для обеспечения безопасности) – упаковка радиоактивных отходов, инженерная конструкция пункта хранения радиоактивных отходов и их отдельные части или элемент природного геологического образования, препятствующие распространению радионуклидов и (или) ионизирующего излучения в окружающую среду;

*Федеральный закон от 11.07.2011 № 190-ФЗ "Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", ст. 3 (СЗ РФ, 2011, № 29, ст. 4281)*

#### **Бассейновые округа**

Бассейновые округа являются основной единицей управления в области использования и охраны водных объектов и состоят из речных бассейнов и связанных с ними подземных водных объектов и морей.

В Российской Федерации устанавливаются двадцать бассейновых округов:

- 1) Балтийский;
- 2) Баренцево-Беломорский;
- 3) Двинско-Печорский;
- 4) Днепровский;
- 5) Донской;
- 6) Кубанский;
- 7) Западно-Каспийский;
- 8) Верхневолжский;
- 9) Окский;
- 10) Камский;
- 11) Нижневолжский;
- 12) Уральский;
- 13) Верхнеобский;
- 14) Иртышский;
- 15) Нижнеобский;
- 16) Ангаро-Байкальский;
- 17) Енисейский;
- 18) Ленский;

- 19) Анадыро-Колымский;  
20) Амурский.

*Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ, ст. 28 (СЗ РФ, 2006, № 23, ст. 2381)*

#### **Безвозмездное изъятие**

Под термином "безвозмездное изъятие" следует понимать изъятие из незаконного владения лица (лиц) незаконно добытых (выловленных) водных биологических ресурсов, а также продуктов их переработки, в том числе икры.

*Правила реализации и уничтожения безвозмездно изъятых или конфискованных водных биологических ресурсов и продуктов их переработки, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 31.05.2007 № 367, п. 1 (СЗ РФ, 2007, № 25, ст. 3032)*

При этом под безвозмездным изъятием следует понимать изъятие из незаконного владения лица (лиц) незаконно добытых объектов животного мира, находящихся в государственной собственности.

*Правила использования конфискованных диких животных и растений, их частей или дериватов, подпадающих под действие Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, от 3 марта 1973 г., утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 28.05.2003 № 304, п. 1 (СЗ РФ, 2003, № 22, ст. 2168) в ред. постановления Правительства Российской Федерации от 09.01.2009 № 13 (СЗ РФ, 2009, № 3, ст. 413); Правила реализации или уничтожения безвозмездно изъятых или конфискованных объектов животного мира, физической состояние которых не позволяет вернуть их в среду обитания, а также полученной из них продукции, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 09.01.2009 № 13, п. 1 (СЗ РФ, 2009, № 3, ст. 413)*

#### **Безопасность гидротехнических сооружений**

безопасность гидротехнических сооружений — свойство гидротехнических сооружений, позволяющее обеспечивать защиту жизни, здоровья и законных интересов людей, окружающей среды и хозяйственных объектов;

*Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений", ст. 3 (СЗ РФ, 1997, № 30, ст. 3589)*

#### **Безопасность пищевых продуктов**

безопасность пищевых продуктов — состояние обоснованной уверенности в том, что пищевые продукты при обычных условиях их использования не являются вредными и не представляют опасности для здоровья нынешнего и будущих поколений;

*Федеральный закон от 02.01.2000 № 29-ФЗ "О качестве и безопасности пищевых продуктов", ст. 1 (СЗ РФ, 2000, № 2, ст. 150)*

#### **Безопасность туризма**

Под безопасностью туризма понимаются безопасность туристов (экскурсантов), сохранность их имущества, а также ненанесение ущерба при совершении путешествий окружающей среде, материальным и духовным ценностям общества, безопасности государства.

*Федеральный закон от 24.11.1996 № 132-ФЗ "Об основах туристской деятельности в Российской Федерации", ст. 14 (СЗ РФ, 1996, № 49, ст. 5491) в ред. Федерального закона от 05.02.2007 № 12-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2007, № 7, ст. 833)*

#### **Безопасные условия для человека**

безопасные условия для человека — состояние среды обитания, при котором отсутствует опасность вредного воздействия ее факторов на человека;

*Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", ст. 1 (СЗ РФ, 1999, № 14, ст. 1650)*

#### **Биологическая безопасность**

"биологическая безопасность" — состояние изделия, при котором отсутствует недопустимый риск, связанный с причинением вреда здоровью или угрозой жизни пользователя из-за несоответствия микробиологических, токсикологических, физических и физико-химических свойств установленным требованиям;

*Технический регламент о безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 07.04.2009 № 307, п. 3 (СЗ РФ, 2009, № 16, ст. 1936)*

#### **Биологически активные добавки**

биологически активные добавки — природные (идентичные природным) биологически активные вещества, предназначенные для употребления одновременно с пищей или введения в состав пищевых продуктов;

*Федеральный закон от 02.01.2000 № 29-ФЗ "О качестве и безопасности пищевых продуктов", ст. 1 (СЗ РФ, 2000, № 2, ст. 150)*

#### **Биологически безопасное издание**

"биологически безопасное издание" — издание, в процессе чтения которого обеспечиваются оптимальные условия для зрительной работы, не развивается зрительное утомление, связанное со зрительным восприятием текста, напряжением остроты зрения, аккомодацией и движением глаз;

*Технический регламент о безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от*



07.04.2009 № 307, п. 3 (СЗ РФ, 2009, № 16, ст. 1936)

#### **Биологический материал**

биологический материал — содержащие геномную информацию ткани и выделения человека или тела (останков) умершего человека;

*Федеральный закон от 03.12.2008 № 242-ФЗ "О государственной геномной регистрации в Российской Федерации", ст. 1 (СЗ РФ, 2008, № 49, ст. 5740)*

При проведении клинического исследования лекарственного препарата для медицинского применения допускается забор у пациентов биологических материалов (образцы биологических жидкостей, тканей, секретов и продуктов жизнедеятельности человека, физиологических и патологических выделений, мазков, соскобов, смывов, микроорганизмов, биопсийный материал) для их изучения на территории Российской Федерации и (или) за пределами территории Российской Федерации.

*Федеральный закон от 12.04.2010 № 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств", ст. 40 (СЗ РФ, 2010, № 16, ст. 1815)*

#### **Биологический фактор**

"биологический фактор" — микроорганизмы-продуценты, живые клетки и споры, содержащиеся в бактериальных препаратах и их компонентах, патогенные микроорганизмы и вирусы — возбудители инфекционных заболеваний;

*Технический регламент о безопасности средств индивидуальной защиты, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 24.12.2009 № 1213, п. 7 (СЗ РФ, 2010, № 4, ст. 391)*

#### **Биологическое разнообразие животного мира**

Биологическое разнообразие животного мира — разнообразие объектов животного мира в рамках одного вида, между видами и в экологических системах.

*Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ "О животном мире", ст. 1 (СЗ РФ, 1995, № 17, ст. 1462)*

#### **Биотехнические мероприятия**

К биотехническим мероприятиям относятся меры по поддержанию и увеличению численности охотничьих ресурсов.

*Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", ст. 47 (СЗ РФ, 2009, № 30, ст. 37345)*

#### **Благоприятная окружающая среда**

благоприятная окружающая среда — окружающая среда, качество которой обеспечивает

устойчивое функционирование естественных экологических систем, природных и природно — антропогенных объектов;

*Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", ст. 1 (СЗ РФ, 2002, № 2, ст. 133)*

#### **Благоприятные условия жизнедеятельности человека**

Благоприятные условия жизнедеятельности человека — состояние среды обитания, при котором отсутствует вредное воздействие ее факторов на человека (безвредные условия) и имеются возможности для восстановления нарушенных функций организма человека;

*Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", ст. 1 (СЗ РФ, 1999, № 14, ст. 1650)*

#### **Буферная экологическая зона**

буферная экологическая зона — территория за пределами центральной экологической зоны, включающая в себя водосборную площадь озера Байкал в пределах территории Российской Федерации;

*Федеральный закон от 01.05.1999 № 94-ФЗ "Об охране озера Байкал", ст. 2 (СЗ РФ, 1999, № 18, ст. 2220)*

#### **Бытовое энергопотребляющее устройство**

бытовое энергопотребляющее устройство — продукция, функциональное назначение которой предполагает использование энергетических ресурсов, потребляемая мощность которой не превышает для электрической энергии двадцать один киловатт, для тепловой энергии сто киловатт и использование которой может предназначаться для личных, семейных, домашних и подобных нужд;

*Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", ст. 2 (СЗ РФ, 2009, № 48, ст. 5711)*

## **В**

#### **Ветеринария**

Под ветеринарией понимается область научных знаний и практической деятельности, направленных на предупреждение болезней животных и их лечение, выпуск полноценных и безопасных в ветеринарном отношении продуктов животноводства и защиту населения от болезней, общих для человека и животных.

*Закон Российской Федерации от 14.05.1993 № 4979-1 "О ветеринарии", ст. 1 (Вед. СНД и ВС РФ, 1993, № 24, ст. 857)*

## **Ветеринарно-профилактические и противозoonотические мероприятия**

К ветеринарно-профилактическим и противозoonотическим мероприятиям относятся проведение учета и изъятие особей диких животных, инфицированных заразными болезнями, использование ветеринарных препаратов, в том числе посредством их добавления в корм диким животным, а также другие мероприятия, перечень которых утверждается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

*Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", ст. 43 (СЗ РФ, 2009, № 30, ст. 37345)*

## **Ветеринарно-санитарные и фитосанитарные меры**

ветеринарно-санитарные и фитосанитарные меры — обязательные для исполнения требования и процедуры, устанавливаемые в целях защиты от рисков, возникающих в связи с проникновением, закреплением или распространением вредных организмов, заболеваний, переносчиков болезней или болезнетворных организмов, в том числе в случае переноса или распространения их животными и (или) растениями, с продукцией, грузами, материалами, транспортными средствами, с наличием добавок, загрязняющих веществ, токсинов, вредителей, сорных растений, болезнетворных организмов, в том числе с пищевыми продуктами или кормами, а также обязательные для исполнения требования и процедуры, устанавливаемые в целях предотвращения иного связанного с распространением вредных организмов ущерба;

*Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ "О техническом регулировании", ст. 2 (СЗ РФ, 2002, № 52, ст. 5140)*

### **Вид отходов**

вид отходов — совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с системой классификации отходов.

*Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", ст. 1 (СЗ РФ, 1998, № 26, ст. 3009)*

### **Виды охоты**

В соответствии с целевым назначением могут осуществляться следующие виды охоты:

- 1) промысловая охота;
- 2) любительская и спортивная охота;
- 3) охота в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- 4) охота в целях регулирования численности охотничьих ресурсов;
- 5) охота в целях акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов;

6) охота в целях содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания;

7) охота в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, охота, осуществляемая лицами, которые не относятся к указанным народам, но постоянно проживают в местах их традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности и для которых охота является основой существования (далее — охота в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности).

*Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", ст. 12 (СЗ РФ, 2009, № 30, ст. 37345)*

### **Виды рыболовства**

Граждане и юридические лица могут осуществлять следующие виды рыболовства:

- 1) промышленное рыболовство;
- 2) прибрежное рыболовство;
- 3) рыболовство в научно-исследовательских и контрольных целях;
- 4) рыболовство в учебных и культурно-просветительских целях;
- 5) рыболовство в целях товарного рыболовства, воспроизводства и акклиматизации водных биоресурсов;
- 6) любительское и спортивное рыболовство;
- 7) рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации.

*Федеральный закон "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" от 20.12.2004 № 166-ФЗ, ст. 16 (СЗ РФ, 2004, № 52, ст. 5270) в ред. федеральных законов от 03.12.2008 № 250-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2008, № 49, ст. 5748), от 28.12.2010 № 420-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2011, № 1, ст. 32)*

### **Владелец опасного объекта**

"владелец опасного объекта" — юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, владеющие опасным объектом на праве собственности, праве хозяйственного ведения или праве оперативного управления либо на ином законном основании и осуществляющие эксплуатацию опасного объекта;

*Правила обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте, утвержденные постановлением Правительства*

Российской Федерации от 03.11.2011 № 916, п.5 (СЗ РФ, 2011, № 47, ст. 6647)

#### **Внесудовые водоохраные средства**

"внесудовые водоохраные средства" — следующие береговые или плавучие пункты приема загрязнений, образующихся на судах в процессе эксплуатации:

суда-сборщики загрязнений;

специализированные причалы для приема сточных вод и мусора;

специализированные очистные суда для приема и обработки части или всех загрязнений, скапливающихся на судах;

*Технический регламент о безопасности объектов внутреннего водного транспорта, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 12.08.2010 № 623, п. 9 (СЗ РФ, 2010, № 34, ст. 4476)*

#### **Водное законодательство**

Водное законодательство состоит из настоящего Кодекса, других федеральных законов и принимаемых в соответствии с ними законов субъектов Российской Федерации.

*Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ, ст. 2 (СЗ РФ, 2006, № 23, ст. 2381)*

#### **Водное хозяйство**

водное хозяйство — деятельность в сфере изучения, использования, охраны водных объектов, а также предотвращения и ликвидации негативного воздействия вод;

*Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2006, № 23, ст. 2381)*

#### **Водные биологические ресурсы**

водные биологические ресурсы (далее — водные биоресурсы) — рыбы, водные беспозвоночные, водные млекопитающие, водоросли, другие водные животные и растения, находящиеся в состоянии естественной свободы;

*Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», ст. 1 (СЗ РФ, 2004, № 52, ст. 5270)*

#### **Водные биологические ресурсы (живые ресурсы) исключительной экономической зоны**

водные биологические ресурсы (живые ресурсы) исключительной экономической зоны (далее — водные биоресурсы) — рыбы, водные беспозвоночные, водные млекопитающие, водоросли, другие водные животные и растения, находящиеся в состоянии естественной свободы, за исключением живых организмов "сидячих видов" морского дна и его недр, использование которых регулируется Федеральным законом от 30 ноября 1995 года № 187-ФЗ "О континентальном шельфе Российской Федерации";

*Федеральный закон от 17.12.1998 № 191-ФЗ "Об исключительной экономической зоне Российской Федерации", ст. 4 (СЗ РФ, 1998, № 51, ст. 6273) в ред. Федерального закона от 04.11.2006 № 188-ФЗ, ст. 2 (СЗ РФ, 2006, № 45, ст. 4640)*

#### **Водные ресурсы**

водные ресурсы — поверхностные и подземные воды, которые находятся в водных объектах и используются или могут быть использованы;

*Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2006, № 23, ст. 2381)*

#### **Водный объект**

водный объект — природный или искусственный водоем, водоток либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в котором имеет характерные формы и признаки водного режима;

Водные объекты в зависимости от особенностей их режима, физико-географических, морфометрических и других особенностей подразделяются на:

- 1) поверхностные водные объекты;
- 2) подземные водные объекты.

*Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ, ст. 1, 5 (СЗ РФ, 2006, № 23, ст. 2381)*

#### **Водный режим**

водный режим — изменение во времени уровня, расхода и объема воды в водном объекте;

*Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2006, № 23, ст. 2381)*

#### **Водный фонд**

водный фонд — совокупность водных объектов в пределах территории Российской Федерации;

*Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2006, № 23, ст. 2381)*

#### **Водоотведение**

"водоотведение" — технологический процесс, обеспечивающий прием сточных вод абонентов с последующей передачей их на очистные сооружения канализации;

*Правила пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.1999 № 167, п. 1 (СЗ РФ, 1999, № 8, ст. 1028)*

водоотведение, то есть отвод бытовых стоков из жилого дома (домовладения), из жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме, а также из помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, по

централизованным сетям водоотведения и внутридомовым инженерным системам;

*Правила предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 № 354, п. 4 (СЗ РФ, 2011, № 22, ст. 3168)*

### **Водоохранные зоны**

Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

*Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ, ст. 65 (СЗ РФ, 2006, № 23, ст. 2381)*

### **Водопользователь**

водопользователь — физическое лицо или юридическое лицо, которым предоставлено право пользования водным объектом;

*Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2006, № 23, ст. 2381)*

### **Водопотребление**

водопотребление — потребление воды из систем водоснабжения;

*Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2006, № 23, ст. 2381)*

"водопотребление" – использование воды абонентом (субабонентом) на удовлетворение своих нужд;

*Правила пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.1999 № 167, п. 1 (СЗ РФ, 1999, № 8, ст. 1028)*

### **Водоснабжение**

"водоснабжение" — технологический процесс, обеспечивающий забор, подготовку, транспортировку и передачу абонентам питьевой воды;

*Правила пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.1999 № 167, п. 1 (СЗ РФ, 1999, № 8, ст. 1028)*

### **Водохозяйственная система**

водохозяйственная система — комплекс водных объектов и предназначенных для обеспечения рационального использования и охраны водных ресурсов гидротехнических сооружений;

*Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2006, № 23, ст. 2381)*

### **Водохозяйственный участок**

водохозяйственный участок — часть речного бассейна, имеющая характеристики, позволяющие установить лимиты забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта и другие параметры использования водного объекта (водопользования);

*Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2006, № 23, ст. 2381)*

### **Возвратные отходы**

В целях настоящей главы под возвратными отходами понимаются остатки сырья (материалов), полуфабрикатов, теплоносителей и других видов материальных ресурсов, образовавшиеся в процессе производства товаров (выполнения работ, оказания услуг), частично утратившие потребительские качества исходных ресурсов (химические или физические свойства) и в силу этого используемые с повышенными расходами (пониженным выходом продукции) или не используемые по прямому назначению.

*Налоговый кодекс Российской Федерации от 05.08.2000 № 117-ФЗ, ст. 254 (СЗ РФ, 2000, № 32, ст. 3340) в ред. Федерального закона от 06.08.2001 № 110-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2001, № 33, ст. 3413)*

### **Возобновляемые источники энергии**

возобновляемые источники энергии - энергия солнца, энергия ветра, энергия вод (в том числе энергия сточных вод), за исключением случаев использования такой энергии на гидроаккумулирующих электроэнергетических станциях, энергия приливов, энергия волн водных объектов, в том числе водоемов, рек, морей, океанов, геотермальная энергия с использованием природных подземных теплоносителей, низкопотенциальная тепловая энергия земли, воздуха, воды с использованием специальных теплоносителей, биомасса, включающая в себя специально выращенные для получения энергии растения, в том числе деревья, а также отходы производства и потребления, за исключением отходов, полученных в процессе использования углеводородного сырья и топлива, биогаз, газ, выделяемый отходами производства и потребления на свалках таких отходов, газ, образующийся на угольных разработках.

*Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ "Об электроэнергетике", ст. 3 (СЗ РФ, 2003, № 13, ст. 1177) в ред. Федерального закона от*

04.11.2007 № 250-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2007, № 45, ст. 5427)

#### **Воспроизводство плодородия земель сельскохозяйственного назначения**

воспроизводство плодородия земель сельскохозяйственного назначения — сохранение и повышение плодородия земель сельскохозяйственного назначения посредством проведения агротехнических, агрохимических, мелиоративных, фитосанитарных, противоэрозионных и иных мероприятий;

*Федеральный закон от 16.07.1998 № 101-ФЗ "О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения", ст. 1 (СЗ РФ, 1998, № 29, ст. 3399)*

#### **Вред окружающей среде**

вред окружающей среде — негативное изменение окружающей среды в результате ее загрязнения, повлекшее за собой деградацию естественных экологических систем и истощение природных ресурсов;

*Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", ст. 1 (СЗ РФ, 2002, № 2, ст. 133)*

#### **Вред, причиненный здоровью человека**

Под вредом, причиненным здоровью человека, понимается нарушение анатомической целостности и физиологической функции органов и тканей человека в результате воздействия физических, химических, биологических и психических факторов внешней среды.

*Правила определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 17.08.2007 № 522, п. 2 (СЗ РФ, 2007, № 35, ст. 4308)*

#### **Вредное вещество**

вредное вещество — вещество, которое при попадании в море способно создать опасность для здоровья людей, нанести ущерб окружающей среде, в том числе морской среде и природным ресурсам континентального шельфа, ухудшить условия отдыха или помешать другим видам правомерного использования моря, а также вещество, которое подлежит контролю на основании международных договоров Российской Федерации;

*Федеральный закон от 30.11.1995 № 187-ФЗ "О континентальном шельфе Российской Федерации", ст. 4 (СЗ РФ, 1995, № 49, ст. 4694) в ред. федеральных законов от 04.11.2006 № 188-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2006, № 45, ст. 4640), от 27.12.2009 № 364-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2009, № 52, ст. 6440)*

#### **Вредное (загрязняющее) вещество**

вредное (загрязняющее) вещество — химическое или биологическое вещество либо смесь таких веществ, которые содержатся в атмосферном воздухе и которые в определенных

концентрациях оказывают вредное воздействие на здоровье человека и окружающую среду;

*Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", ст. 1 (СЗ РФ, 1999, № 18, ст. 2222) в ред. Федерального закона от 30.12.2008 № 309-ФЗ, ст. 40 (СЗ РФ, 2009, № 1, ст. 77)*

#### **Вредное воздействие на человека**

вредное воздействие на человека — воздействие факторов среды обитания, создающее угрозу жизни или здоровью человека либо угрозу жизни или здоровью будущих поколений;

*Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", ст. 1 (СЗ РФ, 1999, № 14, ст. 1650)*

#### **Вредное физическое воздействие на атмосферный воздух**

вредное физическое воздействие на атмосферный воздух — вредное воздействие шума, вибрации, ионизирующего излучения, температурного и других физических факторов, изменяющих температурные, энергетические, волновые, радиационные и другие физические свойства атмосферного воздуха, на здоровье человека и окружающую среду;

*Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", ст. 1 (СЗ РФ, 1999, № 18, ст. 2222) в ред. Федерального закона от 30.12.2008 № 309-ФЗ, ст. 40 (СЗ РФ, 2009, № 1, ст. 77)*

#### **Вредные вещества**

"вредные вещества" — химические вещества, которые во время использования изделия могут вызвать негативные отклонения в состоянии здоровья пользователя при содержании их в материале изделия, превышающем допустимые концентрации таких веществ;

*Технический регламент о безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 07.04.2009 № 307, п. 3 (СЗ РФ, 2009, № 16, ст. 1936)*

"вредные вещества" — содержащиеся в воздухе примеси, оказывающие неблагоприятное действие на здоровье человека, — оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, метан, углеводороды алифатические предельные, формальдегид и дисперсные частицы сажи;

*Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 10.09.2009 № 720, п. 2 (СЗ РФ, 2009, № 38, ст. 4475)*

#### **Вредный организм**

вредный организм — растение любого вида, сорта или биологического типа, животное или болезнетворный организм любого вида, расы,

биологического типа, способные нанести вред растениям или продукции растительного происхождения;

*Федеральный закон от 15.07.2000 № 99-ФЗ "О карантине растений" ст. 2 (СЗ РФ, 2000, № 29, ст. 3008)*

#### **Вредный производственный фактор**

Вредный производственный фактор — производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его заболеванию.

*Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ, ст. 209 (СЗ РФ, 2002, № 1, ст. 3)*

#### **Вредный фактор**

"вредный фактор" — фактор, воздействие которого на человека может привести к его заболеванию;

*Технический регламент о безопасности средств индивидуальной защиты, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 24.12.2009 № 1213, п. 7 (СЗ РФ, 2010, № 4, ст. 391)*

#### **Вторичный энергетический ресурс**

вторичный энергетический ресурс — энергетический ресурс, полученный в виде отходов производства и потребления или побочных продуктов в результате осуществления технологического процесса или использования оборудования, функциональное назначение которого не связано с производством соответствующего вида энергетического ресурса;

*Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", ст. 2 (СЗ РФ, 2009, № 48, ст. 5711)*

#### **Выборочные рубки**

Выборочными рубками являются рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубается часть деревьев и кустарников.

*Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ, ст. 17 (СЗ РФ, 2006, № 50, ст. 5278)*

#### **Выделенные живые культуры**

"Выделенные живые культуры" — живые культуры в покоящейся форме или в виде высушенного препарата.

*Список микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю, утвержденный Указом Президента Российской Федерации от 20.08.2007 № 1083 (СЗ РФ, 2007, № 35, ст. 4288)*

#### **Вынужденный убой сельскохозяйственных животных**

"вынужденный убой сельскохозяйственных животных" — убой (забой) сельскохозяйственных животных, осуществляемый в порядке, установленном законодательством Российской Федерации в области ветеринарии;

*Правила обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 03.11.2011 № 916, п.5 (СЗ РФ, 2011, № 47, ст. 6647)*

#### **Выпуск генно-инженерно-модифицированных организмов в окружающую среду**

выпуск генно-инженерно-модифицированных организмов в окружающую среду — действие или бездействие, в результате которых произошло внесение генно-инженерно-модифицированных организмов в окружающую среду (данное понятие не применяется к деятельности, связанной с изменением наследственного генетического материала человека посредством использования методов генной инженерии для целей генной терапии));

*Федеральный закон от 05.07.1996 № 86-ФЗ "О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности", ст. 2 (СЗ РФ, 1996, № 28, ст. 3348) в ред. Федерального закона от 12.07.2000 № 96-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 17.07.2000, № 29, ст. 3005)*

#### **Высокотоксичные вещества**

высокотоксичные вещества — вещества, способные при воздействии на живые организмы приводить к их гибели и имеющие следующие характеристики:

средняя смертельная доза при введении в желудок не более 15 миллиграммов на килограмм;  
средняя смертельная доза при нанесении на кожу не более 50 миллиграммов на килограмм;  
средняя смертельная концентрация в воздухе не более 0,5 миллиграмма на литр;

*Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", приложение 1, п. 1 (СЗ РФ, 1997, № 30, ст. 3588)*

#### **Г**

#### **Генетические ресурсы животного мира**

Генетические ресурсы животного мира — часть биологических ресурсов, включающая генетический материал животного происхождения, содержащий функциональные единицы наследственности.

*Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ "О животном мире", ст. 1 (СЗ РФ, 1995, № 17, ст. 1462)*

### **Генная инженерия**

генная инженерия — совокупность методов и технологий, в том числе технологий получения рекомбинантных рибонуклеиновых и дезоксирибонуклеиновых кислот, по выделению генов из организма, осуществлению манипуляций с генами и введению их в другие организмы;

*Федеральный закон от 05.07.1996 № 86-ФЗ "О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности", ст. 2 (СЗ РФ, 1996, № 28, ст. 3348) в ред. Федерального закона от 12.07.2000 № 96-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2000, № 29, ст. 3005)*

### **Генная терапия**

генная терапия (генотерапия) – совокупность генно-инженерных (биотехнологических) и медицинских методов, направленных на внесение изменений в генетический аппарат соматических клеток человека в целях лечения заболеваний;

*Федеральный закон от 05.07.1996 № 86-ФЗ "О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности", ст. 2 (СЗ РФ, 1996, № 28, ст. 3348) в ред. Федерального закона от 12.07.2000 № 96-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2000, № 29, ст. 3005)*

### **Генно-инженерно-модифицированный организм**

генно-инженерно-модифицированный организм — организм или несколько организмов, любое неклеточное, одноклеточное или многоклеточное образование, способные к воспроизводству или передаче наследственного генетического материала, отличные от природных организмов, полученные с применением методов генной инженерии и содержащие генно-инженерный материал, в том числе гены, их фрагменты или комбинации генов;

*Федеральный закон от 05.07.1996 № 86-ФЗ "О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности", ст. 2 (СЗ РФ, 1996, № 28, ст. 3348) в ред. Федерального закона от 12.07.2000 № 96-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2000, № 29, ст. 3005)*

### **Генодиагностика**

генодиагностика — совокупность методов по выявлению изменений в структуре генома;

*Федеральный закон от 05.07.1996 № 86-ФЗ "О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности", ст. 2 (СЗ РФ, 1996, № 28, ст. 3348) в ред. Федерального закона от 12.07.2000 № 96-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2000, № 29, ст. 3005)*

**Генотерапия** – см. **Генная терапия**

### **Гигиенический норматив**

гигиенический норматив — установленное исследованиями допустимое максимальное или минимальное количественное и (или) качественное значение показателя, характеризующего тот или иной фактор среды обитания с позиций его безопасности и (или) безвредности для человека;

*Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", ст. 1 (СЗ РФ, 1999, № 14, ст. 1650)*

### **Гигиенический норматив качества атмосферного воздуха**

Гигиенический норматив качества атмосферного воздуха — критерий качества атмосферного воздуха, который отражает предельно допустимое максимальное содержание вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе и при котором отсутствует вредное воздействие на здоровье человека;

*Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", ст. 1 (СЗ РФ, 1999, № 18, ст. 2222)*

### **Гидромелиорация земель**

Гидромелиорация земель состоит в проведении комплекса мелиоративных мероприятий, обеспечивающих коренное улучшение заболоченных, излишне увлажненных, засушливых, эродированных, смытых и других земель, состояние которых зависит от воздействия воды.

*Федеральный закон от 10.01.1996 № 4-ФЗ "О мелиорации земель", ст. 6 (СЗ РФ, 1996, № 3, ст. 142)*

### **Гидрометеорологическая безопасность**

гидрометеорологическая безопасность — состояние защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от воздействия опасных природных явлений, изменений климата.

*Федеральный закон от 19.07.1998 № 113-ФЗ "О гидрометеорологической службе", ст. 1 (СЗ РФ, 1998, № 30, ст. 3609) в ред. Федерального закона от 02.02.2006 № 21-ФЗ (СЗ РФ, 2006, № 6, ст. 638)*

### **Главные задачи в решении природоохранных и экологических проблем Северо-Западного федерального округа**

Главными задачами в решении природоохранных и экологических проблем округа являются:

улучшение качества природной среды и экологических условий жизни человека, формирование экологически безопасных и комфортных мест работы и отдыха, иной социальной активности, среды проживания населения в городах, улучшение здоровья и увеличение продолжительности жизни людей;

проведение мероприятий по защите окружающей среды в связи с ростом добычи нефти и газа в Ненецком автономном округе и на континентальном шельфе, а также транспортировкой энергоносителей по акваториям северных морей. Значительные природоохранные мероприятия потребуются в связи с активизацией освоения Тимано-Печорского кряжа, строительством новой и реконструкцией действующих атомных электростанций. Потребуют модернизации природоохранные сооружения на предприятиях химической и целлюлозно-бумажной промышленности, черной и цветной металлургии;

организация экологически безопасного производства (переход на экологически ориентированные технологии, включая сокращение применения генно-модифицированных организмов при производстве продуктов питания, снижение уровня воздействия на окружающую среду всех антропогенных источников, совершенствование системы экологического нормирования, экологического мониторинга, экологической экспертизы проектов и экономическое стимулирование природоохранной деятельности);

создание эффективного экологического сектора экономики, энергоэффективных объектов экологически чистого жилья с минимальным вмешательством в окружающую среду, товаров и экологических услуг, внедрение экологического аудита, экологической сертификации, экологического страхования и формирование требований к разработке технологий;

сохранение и защита природной среды (сохранение естественных экосистем, природных ландшафтов, природных комплексов, источников чистой воды, повышение биопродуктивности, восстановление видового разнообразия);

решение проблем отходов техногенного характера (переработка отходов промышленных предприятий и сельскохозяйственного производства, утилизация и переработка твердых бытовых отходов);

реализация проектов по сохранению, защите и воспроизводству биоресурсов Балтийского и Баренцева морей;

выявление и ликвидация экологического ущерба, нанесенного хозяйственной деятельностью;

минимизация негативного антропогенного воздействия на окружающую среду, обусловленного текущей хозяйственной и иной деятельностью;

совершенствование системы мониторинга и показателей оценки состояния окружающей среды;

дальнейшее развитие и расширение сети особо охраняемых природных территорий регионального и федерального значения, обеспечение сохранения биологического разнообразия флоры и фауны в условиях расширения экономической деятельности и глобальных изменений климата;

повышение роли экологического воспитания и образования;

снижение загрязнения атмосферного воздуха, формирование санитарно-защитных зон промышленных объектов, внедрение современных технологий санитарной очистки населенных мест и обращения с отходами производства и потребления;

внедрение современных технологий очистки питьевой воды, модернизация объектов коммунальной инфраструктуры, а также развитие систем канализации и водоснабжения.

*Стратегия социально-экономического развития Северо-Западного федерального округа на период до 2020 год, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 18.11.2011 № 2074-р, п. III, п. 16 (СЗ РФ, 2011, № 51, ст. 7542)*

#### **Государственная наблюдательная сеть**

государственная наблюдательная сеть — наблюдательная сеть федерального органа исполнительной власти в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;

*Федеральный закон от 19.07.1998 № 113-ФЗ "О гидрометеорологической службе", ст. 1 (СЗ РФ, 1998, № 30, ст. 3609) в ред. Федерального закона от 22.08.2004 № 122-ФЗ, ст. 104 (СЗ РФ, 2004, № 35, ст. 3607)*

#### **Государственная регистрация пестицидов и агрохимикатов**

государственная регистрация пестицидов и агрохимикатов — регистрация пестицидов и агрохимикатов, на основании которой федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий организацию регистрационных испытаний и государственную регистрацию пестицидов и агрохимикатов, дает разрешения на производство, применение, реализацию, транспортировку, хранение, уничтожение, рекламу, ввоз в Российскую Федерацию и вывоз из Российской Федерации пестицидов и агрохимикатов;

*Федеральный закон от 19.07.1997 № 109-ФЗ "О безопасном обращении и пестицидами и агрохимикатами", ст. 1 (СЗ РФ, 1997, № 29, ст. 3510)*

#### **Государственная регистрация племенных животных и племенных стад**

государственная регистрация племенных животных и племенных стад — учет сведений о племенных животных и племенных стадах соответственно в государственной книге племенных животных и государственном регистре в целях идентификации, определения происхождения и установления продуктивности племенных животных и племенных стад;

*Федеральный закон от 03.08.1995 № 123-ФЗ "О племенном животноводстве", ст. 2 (СЗ РФ, 1995, № 32, ст. 3199)*



## **Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование**

Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование включает в себя:

разработку единых требований к проведению научно-исследовательских работ по обоснованию санитарных правил;

контроль за проведением научно-исследовательских работ по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию;

разработку (пересмотр), экспертизу, утверждение и опубликование санитарных правил;

контроль за внедрением санитарных правил, изучение и обобщение практики их применения;

регистрацию и систематизацию санитарных правил, формирование и ведение единой федеральной базы данных в области государственного санитарно-эпидемиологического нормирования.

*Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", ст. 37 (СЗ РФ, 1999, № 14, ст. 1650)*

## **Государственные мелиоративные системы**

государственные мелиоративные системы — мелиоративные системы, находящиеся в государственной собственности и обеспечивающие межрегиональное и (или) межхозяйственное водораспределение и противопаводковую защиту, а также противозерозионные и пастбищезащитные лесные насаждения, которые необходимы для обеспечения государственных нужд;

*Федеральный закон от 10.01.1996 № 4-ФЗ "О мелиорации земель", ст. 2 (СЗ РФ, 1996, № 3, ст. 142)*

## **Государственный ветеринарный надзор**

Под государственным ветеринарным надзором понимаются деятельность уполномоченных федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, направленная на предупреждение, выявление и пресечение нарушений органами государственной власти, органами местного самоуправления, а также юридическими лицами, их руководителями и иными должностными лицами, индивидуальными предпринимателями, их уполномоченными представителями (далее — юридические лица, индивидуальные предприниматели) и гражданами требований, установленных в соответствии с международными договорами Российской Федерации, настоящим Законом, другими федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации в области ветеринарии, посредством организации и проведения проверок указанных лиц, принятия

предусмотренных законодательством Российской Федерации мер по пресечению и (или) устранению последствий выявленных нарушений, и деятельность указанных уполномоченных государственных органов по систематическому наблюдению за исполнением требований законодательства Российской Федерации в области ветеринарии, анализу и прогнозированию состояния исполнения требований законодательства Российской Федерации в области ветеринарии при осуществлении органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами своей деятельности.

*Закон Российской Федерации от 14.05.1993 № 4979-1 "О ветеринарии", ст. 8 (Вед. СНД и ВС РФ, 1993, № 24, ст. 857) в ред. Федерального закона от 18.07.2011 № 242-ФЗ, ст. 4 (СЗ РФ, 2011, № 30, ст. 4590)*

## **Государственный водный реестр**

Государственный водный реестр представляет собой систематизированный свод документированных сведений о водных объектах, находящихся в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации, собственности муниципальных образований, собственности физических лиц, юридических лиц, об их использовании, о речных бассейнах, о бассейновых округах.

*Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ, ст. 31 (СЗ РФ, 2006, № 23, ст. 2381)*

Реестр представляет собой систематизированный свод документированных сведений о водных объектах, находящихся в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, физических и юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, об использовании водных объектов, о речных бассейнах и бассейновых округах.

Под документированными сведениями в настоящем Положении понимаются зафиксированные на материальном носителе сведения, документирование которых осуществлено в соответствии с законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации (далее — сведения).

*Положение о ведении государственного водного реестра, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 28.04.2007 № 253, п. 2 (СЗ РФ, 2007, № 19, ст. 2357)*

## **Государственный кадастр отходов**

Государственный кадастр отходов включает в себя федеральный классификационный каталог отходов, государственный реестр объектов размещения отходов, а также банк данных об

отходах и о технологиях использования и обезвреживания отходов различных видов.

Государственный кадастр отходов ведется по единой для Российской Федерации системе. Порядок ведения государственного кадастра отходов определяется уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

*Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", ст. 19 (СЗ РФ, 1998, № 26, ст. 3009) в ред. Федерального закона от 23.07.2008 № 160-ФЗ, ст. 55 (СЗ РФ, 2008, № 30, ст. 3616)*

### **Государственный лесной реестр**

Государственный лесной реестр представляет собой систематизированный свод документированной информации о лесах, об их использовании, охране, защите, воспроизводстве, о лесничествах и о лесопарках.

В государственном лесном реестре содержится документированная информация:

1) о составе земель лесного фонда, составе земель иных категорий, на которых расположены леса;

2) о лесничествах, лесопарках, их лесных кварталах и лесотаксационных выделах;

3) о защитных лесах, об их категориях, об эксплуатационных лесах, о резервных лесах;

4) об особо защитных участках лесов, о зонах с особыми условиями использования территорий;

5) о лесных участках;

6) о количественных, качественных, об экономических характеристиках лесов и лесных ресурсов;

7) об использовании, охране, о защите, воспроизводстве лесов, в том числе о лесном семеноводстве;

8) о предоставлении лесов гражданам, юридическим лицам.

Документированная информация, содержащаяся в государственном лесном реестре, относится к общедоступной информации, за исключением информации, доступ к которой ограничен федеральными законами (информация ограниченного доступа).

*Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ, ст. 91 (СЗ РФ, 2006, № 50, ст. 5278) в ред. Федерального закона от 14.03.2009 № 32-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2009, № 11, ст. 1261)*

### **Государственный мониторинг атмосферного воздуха**

Государственный мониторинг атмосферного воздуха является составной частью государственного мониторинга окружающей среды и осуществляется федеральными органами исполнительной власти в области охраны окружающей среды, другими органами исполнительной власти в пределах своей компетенции в порядке, установленном Правительством Российской Федерации;

*Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", ст. 23 (СЗ РФ, 1999, № 18, ст. 2222) в ред. федеральных законов от 22.08.2004 № 122-ФЗ, ст. 121 (СЗ РФ, 2004, № 35, ст. 3607), от 23.07.2008 № 160-ФЗ, ст. 70 (СЗ РФ, 2008, № 30, ст. 3616), от 21.11.2011 № 331-ФЗ, ст. 16 (СЗ РФ, 2011, № 48, ст. 6732)*

### **Государственный мониторинг водных биологических ресурсов**

Мониторинг представляет собой систему регулярных наблюдений за:

а) распределением, численностью, качеством и воспроизводством водных биоресурсов, являющихся объектами рыболовства, а также средой их обитания;

б) рыболовством и сохранением водных биоресурсов.

Мониторинг является частью государственного мониторинга окружающей среды.

*Положение об осуществлении государственного мониторинга водных биологических ресурсов и применении его данных, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 24.12.2008 № 994, п. 2, 4 (СЗ РФ, 2009, № 2, ст. 208)*

### **Государственный мониторинг водных биоресурсов**

Государственный мониторинг водных биоресурсов представляет собой систему регулярных наблюдений за:

1) распределением, численностью, качеством, воспроизводством водных биоресурсов, а также средой их обитания;

2) рыболовством и сохранением водных биоресурсов.

*Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», ст. 42 (СЗ РФ, 2004, № 52, ст. 5270) в ред. Федерального закона от 06.12.2007 № 333-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2007, № 50, ст. 6246)*

### **Государственный мониторинг водных объектов**

Государственный мониторинг водных объектов представляет собой систему наблюдений, оценки и прогноза изменений состояния водных объектов, находящихся в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации, собственности муниципальных образований, собственности физических лиц, юридических лиц.

*Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ, ст. 30 (СЗ РФ, 2006, № 23, ст. 2381)*

Мониторинг представляет собой систему наблюдений, оценки и прогноза изменений состояния водных объектов, находящихся в федеральной собственности, собственности

субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, физических и юридических лиц.

*Положение об осуществлении государственного мониторинга водных объектов, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 10.04.2007 № 219, п. 2 (СЗ РФ, 2007, № 16, ст. 1921)*

#### **Государственный мониторинг земель**

Государственный мониторинг земель является частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды) и представляет собой систему наблюдений за состоянием земель. Объектами государственного мониторинга земель являются все земли в Российской Федерации.

*Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ, ст. 67 (СЗ РФ, 2001, № 44, ст. 4147) в ред. Федерального закона от 21.11.2011 № 331-ФЗ, ст. 19 (СЗ РФ, 2011, № 48, ст. 6732)*

#### **Государственный мониторинг исключительной экономической зоны**

Государственный мониторинг исключительной экономической зоны (далее - государственный мониторинг), являющийся составной частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды), представляет собой систему регулярных наблюдений, оценки и прогноза состояния морской среды и донных отложений, в том числе наблюдений за показателями химического и радиоактивного загрязнения, микробиологическими и гидробиологическими параметрами и их изменениями под влиянием природных и антропогенных факторов.

*Федеральный закон от 17.12.1998 № 191-ФЗ "Об исключительной экономической зоне Российской Федерации", ст. 29 (СЗ РФ, 1998, № 51, ст. 6273) в ред. федеральных законов от 27.12.2009 № 364-ФЗ СЗ РФ, ст. 3 (СЗ РФ, 2009, № 52, ст. 6440), от 21.11.2011 № 331-ФЗ, ст. 14 (СЗ РФ, 2011, № 48, ст. 6732)*

#### **Государственный мониторинг континентального шельфа**

Государственный мониторинг континентального шельфа (далее - государственный мониторинг), являющийся составной частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды), представляет собой систему регулярных наблюдений за состоянием окружающей среды, включая морскую среду и донные отложения, в том числе за показателями химического и радиоактивного загрязнения, микробиологическим и гидробиологическим параметрами и их изменениями под влиянием природных и антропогенных факторов.

*Федеральный закон от 30.11.1995 № 187-ФЗ "О континентальном шельфе Российской Федерации", ст. 33 (СЗ РФ, 1995, № 49, ст. 4694) в ред. федеральных законов от 27.12.2009 № 364-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2009, № 52, ст. 6440), от 21.11.2011 № 331-ФЗ, ст. 8 (СЗ РФ, 2011, № 48, ст. 6732)*

#### **Государственный мониторинг мелиорированных земель**

Государственный мониторинг мелиорированных земель является составной частью государственного мониторинга земель и представляет собой систему наблюдений за состоянием мелиорированных земель. На основе этих наблюдений выявляются изменения состояния мелиорированных земель и дается оценка таких изменений.

*Федеральный закон от 10.01.1996 № 4-ФЗ "О мелиорации земель", ст. 21 (СЗ РФ, 1996, № 3, ст. 142) в ред. Федерального закона от 26.07.2007 № 118-ФЗ, ст. 18 (СЗ РФ, 2007, № 27, ст. 3213)*

#### **Государственный мониторинг объектов животного мира**

Государственный мониторинг объектов животного мира является частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды) и представляет собой систему регулярных наблюдений за объектами животного мира, их распространением, численностью, физическим состоянием, а также структурой, качеством и площадью среды их обитания.

*Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ "О животном мире", ст. 15 (СЗ РФ, 1995, № 17, ст. 1462) в ред. Федерального закона от 21.11.2011 № 331-ФЗ, ст. 6 (СЗ РФ, 2011, № 48, ст. 6732)*

#### **Государственный мониторинг окружающей среды**

Под государственным мониторингом окружающей среды (государственным экологическим мониторингом) понимается комплексная система наблюдения за состоянием окружающей среды, оценки и прогноза изменений состояния окружающей среды под воздействием природных и антропогенных факторов (далее именуется — экологический мониторинг).

Экологический мониторинг включает в себя мониторинг атмосферного воздуха, земель, лесов, водных объектов, объектов животного мира, уникальной экологической системы озера Байкал, континентального шельфа Российской Федерации, состояния недр, исключительной экономической зоны Российской Федерации, внутренних морских вод и территориального моря Российской Федерации.

*Положение об организации и осуществлении государственного мониторинга окружающей среды (государственного экологического мониторинга), утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 10.04.2007 № 219, п. 2 (СЗ РФ, 2007, № 16, ст. 1921)*

Федерации от 31.03.2003 № 177, п. 1 (СЗ РФ, 2003, № 14, ст. 1278)

см. также **Государственный экологический мониторинг (государственный мониторинг окружающей среды)**

**Государственный мониторинг охотничьих ресурсов и среды их обитания**

Государственный мониторинг охотничьих ресурсов и среды их обитания представляет собой систему регулярных наблюдений за:

1) численностью и распространением охотничьих ресурсов, размещением их в среде обитания, состоянием охотничьих ресурсов и динамикой их изменения по видам;

2) состоянием среды обитания охотничьих ресурсов и охотничьих угодий.

*Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", ст. 36 (СЗ РФ, 2009, № 30, ст. 37345)*

**Государственный мониторинг сельскохозяйственных земель**

"государственный мониторинг сельскохозяйственных земель" — система оперативных, периодических и базовых (исходных) наблюдений (аэрокосмическая съемка, наземные, гидрометеорологические, статистические наблюдения) за изменением качественного и количественного состояния земель сельскохозяйственного назначения и земель, используемых или предоставленных для ведения сельского хозяйства в составе земель иных категорий, как природного и производственного объекта для ведения сельского хозяйства, их хозяйственным использованием, и обследований этих земель, почв и их растительного покрова, проводимых с определенной периодичностью;

*Концепция развития государственного мониторинга земель сельскохозяйственного назначения и земель, используемых или предоставленных для ведения сельского хозяйства в составе земель иных категорий, и формирования государственных информационных ресурсов об этих землях на период до 2020, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.07.2010 № 1292-р, введение (СЗ РФ, 2010, № 32, ст. 4366)*

**Государственный надзор в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами**

Государственный надзор в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами осуществляется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти при осуществлении ими федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора, федерального государственного экологического надзора,

государственного ветеринарного надзора согласно их компетенции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

*Федеральный закон от 19.07.1997 № 109-ФЗ "О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами", ст. 15 (СЗ РФ, 1997, № 29, ст. 3510) в ред. Федерального закона от 18.07.2011 № 242-ФЗ, ст. 21 (СЗ РФ, 2011, № 30, ст. 4590)*

**Государственный надзор в области использования и охраны водных объектов**

Под государственным надзором в области использования и охраны водных объектов понимаются деятельность уполномоченных федерального органа исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, направленная на предупреждение, выявление и пресечение нарушений органами государственной власти, органами местного самоуправления, а также юридическими лицами, их руководителями и иными должностными лицами, индивидуальными предпринимателями, их уполномоченными представителями (далее — юридические лица, индивидуальные предприниматели) и гражданами требований, установленных в соответствии с международными договорами Российской Федерации, настоящим Кодексом, другими федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации в области использования и охраны водных объектов (далее — обязательные требования), посредством организации и проведения проверок указанных лиц, проведения мероприятий по контролю на водных объектах, принятия предусмотренных законодательством Российской Федерации мер по пресечению и (или) устранению последствий выявленных нарушений, и деятельность указанных уполномоченных органов государственной власти по систематическому наблюдению за исполнением обязательных требований, анализу и прогнозированию состояния исполнения обязательных требований при осуществлении органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами своей деятельности.";

*Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ, ст. 36 (СЗ РФ, 2006, № 23, ст. 2381) в ред. Федерального закона от 18.07.2011 № 242-ФЗ, ст. 58 (СЗ РФ, 2011, № 30, ст. 4590)*

**Государственный надзор в области обращения с отходами**

Под государственным надзором в области обращения с отходами понимаются деятельность уполномоченных федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, направленная на предупреждение, выявление и

пресечение нарушений органами государственной власти, органами местного самоуправления, а также юридическими лицами, их руководителями и иными должностными лицами, индивидуальными предпринимателями, их уполномоченными представителями (далее – юридические лица, индивидуальные предприниматели) и гражданами требований, установленных в соответствии с международными договорами Российской Федерации, настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами, принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами (далее – обязательные требования), посредством организации и проведения проверок указанных лиц, принятия предусмотренных законодательством Российской Федерации мер по пресечению и (или) устранению последствий выявленных нарушений, и деятельность указанных уполномоченных органов государственной власти по систематическому наблюдению за исполнением обязательных требований, анализу и прогнозированию состояния исполнения указанных требований при осуществлении органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами своей деятельности.

*Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", ст. 25 (СЗ РФ, 1998, № 26, ст. 3009) в ред. Федерального закона от 18.07.2011 № 242-ФЗ, ст. 25 (СЗ РФ, 2011, № 30, ст. 4590)*

#### **Государственный надзор в области охраны атмосферного воздуха**

Под государственным надзором в области охраны атмосферного воздуха понимаются деятельность уполномоченных федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, направленная на предупреждение, выявление и пресечение нарушений органами государственной власти, органами местного самоуправления, а также юридическими лицами, их руководителями и иными должностными лицами, индивидуальными предпринимателями, их уполномоченными представителями (далее – юридические лица, индивидуальные предприниматели) и гражданами требований, установленных в соответствии с международными договорами Российской Федерации, настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации в области охраны атмосферного воздуха (далее – обязательные требования), посредством организации и проведения проверок указанных лиц, принятия

предусмотренных законодательством Российской Федерации мер по пресечению и (или) устранению последствий выявленных нарушений, и деятельность указанных уполномоченных органов государственной власти по систематическому наблюдению за исполнением обязательных требований, анализу и прогнозированию состояния исполнения обязательных требований при осуществлении органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами своей деятельности.

*Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", ст. 24 (СЗ РФ, 1999, № 18, ст. 2222) в ред. Федерального закона от 18.07.2011 № 242-ФЗ, ст. 34 (СЗ РФ, 2011, № 30, ст. 4590)*

#### **Государственный учет и контроль радиоактивных отходов**

Государственный учет и контроль радиоактивных отходов являются частью системы государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов.

Системой государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов предусматриваются государственный учет и контроль всех радиоактивных отходов, находящихся на территории Российской Федерации, в том числе регистрация радиоактивных отходов и пунктов хранения радиоактивных отходов.

*Федеральный закон от 11.07.2011 № 190-ФЗ "Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", ст. 15 (СЗ РФ, 2011, № 29, ст. 4281)*

#### **Государственный учет и контроль ядерных материалов**

Государственный учет и контроль ядерных материалов включают в себя сбор, регистрацию и анализ информации о количестве, качественном составе и перемещении ядерных материалов и осуществляются путем сплошного непрерывного документального учета всех хозяйственных и технологических операций с ядерными материалами на основе результатов измерений характеристик ядерных материалов, а также проверки достоверности этой информации и ее соответствия фактическому наличию ядерных материалов в местах их нахождения.

*Положение о системе государственного учета и контроля ядерных материалов, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2008 № 352, п. 7 (СЗ РФ, 2008, № 19, ст. 2188)*

#### **Государственный учет показателей состояния плодородия земель сельскохозяйственного назначения**

Государственный учет показателей состояния плодородия земель

сельскохозяйственного назначения проводится в целях обеспечения органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, заинтересованных граждан и юридических лиц информацией о состоянии плодородия указанных земель.

Государственный учет показателей состояния плодородия земель сельскохозяйственного назначения включает в себя сбор и обобщение результатов почвенного, агрохимического, фитосанитарного и экологотоксикологического обследований земель сельскохозяйственного назначения.

*Федеральный закон от 16.07.1998 № 101-ФЗ "О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения", ст. 15 (СЗ РФ, 1998, № 29, ст. 3399)*

### **Государственный экологический мониторинг (государственный мониторинг окружающей среды)**

государственный экологический мониторинг (государственный мониторинг окружающей среды) - комплексные наблюдения за состоянием окружающей среды, в том числе компонентов природной среды, естественных экологических систем, за происходящими в них процессами, явлениями, оценка и прогноз изменений состояния окружающей среды;

*Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", ст. 1 (СЗ РФ, 2002, № 2, ст. 133) в ред. Федерального закона от 21.11.2011 № 331-ФЗ, ст. (СЗ РФ, 2011, № 48, ст. 6732)*

*см. также Государственный мониторинг окружающей среды (государственный экологический мониторинг)*

### **Государственный экологический мониторинг внутренних морских вод и территориального моря**

Государственный экологический мониторинг внутренних морских вод и территориального моря (далее - государственный мониторинг), являющийся составной частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды), представляет собой систему регулярных наблюдений за состоянием морской среды и донных отложений по физическим, химическим, гидробиологическим и микробиологическим показателям, а также оценку и прогноз их изменений под влиянием природных и антропогенных факторов.

*Федеральный закон от 31.07.1998 № 155-ФЗ "О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации", ст. 36 (СЗ РФ, 1998, № 31, ст. 3833) в ред. Федеральных законов от 27.12.2009 № 364-ФЗ, ст. 2 (СЗ РФ, 2009, № 52, ст.*

*6440), от 21.11.2011 № 331-ФЗ, ст. 13 (СЗ РФ, 2011, № 48, ст. 6732)*

### **Государственный экологический надзор**

Под государственным экологическим надзором понимаются деятельность уполномоченных федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, направленная на предупреждение, выявление и пресечение нарушений органами государственной власти, органами местного самоуправления, а также юридическими лицами, их руководителями и иными должностными лицами, индивидуальными предпринимателями, их уполномоченными представителями (далее – юридические лица, индивидуальные предприниматели) и гражданами требований, установленных в соответствии с международными договорами Российской Федерации, настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации в области охраны окружающей среды (далее – обязательные требования), посредством организации и проведения проверок указанных лиц, принятия предусмотренных законодательством Российской Федерации мер по пресечению и (или) устранению последствий выявленных нарушений, и деятельность уполномоченных органов государственной власти по систематическому наблюдению за исполнением обязательных требований, анализу и прогнозированию состояния соблюдения обязательных требований при осуществлении органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами своей деятельности.

*Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", ст. 65 (СЗ РФ, 2002, № 2, ст. 133) в ред. Федерального закона от 18.07.2011 № 242-ФЗ, ст. 45 (СЗ РФ, 2011, № 30, ст. 4590)*

### **Государственный экологический надзор в исключительной экономической зоне Российской Федерации**

Государственный экологический надзор в исключительной экономической зоне Российской Федерации представляет собой систему мероприятий по предупреждению, выявлению и пресечению нарушений требований международных договоров Российской Федерации и законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

*Федеральный закон от 17.12.1998 № 191-ФЗ "Об исключительной экономической зоне Российской Федерации", ст. 28 (СЗ РФ, 1998, № 51, ст. 6273) в ред. Федерального закона от 18.07.2011 № 242-ФЗ, ст. 29 (СЗ РФ, 2011, № 30, ст. 4590)*

## **Государственный экологический надзор во внутренних морских водах и в территориальном море**

Государственный экологический надзор во внутренних морских водах и в территориальном море представляет собой систему мероприятий по предупреждению, выявлению и пресечению нарушений требований международных договоров Российской Федерации и законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, в том числе морской среды и природных ресурсов внутренних морских вод и территориального моря.

*Федеральный закон от 31.07.1998 № 155-ФЗ "О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации", ст. 35 (СЗ РФ, 1998, № 31, ст. 3833) в ред. Федерального закона от 18.07.2011 № 242-ФЗ, ст. 27 (СЗ РФ, 2011, № 30, ст. 4590)*

## **Государственный экологический надзор на континентальном шельфе**

Государственный экологический надзор на континентальном шельфе представляет собой систему мероприятий по предупреждению, выявлению и пресечению нарушений международных договоров Российской Федерации и законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

*Федеральный закон от 30.11.1995 № 187-ФЗ "О континентальном шельфе Российской Федерации", ст. 32 (СЗ РФ, 1995, № 49, ст. 4694) в ред. Федерального закона от 18.07.2011 № 242-ФЗ, ст. 14 (СЗ РФ, 2011, № 30, ст. 4590)*

## **Границы лесопарковых зон и зеленых зон**

Границы лесопарковых частей и лесохозяйственных частей зеленых зон, которые созданы на землях лесного фонда до дня введения в действие Лесного кодекса Российской Федерации, являются соответственно границами лесопарковых зон и зеленых зон.

*Положение об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон, зеленых зон, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 14.12.2009 № 1007, п. 5 (СЗ РФ, 2009, № 51, ст. 6312)*

## **Грузы**

"грузы" — опасные вещества, материалы, изделия и отходы производства, которые вследствие их специфических свойств при транспортировке или перегрузке могут создавать угрозу жизни и здоровью людей, вызывать загрязнение окружающей среды, повреждение и уничтожение транспортных сооружений и средств, а также иного имущества;

*Концепция федеральной системы мониторинга критически важных объектов и (или) потенциально опасных объектов инфраструктуры Российской Федерации и опасных грузов,*

*одобренная распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.08.2005 № 1314-р, п. 5 (СЗ РФ), 2005, № 35, ст. 3660)*

## **Д**

### **Деградация земель сельскохозяйственного назначения**

деградация земель сельскохозяйственного назначения — ухудшение свойств земель сельскохозяйственного назначения в результате природного и антропогенного воздействий;

*Федеральный закон от 16.07.1998 № 101-ФЗ "О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения", ст. 1 (СЗ РФ, 1998, № 29, ст. 3399)*

### **Действующее вещество пестицида**

действующее вещество пестицида — биологически активная часть пестицида, использование которой в виде различных препаративных форм приводит к воздействию на тот или иной вид вредного организма или на рост и развитие растений;

*Федеральный закон от 19.07.1997 № 109-ФЗ "О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами", ст. 1 (СЗ РФ, 1997, № 29, ст. 3510)*

### **Деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях**

Деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях включает следующие работы (услуги):

а) определение метеорологических, авиаметеорологических, климатологических, гидрологических, океанологических, гелиогеофизических и агрометеорологических характеристик окружающей среды;

б) определение уровня загрязнения (включая радиоактивное) атмосферного воздуха, почв, водных объектов и околоземного космического пространства;

в) подготовка и предоставление потребителям прогностической, аналитической и расчетной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении (включая радиоактивное);

г) формирование и ведение банков данных в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.

*Положение о лицензировании деятельности в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства), утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2011 г. № 1216, п. 2 (СЗ РФ, 2012, № 6, ст. 663)*

### **Добыча (вылов) водных биоресурсов**

добыча (вылов) водных биоресурсов - изъятие водных биоресурсов из среды их обитания;

*Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», ст. 1 (СЗ РФ, 2004, № 52, ст. 5270)*

### **Договор пользования водными биоресурсами, отнесенными к объектам рыболовства**

Договор пользования водными биоресурсами, отнесенными к объектам рыболовства, заключается в целях осуществления рыболовства в отношении видов водных биоресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Федеральным законом.

По договору пользования водными биоресурсами, отнесенными к объектам рыболовства, одна сторона — орган государственной власти обязуется предоставить другой стороне — юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю право на добычу (вылов) водных биоресурсов.

*Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», ст. 33<sup>4</sup> (СЗ РФ, 2004, № 52, ст. 5270) в ред. Федерального закона от 06.12.2007 № 333-ФЗ, ст. 1(СЗ РФ, 2007, № 50, ст. 6246)*

## **Е**

### **Единая государственная система информации об обстановке в Мировом океане**

Единая государственная система информации об обстановке в Мировом океане (далее — единая система) является информационной системой, предназначенной для обеспечения морской деятельности Российской Федерации комплексной информацией, получаемой от информационных систем федеральных органов исполнительной власти и Российской академии наук, основные задачи, цели и функции которой определены Указом Президента Российской Федерации от 17 января 1997 г. № 11 "О Федеральной целевой программе "Мировой океан" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 4, ст. 513) и Морской доктриной Российской Федерации на период до 2020 года.

*Положение о единой государственной системе информации об обстановке в Мировом океане, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2005 № 836, п. 1 (СЗ РФ, 2006, № 2, ст. 201)*

### **Единая государственная система обращения с радиоактивными отходами**

Единая государственная система обращения с радиоактивными отходами создается в целях организации и обеспечения безопасного и экономически эффективного обращения с радиоактивными отходами, в том числе их захоронения.

Единая государственная система обращения с радиоактивными отходами представляет собой совокупность субъектов, осуществляющих деятельность в области обращения с радиоактивными отходами, объектов инфраструктуры по обращению с радиоактивными отходами, а также установленных настоящим Федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации требований к обращению с радиоактивными отходами.

*Федеральный закон от 11.07.2011 № 190-ФЗ "Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", ст. 10 (СЗ РФ, 2011, № 29, ст. 4281)*

### **Единый государственный фонд данных о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении**

Единый государственный фонд данных представляет собой упорядоченную, постоянно пополняемую совокупность документированной информации о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении... получаемой в результате деятельности Федеральной службы России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, других заинтересованных федеральных органов исполнительной власти, их территориальных органов, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, физических и юридических лиц независимо от их организационно-правовой формы в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (метеорологии, климатологии, агрометеорологии, гидрологии, океанологии, гелиогеофизики), мониторинга состояния окружающей природной среды, ее загрязнения...

*Положение о создании и ведении Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 21.12.1999 № 1410, п. 2 (СЗ РФ, 1999, № 52, ст. 6406)*

### **Ежегодный государственный доклад о состоянии окружающей природной среды в Российской Федерации**

Ежегодный государственный доклад о состоянии окружающей природной среды в Российской Федерации является официальным документом, подготовливаемым в целях обеспечения государственных органов управления и населения России объективной систематизированной аналитической информацией о качестве окружающей природной среды, состоянии природных ресурсов и тенденциях их



изменения под влиянием хозяйственной деятельности, содержит сведения об осуществляемых на территории России правовых, организационных, технических и экономических мерах по охране природы, сбережению и восстановлению природных ресурсов.

*Порядок разработки и распространения ежегодного государственного доклада о состоянии окружающей природной среды, утвержденный постановлением Совета Министров — Правительства Российской Федерации от 24.01.1993 № 53, п. 1 (САПП РФ, 1993, № 5, ст. 393)*

#### **Естественная экологическая система**

естественная экологическая система — объективно существующая часть природной среды, которая имеет пространственно-территориальные границы и в которой живые (растения, животные и другие организмы) и неживые ее элементы взаимодействуют как единое функциональное целое и связаны между собой обменом веществом и энергией;

*Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", ст. 1 (СЗ РФ, 2002, № 2, ст. 133)*

#### **Естественный радиационный фон**

естественный радиационный фон — доза излучения, создаваемая космическим излучением и излучением природных радионуклидов, естественно распределенных в земле, воде, воздухе, других элементах биосферы, пищевых продуктах и организме человека;

*Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ "О радиационной безопасности населения", ст. 1 (СЗ РФ, 1996, № 3, ст. 141)*

## **Ж**

#### **Животный мир**

животный мир — совокупность живых организмов всех видов диких животных, постоянно или временно населяющих территорию Российской Федерации и находящихся в состоянии естественной свободы, а также относящихся к природным ресурсам континентального шельфа и исключительной экономической зоны Российской Федерации;

*Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ "О животном мире", ст. 1 (СЗ РФ, 1995, № 17, ст. 1462)*

## **З**

#### **Загрязнение атмосферного воздуха**

загрязнение атмосферного воздуха — поступление в атмосферный воздух или образование в нем вредных (загрязняющих) веществ в концентрациях, превышающих установленные государством гигиенические и

экологические нормативы качества атмосферного воздуха;

*Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", ст. 1 (СЗ РФ, 1999, № 18, ст. 2222)*

#### **Загрязнение морской среды**

загрязнение морской среды — привнесение человеком прямо или косвенно веществ или энергии в морскую среду, которое приводит или может привести к таким пагубным последствиям, как нанесение вреда водным биоресурсам и жизни в море, создание опасности для здоровья человека, создание помех для деятельности на море, в том числе для рыболовства и других правомерных видов использования моря, снижение качества используемой морской воды и ухудшение условий отдыха;

*Федеральный закон от 17.12.1998 № 191-ФЗ "Об исключительной экономической зоне Российской Федерации", ст. 4 (СЗ РФ, 1998, № 51, ст. 6273) в ред. Федерального закона от 04.11.2006 № 188-ФЗ, ст. 2 (СЗ РФ, 2006, № 45, ст. 4640)*

#### **Загрязнение окружающей среды**

загрязнение окружающей среды — поступление в окружающую среду вещества и (или) энергии, свойства, местоположение или количество которых оказывают негативное воздействие на окружающую среду;

*Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", ст. 1 (СЗ РФ, 2002, № 2, ст. 133)*

#### **Загрязнение почв**

загрязнение почв — содержание в почвах химических соединений, радиоактивных элементов, патогенных организмов в количествах, оказывающих вредное воздействие на здоровье человека, окружающую среду, плодородие земель сельскохозяйственного назначения;

*Федеральный закон от 16.07.1998 № 101-ФЗ "О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения", ст. 1 (СЗ РФ, 1998, № 29, ст. 3399) в ред. Федерального закона от 30.12.2008 № 309-ФЗ, ст. 34 (СЗ РФ, 2009, № 1, ст. 17)*

#### **Загрязняющее вещество**

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

*Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", ст. 1 (СЗ РФ, 2002, № 2, ст. 133)*

### **Заключение государственной экологической экспертизы**

Заключением государственной экологической экспертизы является документ, подготовленный экспертной комиссией государственной экологической экспертизы, содержащий обоснованные выводы о соответствии документов и (или) документации, обосновывающих намечаемую в связи с реализацией объекта экологической экспертизы хозяйственную и иную деятельность, экологическим требованиям, установленным техническими регламентами и законодательством в области охраны окружающей среды, одобренный квалифицированным большинством списочного состава указанной экспертной комиссии и соответствующий заданию на проведение экологической экспертизы, выдаваемому федеральным органом исполнительной власти в области экологической экспертизы или органами государственной власти субъектов Российской Федерации.

*Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ "Об экологической экспертизе", ст. 18 (СЗ РФ, 1995, № 48, ст. 4556) в ред. федеральных законов от 22.08.2004 № 122-ФЗ, ст. 62 (СЗ РФ, 2004, № 35, ст. 3607), от 31.12.2005 № 199-ФЗ, ст. 10 (СЗ РФ, 2006, № 1, ст. 10), от 18.12.2006 № 232-ФЗ, ст. 10 (СЗ РФ, 2006, № 52, ст. 5498)*

### **Законодательство о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов**

Законодательство о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов состоит из настоящего Федерального закона, других федеральных законов и законов субъектов Российской Федерации.

*Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», ст. 3 (СЗ РФ, 2004, № 52, ст. 5270) в ред. Федерального закона от 06.12.2007 № 333-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2007, № 50, ст. 6246)*

### **Законодательство об экологической экспертизе**

Законодательство об экологической экспертизе основывается на соответствующих положениях Конституции Российской Федерации, Федерального закона "Об охране окружающей среды" и состоит из настоящего Федерального закона, принимаемых в соответствии с ним законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также законов и иных нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации.

*Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ "Об экологической экспертизе", ст. 2 (СЗ РФ, 1995, № 48, ст. 4556) в ред. Федерального закона от 31.12.2005 № 199-ФЗ, ст. 10 (СЗ РФ, 2006, № 1, ст. 10)*

### **Законодательство об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности**

Законодательство об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности состоит из настоящего Федерального закона, других федеральных законов, принимаемых в соответствии с ними иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также законов и иных нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации, муниципальных правовых актов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

*Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", ст. 3 (СЗ РФ, 2009, № 48, ст. 5711)*

### **Законодательство Российской Федерации в области обеспечения карантина растений**

Законодательство Российской Федерации в области обеспечения карантина растений включает в себя Конституцию Российской Федерации, настоящий Федеральный закон, другие федеральные законы и принимаемые в соответствии с ними иные нормативные правовые акты Российской Федерации, а также законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации.

*Федеральный закон от 15.07.2000 № 99-ФЗ "О карантине растений" ст. 3 (СЗ РФ, 2000, № 29, ст. 3008)*

### **Законодательство Российской Федерации в области охраны атмосферного воздуха**

Законодательство Российской Федерации в области охраны атмосферного воздуха основывается на Конституции Российской Федерации и состоит из настоящего Федерального закона и принимаемых в соответствии с ним других федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также законов и иных нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации.

*Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", ст. 2 (СЗ РФ, 1999, № 18, ст. 2222)*

### **Законодательство Российской Федерации об электроэнергетике**

Законодательство Российской Федерации об электроэнергетике основывается на Конституции Российской Федерации и состоит из Гражданского кодекса Российской Федерации, настоящего Федерального закона и иных регулирующих отношения в сфере электроэнергетики федеральных законов, а также указов Президента Российской Федерации и постановлений Правительства Российской Федерации.

Федерации, принимаемых в соответствии с указанными федеральными законами.

*Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ "Об электроэнергетике", ст. 2 (СЗ РФ, 2003, № 13, ст. 1177)*

#### **Закрытие пункта захоронения радиоактивных отходов**

закрытие пункта захоронения радиоактивных отходов – деятельность по приведению пункта захоронения радиоактивных отходов в состояние, обеспечивающее безопасность населения и окружающей среды в течение периода потенциальной опасности размещенных в нем радиоактивных отходов, которая осуществляется после завершения технологических операций по размещению в нем радиоактивных отходов;

*Федеральный закон от 11.07.2011 № 190-ФЗ "Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", ст. 3 (СЗ РФ, 2011, № 29, ст. 4281)*

#### **Захоронение отходов**

захоронение — любое преднамеренное удаление отходов или других материалов с судов и иных плавучих средств, летательных аппаратов, искусственных островов, установок и сооружений, а также любое преднамеренное уничтожение судов и иных плавучих средств, летательных аппаратов, искусственных островов, установок и сооружений; захоронением не считается удаление отходов или других материалов, присутствующих или являющихся результатом нормальной эксплуатации судов, летательных аппаратов, искусственных островов, установок и сооружений, за исключением отходов или других материалов, транспортируемых судами, летательными аппаратами, установками и сооружениями, которые эксплуатируются в целях удаления таких материалов, или подвозимых к таким судам, летательным аппаратам, искусственным островам, установкам и сооружениям, а также за исключением тех, что являются результатом обработки таких отходов или других материалов на таких судах, летательных аппаратах, искусственных островах, установках и сооружениях; помещение материалов для иных целей, чем их простое удаление, при условии, что это не противоречит целям настоящего Федерального закона и международным договорам Российской Федерации.

*Федеральный закон от 30.11.1995 № 187-ФЗ "О континентальном шельфе Российской Федерации", ст. 4 (СЗ РФ, 1995, № 49, ст. 4694)*

захоронение отходов — изоляция отходов, не подлежащих дальнейшему использованию, в специальных хранилищах в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую среду;

*Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", ст. 1 (СЗ РФ, 1998, № 26, ст. 3009) в ред. Федерального*

*закона от 30.12.2008 № 309-ФЗ, ст. 33 (СЗ РФ, 2009, № 1, ст. 17)*

захоронение — любое преднамеренное удаление отходов или других материалов с судов, летательных аппаратов, искусственных островов, установок и сооружений, а также любое преднамеренное уничтожение судов, летательных аппаратов, искусственных островов, установок и сооружений; захоронением не считается удаление отходов или других материалов, присутствующих или являющихся результатом нормальной эксплуатации судов, летательных аппаратов, искусственных островов, установок и сооружений, за исключением отходов или других материалов, транспортируемых судами, летательными аппаратами, установками и сооружениями, которые эксплуатируются в целях удаления указанных материалов, или подвозимых к таким судам, летательным аппаратам, искусственным островам, установкам и сооружениям, а также за исключением тех, что являются результатом обработки таких отходов или других материалов на таких судах, летательных аппаратах, искусственных островах, установках и сооружениях; помещение материалов для иных целей, чем их простое удаление, при условии, что это не противоречит целям настоящего Федерального закона и международным договорам Российской Федерации.

*Федеральный закон от 17.12.1998 № 191-ФЗ "Об исключительной экономической зоне Российской Федерации", ст. 4 (СЗ РФ, 1998, № 51, ст. 6273)*

#### **Захоронение отходов и других материалов**

захоронение отходов и других материалов (далее - захоронение) - любое преднамеренное удаление отходов или других материалов с судов, летательных аппаратов, искусственных островов, установок и сооружений, а также любое преднамеренное уничтожение судов и иных плавучих средств, летательных аппаратов, искусственных островов, установок и сооружений. Захоронением не считается удаление отходов или других материалов, присутствующих или являющихся результатом нормальной эксплуатации судов, летательных аппаратов, искусственных островов, установок и сооружений и не превышающих нормативов в области охраны окружающей среды, иных нормативов, требований, установленных законодательством Российской Федерации, кроме отходов или других материалов, транспортируемых судами, летательными аппаратами, установками и сооружениями, которые эксплуатируются в целях удаления таких материалов, или подвозимых к таким судам, летательным аппаратам, искусственным островам, установкам и сооружениям, а также кроме тех, что являются результатом обработки таких отходов или других материалов на таких судах, летательных аппаратах, искусственных островах, установках и сооружениях; помещение материалов для целей

иных, чем их простое удаление, при условии, что это не противоречит целям настоящего Федерального закона и международным договорам Российской Федерации;

*Федеральный закон от 31.07.1998 № 155-ФЗ "О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации", ст. 37 (СЗ РФ, 1998, № 31, ст. 3833) в ред. Федерального закона от 27.12.2009 № 364-ФЗ, ст. 2 (СЗ РФ, 2009, № 52, ст. 6440)*

#### **Захоронение радиоактивных отходов**

захоронение радиоактивных отходов (далее также – захоронение) – безопасное размещение радиоактивных отходов в пункте захоронения радиоактивных отходов без намерения их последующего извлечения;

*Федеральный закон от 11.07.2011 № 190-ФЗ "Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", ст. 3 (СЗ РФ, 2011, № 29, ст. 4281)*

#### **Защита биологическая**

защита биологическая — создание и использование в геномной инженерии безопасной для человека и объектов окружающей среды комбинации биологического материала, свойства которого исключают нежелательное выживание генно-инженерно-модифицированных организмов в окружающей среде и (или) передачу им генетической информации;

*Федеральный закон от 05.07.1996 № 86-ФЗ "О государственном регулировании в области геномной инженерии деятельности", ст. 2 (СЗ РФ, 1996, № 28, ст. 3348) в ред. Федерального закона от 12.07.2000 № 96-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2000, № 29, ст. 3005)*

#### **Защитные леса**

К защитным лесам относятся леса, которые подлежат освоению в целях, предусмотренных частью 4 статьи 12 настоящего Кодекса.

С учетом особенностей правового режима защитных лесов определяются следующие категории указанных лесов:

- 1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;
- 2) леса, расположенные в водоохранных зонах;
- 3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:
  - а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;
  - б) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации;
  - в) зеленые зоны;

в<sup>1</sup>) лесопарковые зоны;

г) городские леса;

д) леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов;

4) ценные леса:

а) государственные защитные лесные полосы;

б) противоэрозионные леса;

в) леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах;

г) леса, имеющие научное или историческое значение;

д) орехово-промысловые зоны;

е) лесные плодовые насаждения;

ж) ленточные боры;

з) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов;

и) нерестоохраняемые полосы лесов.

*Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ, ст. 102 (СЗ РФ, 2006, № 50, ст. 5278) в ред. федеральных законов от 22.07.2008 № 143-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2008, № 30, ст. 3599), от 14.03.2009 № 32-ФЗ, ст. 1, (СЗ РФ, 2009, № 11, ст. 1261)*

Защитные леса подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

*Концепция развития лесного хозяйства Российской Федерации до 2010 года, одобренная распоряжением Правительства Российской Федерации от 18.01.2003 № 69-р, разд. IV (СЗ РФ, 2003, № 4, ст. 364) в ред. распоряжения Правительства Российской Федерации от 28.09.2007 № 1305-р (СЗ РФ, 2007, № 41, ст. 4919)*

#### **Зеленые зоны**

Зеленые зоны устанавливаются в целях обеспечения защиты населения от неблагоприятных природных и техногенных воздействий, сохранения и оздоровления окружающей среды.

*Положение об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границах лесопарковых зон, зеленых зон, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 14.12.2009 № 1007, п. 3 (СЗ РФ, 2009, № 51, ст. 6312)*

#### **Зеленый фонд городских и сельских поселений**

Зеленый фонд городских поселений, сельских поселений представляет собой совокупность территорий, на которых расположены лесные и иные насаждения, в том числе в зеленых

зонах, лесопарковых зонах, и других озелененных территорий в границах этих поселений.

*Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", ст. 61 (СЗ РФ, 2002, № 2, ст. 133) в ред. Федерального закона от 14.03.2009 № 32-ФЗ, ст. 7 (СЗ РФ, 2009, № 11, ст. 1261)*

#### **Земли лесного фонда**

К землям лесного фонда относятся лесные земли (земли, покрытые лесной растительностью и не покрытые ею, но предназначенные для ее восстановления, — вырубки, гари, редины, прогалины и другие) и предназначенные для ведения лесного хозяйства нелесные земли (просеки, дороги, болота и другие).

*Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ, ст. 101 (СЗ РФ, 2001, № 44, ст. 4147)*

#### **Земли особо охраняемых природных территорий**

К землям особо охраняемых природных территорий относятся земли государственных природных заповедников, в том числе биосферных, государственных природных заказников, памятников природы, национальных парков, природных парков, дендрологических парков, ботанических садов, территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, а также земли лечебно — оздоровительных местностей и курортов.

Земли особо охраняемых природных территорий относятся к объектам общенационального достояния и могут находиться в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации и в муниципальной собственности. В случаях, предусмотренных федеральными законами, допускается включение в земли особо охраняемых природных территорий земельных участков, принадлежащих гражданам и юридическим лицам на праве собственности.

*Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ, ст. 95 (СЗ РФ, 2001, № 44, ст. 4147)*

#### **Земли особо охраняемых территорий**

К землям особо охраняемых территорий относятся земли, которые имеют особое природоохранное, научное, историко-культурное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное и иное ценное значение, которые изъяты в соответствии с постановлениями федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации или решениями органов местного самоуправления полностью или частично из хозяйственного использования и оборота и для которых установлен особый правовой режим.

К землям особо охраняемых территорий относятся земли:

1) особо охраняемых природных территорий, в том числе лечебно-оздоровительных местностей и курортов;

2) природоохранного назначения;

3) рекреационного назначения;

4) историко-культурного назначения;

5) иные особо ценные земли в соответствии с настоящим Кодексом, федеральными законами.

*Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ, ст. 94 (СЗ РФ, 2001, № 44, ст. 4147)*

#### **Земли природоохранного назначения**

К землям природоохранного назначения относятся земли:

1) утратил силу.;

2) запретных и нерестоохранных полос;

3) занятые защитными лесами, предусмотренными лесным законодательством (за исключением защитных лесов, расположенных на землях лесного фонда, землях особо охраняемых территорий);

4) утратил силу.;

5) иные земли, выполняющие природоохранные функции.

*Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ, ст. 97 (СЗ РФ, 2001, № 44, ст. 4147) в ред. федеральных законов от 03.06.2006 № 73-ФЗ, ст. 14 (СЗ РФ, 2006, № 23, ст. 2380), от 04.12.2006 № 201-ФЗ, ст. 33 (СЗ РФ, 2006, № 50, ст. 5279)*

#### **Земли сельскохозяйственного назначения**

Землями сельскохозяйственного назначения признаются земли, находящиеся за границами населенного пункта и предоставленные для нужд сельского хозяйства, а также предназначенные для этих целей.

В составе земель сельскохозяйственного назначения выделяются сельскохозяйственные угодья, земли, занятые внутрихозяйственными дорогами, коммуникациями, лесными насаждениями, предназначенными для обеспечения защиты земель от воздействия негативных (вредных) природных, антропогенных и техногенных явлений, водными объектами, а также зданиями, строениями, сооружениями, используемыми для производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции.

*Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ, ст. 77 (СЗ РФ, 2001, № 44, ст. 4147) в ред. Федеральных законов от 03.06.2006 № 73-ФЗ, ст. 14 (СЗ РФ, 2006, № 23, ст. 2380), от 04.12.2006 № 201-ФЗ, ст. 33 (СЗ РФ, 2006, № 50, ст. 5279), от 22.07.2008 № 141-ФЗ, ст. 5 (СЗ РФ, 2008, № 30, ст. 35297)*

### **Значительный размер ущерба, причиненного лесному фонду**

Значительным размером в настоящей статье признается ущерб, причиненный лесным насаждениям или не отнесенным к лесным насаждениям деревьям, кустарникам и лианам, исчисленный по утвержденным Правительством Российской Федерации таксам, превышающий пять тысяч рублей, крупным размером - пятьдесят тысяч рублей, особо крупным размером - сто пятьдесят тысяч рублей.

*Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 № 63-ФЗ, ст. 260 (СЗ РФ, 1996, № 25, ст. 2954) в ред. Федеральных законов от 29.12.2001 № 192-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2001, № 53, ст. 5028), от 08.12.2003 № 162-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2003, № 50, ст. 4848) от 04.12.2006 № 201-ФЗ, ст. 20 (СЗ РФ, 2006, № 50, ст. 5279) от 22.07.2008 № 145-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2008, № 30, ст. 3601)*

### **Зона защитных мероприятий**

зона защитных мероприятий — территория вокруг объекта по хранению химического оружия или объекта по уничтожению химического оружия, в пределах которой осуществляется специальный комплекс мероприятий, направленных на обеспечение коллективной индивидуальной защиты граждан, защиты окружающей среды от возможного воздействия токсичных химикатов вследствие возникновения чрезвычайных ситуаций; площадь указанной зоны зависит от расчетного или нормируемого безопасного уровня загрязнения окружающей среды и утверждается Правительством Российской Федерации;

*Федеральный закон от 02.05.1997 № 76-ФЗ "Об уничтожении химического оружия", ст. 1 (СЗ РФ, 1997, № 18, ст. 2105)*

В соответствии с Федеральным законом "Об уничтожении химического оружия" зона защитных мероприятий — территория вокруг объектов, в пределах которой осуществляется специальный комплекс защитных мероприятий, направленных на обеспечение коллективной и индивидуальной защиты граждан, защиты окружающей среды от возможного воздействия токсичных химикатов вследствие возникновения чрезвычайных ситуаций. *Положение о зоне защитных мероприятий, устанавливаемой вокруг объектов по хранению химического оружия и объектов по уничтожению химического оружия, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 1999 г. № 208, п. 2 (СЗ РФ, 1999, № 10, ст. 1234)*

### **Зона охраняемого природного ландшафта**

зона охраняемого природного ландшафта — территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель, запрещающий или ограничивающий хозяйственную деятельность, строительство и реконструкцию существующих зданий и сооружений в целях сохранения

(регенерации) природного ландшафта, включая долины рек, водоемы, леса и открытые пространства, связанные композиционно с объектами культурного наследия.

*Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации", ст. 34 (СЗ РФ, 2002, № 26, ст. 2519)*

## **И**

### **Информационная продукция**

информационная продукция - полученная в результате обработки сведений (данных) обобщенная информация, предназначенная для распространения или реализации;

*Федеральный закон от 19.07.1998 № 113-ФЗ "О гидрометеорологической службе", ст. 1 (СЗ РФ, 1998, № 30, ст. 3609)*

### **Информационные услуги в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды**

К информационным услугам в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды относится предоставление организациями Росгидромета оперативно-прогностической, аналитической, режимно-справочной информации общего назначения и специализированной информации.

*Положение об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15.11.1997 № 1425, п. 2 (СЗ РФ, 1997, № 47, ст. 5410)*

### **Информация о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении**

информация о состоянии окружающей среды, ее загрязнении - сведения (данные), полученные в результате мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды;

*Федеральный закон от 19.07.1998 № 113-ФЗ "О гидрометеорологической службе", ст. 1 (СЗ РФ, 1998, № 30, ст. 3609) в ред. Федеральных законов от 02.02.2006 № 21-ФЗ (СЗ РФ, 2006, № 6, ст. 638); от 21.11.2011 № 331-ФЗ, ст. 12 (СЗ РФ, 2011, № 48, ст. 6732)*

### **Информация общего назначения**

информация общего назначения - полученная и обработанная в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, предоставляемая пользователям (потребителям) бесплатно информация о фактическом и прогнозируемом состоянии окружающей среды, ее загрязнении;

*Федеральный закон от 19.07.1998 № 113-ФЗ "О гидрометеорологической службе", ст. 1 (СЗ*

*РФ, 1998, № 30, ст. 3609) в ред. Федеральных законов от 22.08.2004 № 122-ФЗ, ст. 104 (СЗ РФ, 2004, № 35, ст. 3607), от 02.02.2006 № 21-ФЗ (СЗ РФ, 2006, № 6, ст. 638)*

Информация общего назначения относится к федеральным информационным ресурсам в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.

*Положение о создании и ведении Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 21.12.1999 № 1410, п. 2 (СЗ РФ, 1999, № 52, ст. 6406)*

#### **Использование лесов**

Использование лесов может быть следующих видов:

- 1) заготовка древесины;
- 2) заготовка живицы;
- 3) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- 4) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- 5) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- 6) ведение сельского хозяйства;
- 7) осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- 8) осуществление рекреационной деятельности;
- 9) создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- 10) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- 10<sup>1</sup>) выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- 11) выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- 12) строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
- 13) строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- 14) переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- 15) осуществление религиозной деятельности;
- 16) иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.

*Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ, ст. 25 (СЗ РФ, 2006, № 50, ст. 5278) в ред. Федеральных законов от 24.07.2009 № 209-ФЗ, ст. 67 (СЗ РФ, 2009, № 30, ст. 3735), от 29.12.2010 № 442-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2011, № 1, ст. 54)*

#### **Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов**

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с производством лесоматериалов и иной продукции такой переработки в соответствии со статьей 14 настоящего Кодекса.

*Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ, ст. 46 (СЗ РФ, 2006, № 50, ст. 5278)*

#### **Использование объектов животного мира**

использование объектов животного мира - изучение, добыча объектов животного мира или получение иными способами пользы от указанных объектов для удовлетворения материальных или духовных потребностей человека с изъятием их из среды обитания или без такового;

*Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ "О животном мире", ст. 1 (СЗ РФ, 1995, № 17, ст. 1462) в ред. Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ, ст. 60 (СЗ РФ, 2009, № 30, ст. 3735)*

#### **Использование отходов**

использование отходов — применение отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг или для получения энергии;

*Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", ст. 1 (СЗ РФ, 1998, № 26, ст. 3009)*

#### **Использование природных ресурсов**

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;

*Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", ст. 1 (СЗ РФ, 2002, № 2, ст. 133)*

#### **Источники ионизирующего излучения**

В настоящем Положении под источниками ионизирующего излучения понимаются не относящиеся к ядерным установкам и не содержащие радиоактивные вещества радиационные источники, в которых ионизирующее излучение генерируется за счет изменения скорости заряженных частиц, аннигиляции или ядерных реакций...

*Положение о лицензировании деятельности в области использования источников ионизирующего излучения, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 25.02.2004 № 107, п. 5 (СЗ РФ, 2004, № 9, ст. 789)*

### **Источники питьевого водоснабжения для обеспечения граждан питьевой водой в случае возникновения чрезвычайной ситуации**

В качестве источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения для обеспечения граждан питьевой водой в случае возникновения чрезвычайной ситуации используются защищенные от загрязнения и засорения подземные водные объекты с разведанными запасами подземных вод, пригодность которых для указанных целей определяется на основании санитарно-эпидемиологических заключений.

*Правила резервирования источников питьевого водоснабжения, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2006 № 703, п. 1 (СЗ РФ, 2006, № 48, ст. 5034) в ред. постановления Правительства Российской Федерации от 04.03.2009 № 192, п. 1 (СЗ РФ, 2009, № 10, ст. 1237)*

### **Истощение вод**

истощение вод — постоянное сокращение запасов и ухудшение качества поверхностных и подземных вод;

*Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2006, № 23, ст. 2381)*

## **К**

### **Карантин растений**

карантин растений — правовой режим, предусматривающий систему мер по охране растений и продукции растительного происхождения от карантинных объектов на территории Российской Федерации;

*Федеральный закон от 15.07.2000 № 99-ФЗ "О карантине растений" ст. 2 (СЗ РФ, 2000, № 29, ст. 3008)*

### **Карантинная фитосанитарная зона**

карантинная фитосанитарная зона — территория, на которой установлен карантинный фитосанитарный режим вследствие выявления карантинных объектов;

*Федеральный закон от 15.07.2000 № 99-ФЗ "О карантине растений" ст. 2 (СЗ РФ, 2000, № 29, ст. 3008)*

### **Карантинные объекты**

карантинные объекты - вредные организмы, отсутствующие или ограниченно распространенные на территории Российской Федерации, перечень которых устанавливается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по нормативно-правовому регулированию в области карантина растений;

*Федеральный закон от 15.07.2000 № 99-ФЗ "О карантине растений" ст. 2 (СЗ РФ, 2000, № 29,*

*ст. 3008) в ред. Федерального закона от 18.07.2011 № 242-ФЗ, ст. 38 (СЗ РФ, 2011, № 30, ст. 4590)*

### **Карантинные фитосанитарные меры (фитосанитарные меры)**

карантинные фитосанитарные меры (фитосанитарные меры) — меры по предотвращению проникновения на территорию Российской Федерации и (или) распространения на ней вредных организмов;

*Федеральный закон от 15.07.2000 № 99-ФЗ "О карантине растений" ст. 2 (СЗ РФ, 2000, № 29, ст. 3008)*

### **Карантинный фитосанитарный режим**

карантинный фитосанитарный режим — карантинные фитосанитарные меры, установленные в карантинной фитосанитарной зоне;

*Федеральный закон от 15.07.2000 № 99-ФЗ "О карантине растений" ст. 2 (СЗ РФ, 2000, № 29, ст. 3008)*

### **Качество атмосферного воздуха**

качество атмосферного воздуха — совокупность физических, химических и биологических свойств атмосферного воздуха, отражающих степень его соответствия гигиеническим нормативам качества атмосферного воздуха и экологическим нормативам качества атмосферного воздуха.

*Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", ст. 1 (СЗ РФ, 1999, № 18, ст. 2222)*

### **Качество пищевых продуктов**

качество пищевых продуктов — совокупность характеристик пищевых продуктов, способных удовлетворять потребности человека в пище при обычных условиях их использования;

*Федеральный закон от 02.01.2000 № 29-ФЗ "О качестве и безопасности пищевых продуктов", ст. 1 (СЗ РФ, 2000, № 2, ст. 150)*

### **Качество окружающей среды**

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

*Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", ст. 1 (СЗ РФ, 2002, № 2, ст. 133)*

### **Квота добычи (вылова) водных биоресурсов**

квота добычи (вылова) водных биоресурсов — часть общего допустимого улова водных биоресурсов, определяемая в целях осуществления рыболовства;

*Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», ст. 1 (СЗ РФ, 2004, № 52,*



ст. 5270) в ред. Федерального закона от 06.12.2007 № 333-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2007, № 50, ст. 6246)

#### **Квота добычи охотничьих ресурсов**

квота добычи охотничьих ресурсов — часть лимита добычи охотничьих ресурсов, которая определяется в отношении каждого охотничьего угодья;

*Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", ст. 1 (СЗ РФ, 2009, № 30, ст. 37345)*

#### **Класс энергетической эффективности**

класс энергетической эффективности — характеристика продукции, отражающая ее энергетическую эффективность;

*Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", ст. 2 (СЗ РФ, 2009, № 48, ст. 5711)*

#### **Классы опасности отходов**

Отходы в зависимости от степени негативного воздействия на окружающую среду подразделяются в соответствии с критериями, установленными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим государственное регулирование в области охраны окружающей среды, на пять классов опасности:

I класс - чрезвычайно опасные отходы;

II класс - высокоопасные отходы;

III класс - умеренно опасные отходы;

IV класс - малоопасные отходы;

V класс - практически неопасные отходы.

*Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", ст. 4<sup>1</sup> (СЗ РФ, 1998, № 26, ст. 3009) в ред. Федерального закона от 30.12.2008 № 309-ФЗ, ст. 33 (СЗ РФ, 2009, № 1, ст. 17)*

#### **Климатическая доктрина**

Настоящая Доктрина представляет собой систему взглядов на цель, принципы, содержание и пути реализации единой государственной политики Российской Федерации внутри страны и на международной арене по вопросам, связанным с изменением климата и его последствиями (далее — политика в области климата).

Учитывая стратегические ориентиры Российской Федерации, настоящая Доктрина является основой формирования и реализации политики в области климата.

*Климатическая доктрина Российской Федерации, утвержденная распоряжением Президента Российской Федерации от 17.12.2009 № 861-рп, п. 1 (СЗ РФ, 2009, № 51, ст. 6305)*

#### **Компоненты природной среды**

компоненты природной среды — земля, недра, почвы, поверхностные и подземные воды, атмосферный воздух, растительный, животный мир и иные организмы, а также озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, обеспечивающие в совокупности благоприятные условия для существования жизни на Земле;

*Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", ст. 1 (СЗ РФ, 2002, № 2, ст. 133)*

#### **Консервация земель**

Консервация земель — временное исключение деградированных сельскохозяйственных угодий и загрязненных земель из хозяйственного оборота для предотвращения развития и устранения процессов деградации почв, восстановления их плодородия и реабилитации загрязненных территорий.

*Государственная комплексная программа повышения плодородия почв России, утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 17.11.1992 № 879 (САПП РФ, 1992, № 23, ст. 2016)*

#### **Контроль в области охраны окружающей среды (экологический контроль)**

контроль в области охраны окружающей среды (экологический контроль) — система мер, направленная на предотвращение, выявление и пресечение нарушения законодательства в области охраны окружающей среды, обеспечение соблюдения субъектами хозяйственной и иной деятельности требований, в том числе нормативов и нормативных документов, в области охраны окружающей среды;

*Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", ст. 1 (СЗ РФ, 2002, № 2, ст. 133)*

#### **Контрольная проба**

"контрольная проба" — проба сточных вод абонента (включая сточные воды субабонента), отобранная из контрольного канализационного колодца с целью определения состава сточных вод, отводимых в систему коммунальной канализации;

*Правила пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.1999 № 167, п. 1 (СЗ РФ, 1999, № 8, ст. 1028)*

#### **Красная книга Российской Федерации**

Красная книга Российской Федерации является официальным документом, содержащим свод сведений об указанных объектах животного и растительного мира, а также о необходимых мерах по их охране и восстановлению.

*Постановление Правительства Российской Федерации от 19.02.1996 № 158 "О*

*Красной книге Российской Федерации*", п. 1 (СЗ РФ, 1996, № 9, ст. 808)

#### **Критерии безопасности гидротехнического сооружения**

критерии безопасности гидротехнического сооружения — предельные значения количественных и качественных показателей состояния гидротехнического сооружения и условий его эксплуатации, соответствующие допустимому уровню риска аварии гидротехнического сооружения и утвержденные в установленном порядке федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими государственный надзор за безопасностью гидротехнических сооружений;

*Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений"*, ст. 3 (СЗ РФ, 1997, № 30, ст. 3589)

#### **Критерий для определения зон лесопатологической угрозы**

Критерием для определения зон лесопатологической угрозы служит степень повреждения лесов вредными организмами с учетом целевого назначения лесов, их экологической и хозяйственной ценности.

*Правила санитарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 29.06.2007 № 414, п. 10* (СЗ РФ, 2007, № 28, ст. 3431)

#### **Критерии приемлемости радиоактивных отходов для их захоронения**

критерии приемлемости радиоактивных отходов для их захоронения (далее также — критерии приемлемости) — требования к физико-химическим свойствам радиоактивных отходов и упаковкам радиоактивных отходов, установленные в целях безопасного захоронения радиоактивных отходов и обязательные для исполнения;

*Федеральный закон от 11.07.2011 № 190-ФЗ "Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"*, ст. 3 (СЗ РФ, 2011, № 29, ст. 4281)

#### **Курорт федерального значения**

курорт федерального значения - освоенная и используемая в лечебно-профилактических целях особо охраняемая природная территория, находящаяся в установленном порядке в ведении федеральных органов государственной власти;

*Федеральный закон от 23.02.1995 № 26-ФЗ "О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах"*, ст. 1 (СЗ РФ, 1995, № 9, ст. 713)

#### **Курорт регионального значения**

курорт регионального значения - освоенная и используемая в лечебно-профилактических целях особо охраняемая природная территория, находящаяся в установленном порядке в ведении

органа государственной власти субъекта Российской Федерации;

*Федеральный закон от 23.02.1995 № 26-ФЗ "О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах"*, ст. 1 (СЗ РФ, 1995, № 9, ст. 713)

#### **Курорт местного значения**

курорт местного значения - освоенная и используемая в лечебно-профилактических целях особо охраняемая природная территория, находящаяся в ведении органов местного самоуправления;

*Федеральный закон от 23.02.1995 № 26-ФЗ "О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах"*, ст. 1 (СЗ РФ, 1995, № 9, ст. 713)

#### **Курортный регион (район)**

курортный регион (район) - территория с компактно расположенными на ней курортами, объединенная общим округом санитарной (горно-санитарной) охраны;

*Федеральный закон от 23.02.1995 № 26-ФЗ "О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах"*, ст. 1 (СЗ РФ, 1995, № 9, ст. 713)

#### **Курортный фонд Российской Федерации**

курортный фонд Российской Федерации - совокупность всех выявленных и учтенных природных лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей, а также курортов и курортных регионов (районов).

*Федеральный закон от 23.02.1995 № 26-ФЗ "О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах"*, ст. 1 (СЗ РФ, 1995, № 9, ст. 713)

## **Л**

#### **Лабораторный контроль**

"лабораторный контроль" - проведение анализов питьевой воды и сточных вод в соответствии с действующими санитарными правилами и другими нормативными документами;

*Правила пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.1999 № 167, п. 1* (СЗ РФ, 1999, № 8, ст. 1028)

**Лесная охрана** — см. **Федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана)**

#### **Лесоавиационные работы**

Лесоавиационные работы являются составной частью комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров, защите их от вредных организмов и иных негативных воздействий природного и

антропогенного характера, а также по обеспечению санитарной безопасности в лесах.

В состав лесоавиационных работ входят:

- а) проведение авиационного патрулирования лесов (далее - авиапатрулирование);
- б) проведение профилактических противопожарных мероприятий, в том числе противопожарной пропаганды;
- в) выполнение авиационных работ по тушению лесных пожаров с использованием парашютно-пожарных и десантно-пожарных команд и групп (далее - авиапожарные команды), воздушных судов (самолетов-танкеров, вертолетов с водосливными устройствами и т.д.) и других технических средств, а также взрывчатых материалов;
- г) участие в обеспечении мероприятий по предотвращению чрезвычайных ситуаций, связанных с лесными пожарами, и проведение первоочередных аварийно-спасательных работ;
- д) выполнение поисково-спасательных работ;
- е) проведение лесопатологического мониторинга;
- ж) выполнение авиационных работ по локализации и ликвидации очагов вредных организмов;
- з) выполнение других лесоавиационных работ.

*Правила организации и осуществления авиационных работ по охране и защите лесов, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 19.06.2007 № 385, п. 2, 6 (СЗ РФ, 2007, № 26, ст. 3189)*

#### **Лесопарковые зоны**

Лесопарковые зоны устанавливаются в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной и эстетической ценности природных ландшафтов.

*Положение об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон, зеленых зон, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 14.12.2009 № 1007, п. 2 (СЗ РФ, 2009, № 51, ст. 6312)*

#### **Лесопатологический мониторинг**

В целях охраны и защиты лесов проводятся сбор, анализ и использование информации о лесопатологическом состоянии лесов, в том числе об очагах вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам (государственный лесопатологический мониторинг).

*Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ, ст. 56 (СЗ РФ, 2006, № 50, ст. 5278) в ред. Федерального закона от 21.11.2011 № 331-ФЗ, ст. 23 (СЗ РФ, 2011, № 48, ст. 6732)*

#### **Лесоразведение**

Лесоразведение осуществляется для предотвращения водной, ветровой и иной эрозии

почв, создания защитных лесов и иных целей, связанных с повышением потенциала лесов.

*Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ, ст. 63 (СЗ РФ, 2006, № 50, ст. 5278)*

#### **Лесоустройство**

Лесоустройство проводится на землях лесного фонда, а также на землях, указанных в части 3 статьи 23 настоящего Кодекса.

Лесоустройство включает в себя:

- 1) проектирование лесничеств и лесопарков;
- 2) проектирование эксплуатационных лесов, защитных лесов, резервных лесов, а также особо защитных участков лесов;
- 3) проектирование лесных участков;
- 4) закрепление на местности местоположения границ лесничеств, лесопарков, эксплуатационных лесов, защитных лесов, резервных лесов, особо защитных участков лесов и лесных участков;
- 5) таксацию лесов;
- 6) проектирование мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов.

*Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ, ст. 67, 68 (СЗ РФ, 2006, № 50, ст. 5278) в ред. Федерального закона от 29.12.2010 № 442-ФЗ, ст. 23 (СЗ РФ, 2011, № 1, ст. 54)*

Лесоустройство включает в себя:

- а) проектирование лесничеств и лесопарков;
- б) проектирование эксплуатационных лесов, защитных лесов, резервных лесов, а также особо защитных участков лесов;
- в) проектирование лесных участков;
- г) закрепление на местности местоположения границ лесничеств, лесопарков, эксплуатационных лесов, защитных лесов и резервных лесов, а также особо защитных участков лесов и лесных участков;
- д) таксацию лесов (выявление, учет, оценку качественных и количественных характеристик лесных ресурсов);
- е) проектирование мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов.

*Правила проведения лесоустройства, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 18.06.2007 № 377, п. 2 (СЗ РФ, 2007, № 26, ст. 3182)*

#### **Лечебно-оздоровительная местность**

лечебно-оздоровительная местность - территория, обладающая природными лечебными ресурсами и пригодная для организации лечения и профилактики заболеваний, а также для отдыха населения;

*Федеральный закон от 23.02.1995 № 26-ФЗ "О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах", ст. 1 (СЗ РФ, 1995, № 9, ст. 713)*

Под лечебно-оздоровительной местностью понимается территория, обладающая природными лечебными ресурсами и пригодная для организации лечения и профилактики заболеваний, а также для отдыха населения. Лечебно-оздоровительная местность является особо охраняемой природной территорией с ограниченным режимом пользования недрами, землей и другими природными ресурсами и объектами.

Лечебно-оздоровительная местность федерального значения

Территория признается лечебно-оздоровительной местностью федерального значения, если она:

располагает одним или несколькими уникальными природными лечебными ресурсами;

обладает необходимыми запасами минеральных вод, лечебных грязей и достаточными ресурсами других природных лечебных факторов;

имеет площадь, пригодную и достаточную для курортного строительства;

удовлетворяет экологическим и санитарно-эпидемиологическим нормам и правилам, установленным для особо охраняемых территорий лечебно-оздоровительного назначения;

обладает источниками хозяйственно-питьевого и технического водоснабжения, а также надежными системами энергообеспечения, способными удовлетворить потребности будущего курорта.

*Положение о признании территорий лечебно-оздоровительными местностями и курортами федерального значения, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 07.12.1996 № 1426, пп. 1, 2 (СЗ РФ, 1996, № 51, ст. 5799)*

#### **Ликвидация последствий ведения горных работ**

ликвидация последствий ведения горных работ - работы по ликвидации горных выработок и исключению доступа к ним, по демонтажу оборудования, сносу зданий и сооружений, рекультивации использованных земель и ликвидации иных, в том числе экологических, последствий ведения горных работ;

*Федеральный закон от 20.06.1996 № 81-ФЗ "О государственном регулировании в области добычи и использования угля, об особенностях социальной защиты работников организаций угольной промышленности", ст. 1 (СЗ РФ, 1996, № 26, ст. 3033) в ред. Федерального закона от 22.08.2004 № 122-ФЗ, ст. 77 (СЗ РФ, 2004, № 35, ст. 3607)*

#### **Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций, возникших при проведении работ по хранению, перевозке и уничтожению химического оружия**

"ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций, возникших при проведении работ по хранению, перевозке и уничтожению химического

оружия" - аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций, направленные на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь, а также на прекращение действия характерных для них опасных факторов, связанных с воздействием токсичных химикатов;

*Положение о зоне защитных мероприятий, устанавливаемой вокруг объектов по хранению химического оружия и объектов по уничтожению химического оружия, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.1999 № 208, п. 4 (СЗ РФ, 1999, № 10, ст. 1234)*

#### **Ликвидация чрезвычайной ситуации**

Ликвидация чрезвычайных ситуаций - это аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленные на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь, а также на локализацию зон чрезвычайных ситуаций, прекращение действия характерных для них опасных факторов.

*Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", ст. 1 (СЗ РФ, 1994, № 35, ст. 3648) в ред. Федерального закона от 30.12.2008 № 309-ФЗ, ст. 9 (СЗ РФ, 2009, № 1, ст. 17)*

#### **Лимит водопотребления (водоотведения)**

"лимит водопотребления (водоотведения)" - установленный абоненту органами местного самоуправления предельный объем отпущенной (полученной) питьевой воды и принимаемых (сбрасываемых) сточных вод на определенный период времени;

*Правила пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.1999 № 167, п. 1 (СЗ РФ, 1999, № 8, ст. 1028)*

#### **Лимит добычи охотничьих ресурсов**

лимит добычи охотничьих ресурсов - объем допустимой годовой добычи охотничьих ресурсов;

*Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", ст. 1 (СЗ РФ, 2009, № 30, ст. 37345)*

#### **Лимит на размещение отходов**

лимит на размещение отходов - предельно допустимое количество отходов конкретного вида, которые разрешается размещать определенным способом на установленный срок в объектах

размещения отходов с учетом экологической обстановки на данной территории;

*Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", ст. 1 (СЗ РФ, 1998, № 26, ст. 3009)*

### **Лимиты на выбросы и сбросы загрязняющих веществ и микроорганизмов**

лимиты на выбросы и сбросы загрязняющих веществ и микроорганизмов (далее также - лимиты на выбросы и сбросы) - ограничения выбросов и сбросов загрязняющих веществ и микроорганизмов в окружающую среду, установленные на период проведения мероприятий по охране окружающей среды, в том числе внедрения наилучших существующих технологий, в целях достижения нормативов в области охраны окружающей среды;

*Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", ст. 1 (СЗ РФ, 2002, № 2, ст. 133)*

### **Линейные объекты топливно-энергетического комплекса**

линейные объекты топливно-энергетического комплекса – система линейно-протяженных объектов топливно-энергетического комплекса (электрические сети, магистральные газопроводы, нефтепроводы и нефтепродуктопроводы), предназначенных для обеспечения передачи электрической энергии, транспортировки газа, нефти и нефтепродуктов;

*Федеральный закон от 21.07.2011 № 256-ФЗ "О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса", ст. 2 (СЗ РФ, 2011, № 30, ст. 4604)*

### **Линейный объект**

...линейных объектов (улиц, дорог, рек, водотоков, путепроводов, железных дорог и др.)...

*Правила проведения государственной кадастровой оценки земель, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 08.04.2000 № 316, п. 8 (СЗ РФ, 2000, № 16, ст. 1709)*

### **Линии связи**

линии связи - линии передачи, физические цепи и линейно-кабельные сооружения связи;

*Федеральный закон от 07.07.2003 № 126-ФЗ "О связи", ст. 2 (СЗ РФ, 2003, № 28, ст. 2895) в ред. Федерального закона от 09.02.2007 № 14-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2007, № 7, ст. 835)*

### **Лицензионные требования и условия осуществления деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I – IV класса опасности**

Лицензионными требованиями и условиями осуществления деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I - IV класса опасности являются:

а) наличие у соискателя лицензии (лицензиата) принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании производственных помещений, объектов размещения отходов I - IV класса опасности, специализированных установок по обезвреживанию отходов I - IV класса опасности, специально оборудованных и снабженных специальными знаками транспортных средств, соответствующих установленным требованиям;

б) наличие у индивидуального предпринимателя или работников юридического лица, допущенных к деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I - IV класса опасности, профессиональной подготовки, подтвержденной свидетельствами (сертификатами) на право работы с отходами I - IV класса опасности;

в) проведение лицензиатом - юридическим лицом производственного контроля за соблюдением требований законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами при осуществлении деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I - IV класса опасности;

г) наличие у лицензиата паспортов отходов I - IV класса опасности, в отношении которых осуществляется деятельность по их сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению;

д) наличие у соискателя лицензии в соответствии с Федеральным законом "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии санитарным правилам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, которые соискатель лицензии предполагает использовать для осуществления деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению отходов I - IV класса опасности;

е) наличие у соискателя лицензии в соответствии с Федеральным законом "Об экологической экспертизе" положительного заключения государственной экологической экспертизы проектной документации объектов, связанных с размещением и обезвреживанием отходов I - IV класса опасности, в случае, если соискатель лицензии предполагает использовать такие объекты для осуществления деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению отходов I - IV класса опасности, за исключением тех объектов, которые введены в эксплуатацию или разрешение на строительство которых выдано до вступления в силу настоящего Постановления.

*Положение о лицензировании деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I – IV класса опасности, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 08.04.2000 № 316, п. 8 (СЗ РФ, 2000, № 16, ст. 1709)*

*Федерации от 26.08.2006 № 524, п. 3 (СЗ РФ, 2006, № 36, ст. 3832) в ред. постановления Правительства Российской Федерации от 15.06.2009 № 486, п. 3, (СЗ РФ, 2009, № 25, ст. 3069*

**Лицензионные требования и условия, предъявляемые при осуществлении буксировок**

Лицензионными требованиями и условиями, предъявляемыми при осуществлении буксировок, являются:

а) соблюдение лицензиатом требований по обеспечению безопасности мореплавания, установленных Кодексом торгового мореплавания Российской Федерации;

б) наличие у лицензиата (соискателя лицензии) на праве собственности или на ином законном основании судов, используемых для буксировок, допущенных к плаванию в соответствии со статьей 23 Кодекса торгового мореплавания Российской Федерации;

в) соответствие лицензиата (соискателя лицензии) и каждого судна, требованиям Международного кодекса по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращению загрязнения и Международного кодекса по охране судов и портовых средств;

г) наличие у лицензиата (соискателя лицензии) плана по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов;

д) наличие у лицензиата договора страхования жизни и здоровья членов экипажа судна при исполнении ими служебных обязанностей;

е) укомплектование лицензиатом (соискателем лицензии) судов членами экипажа, имеющими дипломы и квалификационные свидетельства, предусмотренные положением о дипломировании членов экипажей морских судов, утвержденным в соответствии со статьей 54 Кодекса торгового мореплавания Российской Федерации;

ж) наличие у лицензиата (соискателя лицензии) должностного лица, ответственного за осуществление буксировок и имеющего высшее профессиональное образование;

з) наличие у лицензиата (соискателя лицензии) должностного лица, осуществляющего контроль за соблюдением требований по обеспечению безопасности мореплавания и предотвращению загрязнения окружающей среды, имеющего высшее профессиональное образование по специальности "морское судоходство" и диплом, подтверждающий право занимать соответствующую должность командного состава экипажа морского судна, и аттестованного в установленном порядке;

и) наличие на каждом судне, используемом для буксировок, судовых документов, предусмотренных статьями 24 - 28 Кодекса торгового мореплавания Российской Федерации.

*Положение о лицензировании деятельности по осуществлению буксировок морским транспортом (за исключением случая, если*

*указанная деятельность осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя), утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.2006 № 490, п. 4 (СЗ РФ, 2006, № 34, ст. 3679)*

**Лицензионные требования и условия, предъявляемые при осуществлении перевозок грузов**

Лицензионными требованиями и условиями, предъявляемыми при осуществлении перевозок грузов, являются:

а) соблюдение лицензиатом требований по обеспечению безопасности мореплавания, установленных Кодексом торгового мореплавания Российской Федерации;

б) наличие у лицензиата (соискателя лицензии) на праве собственности или на ином законном основании судов, предназначенных для перевозки грузов, допущенных к плаванию в соответствии со статьей 23 Кодекса торгового мореплавания Российской Федерации;

в) соответствие лицензиата (соискателя лицензии) и каждого судна, используемого для перевозки грузов, требованиям Международного кодекса по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращению загрязнения и Международного кодекса по охране судов и портовых средств;

г) наличие у лицензиата (соискателя лицензии) плана по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов;

д) наличие у лицензиата (соискателя лицензии) должностного лица, ответственного за осуществление перевозок грузов и имеющего высшее профессиональное образование по специальности "морское судоходство";

е) наличие у лицензиата (соискателя лицензии) должностного лица, осуществляющего контроль за соблюдением требований по обеспечению безопасности мореплавания и предотвращению загрязнения окружающей среды, имеющего высшее профессиональное образование по специальности "морское судоходство" и диплом, подтверждающий право занимать соответствующую должность командного состава морского судна, а также аттестованного на право занятия должности в установленном порядке;

ж) укомплектование лицензиатом (соискателем лицензии) судов членами экипажа, имеющими дипломы и квалификационные свидетельства, предусмотренные положением о дипломировании членов экипажей морских судов, утвержденным в соответствии со статьей 54 Кодекса торгового мореплавания Российской Федерации;

з) наличие у лицензиата договора страхования жизни и здоровья членов экипажа судна при исполнении ими служебных обязанностей;

и) наличие на каждом судне, используемом лицензиатом для перевозок грузов, судовых документов, предусмотренных статьями 24 - 28

Кодекса торгового мореплавания Российской Федерации.

*Положение о лицензировании перевозок морским транспортом грузов, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.2006 № 490, п. 4 (СЗ РФ, 2006, № 34, ст. 3679)*

#### **Лицензионные требования и условия, предъявляемые при осуществлении погрузочно-разгрузочной деятельности**

Лицензионными требованиями и условиями, предъявляемыми при осуществлении погрузочно-разгрузочной деятельности, являются:

а) осуществление погрузочно-разгрузочной деятельности в соответствии с требованиями Правил морской перевозки опасных грузов;

б) соблюдение правил пожарной безопасности на морском транспорте, предъявляемых к погрузочно-разгрузочной деятельности;

в) соответствие лицензиата (соискателя лицензии) и каждого судна, используемого при осуществлении погрузочно-разгрузочной деятельности, требованиям Международного кодекса по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращению загрязнения и Международного кодекса по охране судов и портовых средств;

г) наличие у лицензиата (соискателя лицензии) в собственности или на ином законном основании:

производственных объектов (гидротехнических сооружений, крытых и открытых грузовых складов, бункеровочных баз, подъемно-транспортного оборудования, плавучих кранов, судов-бункеровщиков и иных плавучих объектов), используемых при осуществлении погрузочно-разгрузочной деятельности и соответствующих требованиям Кодекса торгового мореплавания Российской Федерации;

причала (причалов), оборудованного нефтетрубопроводом, непосредственно связанным с нефтебазой, соответствующей установленным нормам и правилам технической эксплуатации, используемого при осуществлении погрузочно-разгрузочной деятельности по технологической схеме "причал - судно";

д) наличие на судах и иных плавучих средствах (при осуществлении погрузочно-разгрузочной деятельности, предполагающей использование плавучих кранов и судов), в том числе на судах, используемых в случае осуществления погрузки (разгрузки) нефти и нефтепродуктов, включая суда-бункеровщики, судовых документов, предусмотренных статьями 24 - 28 Кодекса торгового мореплавания Российской Федерации;

е) наличие у лицензиата (соискателя лицензии):

плана действий по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и

нефтепродуктов - в случае осуществления погрузки (разгрузки) нефти и нефтепродуктов;

плана предупреждения и ликвидации аварийных ситуаций при работе с опасными грузами - в случае осуществления погрузки (разгрузки) опасных грузов конкретного класса;

ж) наличие у лицензиата (соискателя лицензии) должностного лица, ответственного за погрузочно-разгрузочную деятельность, имеющего высшее или среднее специальное образование и стаж работы в этой области не менее 3 лет из последних 5 лет работы, прошедшего аттестацию на право работы с опасными грузами;

з) наличие у лицензиата (соискателя лицензии) должностного лица, осуществляющего контроль за соблюдением требований по безопасности мореплавания и предотвращению загрязнения окружающей среды (при осуществлении погрузочно-разгрузочной деятельности с использованием плавучих кранов и судов), прошедшего аттестацию в установленном порядке;

и) наличие у лицензиата (соискателя лицензии) руководителей и специалистов, осуществляющих погрузочно-разгрузочную деятельность, имеющих высшее или среднее профессиональное образование, и (или) докеров, имеющих соответствующую квалификацию и свидетельства на право работы с опасными грузами.

*Положение о лицензировании погрузочно-разгрузочной деятельности применительно к опасным грузам в морских портах, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.2006 № 490, п. 5 (СЗ РФ, 2006, № 34, ст. 3679) в ред. постановления Правительства Российской Федерации от 18.07.2008 № 544, п. 6 (СЗ РФ, 2008, № 30, ст. 3632)*

Лицензионными требованиями и условиями, предъявляемыми при осуществлении погрузочно-разгрузочной деятельности, являются:

а) соблюдение требований Кодекса внутреннего водного транспорта Российской Федерации;

б) соблюдение установленных Министерством транспорта Российской Федерации правил пожарной безопасности на судах внутреннего водного транспорта, предъявляемых к погрузочно-разгрузочной деятельности;

в) соблюдение правил эксплуатации портовых сооружений, утверждаемых в соответствии со статьей 56 Кодекса внутреннего водного транспорта Российской Федерации;

г) соблюдение обязательных постановлений, касающихся деятельности в порту, утверждаемых в соответствии со статьей 57 Кодекса внутреннего водного транспорта Российской Федерации;

д) соблюдение технических условий погрузки и крепления грузов, утверждаемых в соответствии со статьей 72 Кодекса внутреннего водного транспорта Российской Федерации;

е) наличие у лицензиата (соискателя лицензии) в собственности или на ином законном основании производственных объектов (гидротехнических сооружений, крытых и открытых грузовых складов, бункеровочных баз, подъемно-транспортного оборудования, плавучих кранов, судов-бункеровщиков и иных плавучих объектов), используемых при осуществлении погрузочно-разгрузочной деятельности, соответствующих требованиям Кодекса внутреннего водного транспорта Российской Федерации;

ж) наличие у лицензиата (соискателя лицензии):

плана предупреждения и ликвидации аварийных ситуаций при работе с опасными грузами - в случае осуществления погрузки (разгрузки) опасных грузов конкретного класса, за исключением нефти и нефтепродуктов;

плана действий по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов - в случае осуществления погрузки (разгрузки) нефти и нефтепродуктов;

з) наличие у лицензиата (соискателя лицензии) должностного лица, ответственного за погрузочно-разгрузочную деятельность, имеющего высшее или среднее профессиональное образование и стаж работы в этой области не менее 3 лет из последних 5 лет работы;

и) наличие у лицензиата (соискателя лицензии) специалиста (специалистов), связанного с осуществлением погрузочно-разгрузочной деятельности, прошедшего соответствующее обучение;

к) наличие на судах и иных плавучих объектах при осуществлении погрузочно-разгрузочной деятельности, предполагающей использование плавучих кранов и судов:

судовых документов, предусмотренных статьей 14 Кодекса внутреннего водного транспорта Российской Федерации;

плана действий по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов - в случае осуществления погрузки (разгрузки) нефти и нефтепродуктов и операций по бункеровке судов;

л) наличие у лицензиата (соискателя лицензии) должностного лица, ответственного за безопасную эксплуатацию судов (при осуществлении погрузочно-разгрузочной деятельности с использованием плавучих кранов и судов), прошедшего аттестацию в установленном порядке.

*Положение о лицензировании погрузочно-разгрузочной деятельности применительно к опасным грузам на внутреннем водном транспорте, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.2006 № 490, п. 5 (СЗ РФ, 2006, № 34, ст. 3679) в ред. постановления Правительства Российской Федерации от 18.07.2008 № 544, п. 7 (СЗ РФ, 2008, № 30, ст. 3632)*

**Лицензионные требования, предъявляемые к соискателю лицензии на осуществление работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления**

Лицензионными требованиями, предъявляемыми к соискателю лицензии на осуществление работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления (далее - лицензия), являются:

а) наличие у соискателя лицензии зданий и (или) помещений, сооружений по месту осуществления лицензируемого вида деятельности, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании, соответствующих установленным требованиям и необходимых для выполнения работ (оказания услуг) по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления;

б) наличие у соискателя лицензии на праве собственности или ином законном основании средств активного воздействия на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления (оборудования, реагентов и приборов), необходимых для выполнения соответствующих работ;

в) соблюдение соискателем лицензии требований, установленных Положением о приобретении, хранении и использовании средств активного воздействия специализированными организациями активного воздействия на метеорологические и другие геофизические процессы, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 1999 г. № 807;

г) наличие у соискателя лицензии работников, заключивших с ним трудовые договоры на осуществление работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления по должности в соответствии со штатным расписанием, имеющих профессиональное образование в соответствии с требованиями, установленными квалификационными характеристиками по должностям работников гидрометеорологической службы, и стаж работы в области активных воздействий на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления не менее 3 лет.

*Положение о лицензировании работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2011 года № 1216, п.4 (СЗ РФ, 2012, № 6, ст. 663)*

**Лицензионные требования, предъявляемые к лицензиату при осуществлении работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления**

Лицензионными требованиями, предъявляемыми к лицензиату при осуществлении



работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления, являются:

а) наличие у лицензиата зданий и (или) помещений, сооружений по месту осуществления лицензируемого вида деятельности, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании, соответствующих установленным требованиям и необходимым для выполнения работ (оказания услуг) по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления;

б) наличие у лицензиата на праве собственности или ином законном основании средств активного воздействия на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления (оборудования, реагентов и приборов), необходимых для выполнения соответствующих работ;

в) соблюдение лицензиатом требований, установленных Положением о приобретении, хранении и использовании средств активного воздействия специализированными организациями активного воздействия на метеорологические и другие геофизические процессы, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 1999 г. № 807;

г) наличие у лицензиата работников, заключивших с ним трудовые договоры на осуществление работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления по должности в соответствии со штатным расписанием, имеющих профессиональное образование в соответствии с требованиями, установленными квалификационными характеристиками по должностям работников гидрометеорологической службы, и стаж работы в области активных воздействий на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления не менее 3 лет;

д) обязательность уведомления лицензирующего органа о начале выполнения работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления в соответствии с пунктом 5 Положения о приобретении, хранении и использовании средств активного воздействия специализированными организациями активного воздействия на метеорологические и другие геофизические процессы, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 1999 г. № 807.

*Положение о лицензировании работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2011 года № 1216, п.5 (СЗ РФ, 2012, № 6, ст. 663)*

### **Лицензионные требования и условия при осуществлении деятельности, связанной с использованием возбудителей инфекционных заболеваний**

Лицензионными требованиями и условиями при осуществлении деятельности, связанной с использованием возбудителей инфекционных заболеваний, являются:

а) наличие у соискателя лицензии (лицензиата) принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании зданий, помещений, оборудования и другого материально-технического оснащения, необходимых для осуществления лицензируемой деятельности и отвечающих требованиям, установленным статьями 24 и 26 Федерального закона "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", санитарными правилами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;

б) наличие у руководителя юридического лица или его заместителя либо у руководителя структурного подразделения, ответственного за осуществление лицензируемой деятельности, индивидуального предпринимателя - соискателя лицензии (лицензиата) на осуществление деятельности, связанной с использованием возбудителей инфекционных заболеваний, высшего или среднего профессионального образования и соответствующей подготовки по специальности "бактериология", "вирусология", "паразитология", "микробиология";

в) наличие в штате соискателя лицензии (лицензиата) специалистов, имеющих высшее или среднее профессиональное образование и прошедших подготовку по специальности "бактериология", "вирусология", "паразитология", "микробиология", соответствующую требованиям и характеру выполняемой работы;

г) повышение квалификации специалистов, осуществляющих деятельность, связанную с использованием возбудителей инфекционных заболеваний, не реже одного раза в 5 лет;

д) соблюдение лицензиатом установленных статьей 26 Федерального закона "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", санитарными правилами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации требований по обеспечению безопасности работ, проводимых с возбудителями инфекционных заболеваний.

*Положение о лицензировании деятельности, связанной с использованием возбудителей инфекционных заболеваний, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 22.01.2007 № 31, п. 5 (СЗ РФ, 2007, № 5, ст. 657) в ред. постановления Правительства Российской Федерации от 29.10.2007 № 720 (СЗ РФ, 2007, № 45, ст. 5502)*

### **Локальные очистные сооружения**

"локальные очистные сооружения" - сооружения и устройства, предназначенные для

очистки сточных вод абонента (субабонента) перед их сбросом (приемом) в систему коммунальной канализации;

*Правила пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.1999 № 167, п. 1 (СЗ РФ, 1999, № 8, ст. 1028)*

## М

### **Магистральный нефтепровод**

"магистральный нефтепровод" - совокупность технологически взаимосвязанных объектов, обеспечивающих транспортировку нефти, соответствующей требованиям законодательства Российской Федерации, от мест ее приема до мест сдачи или перевалки на другие виды транспорта;

*Правила подключения объектов нефтедобычи к магистральным нефтепроводам в Российской Федерации и учета субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих добычу нефти", утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 17.02.2011 № 90, п. 2 (СЗ РФ, 2011, № 8, ст. 1130)*

### **Магистральный трубопровод**

"магистральный трубопровод" - совокупность технологически взаимосвязанных объектов, обеспечивающих транспортировку нефти или нефтепродуктов, соответствующих требованиям законодательства Российской Федерации, от мест приема до мест сдачи или перевалки на другие виды транспорта;

*Правила подключения нефтеперерабатывающих заводов к магистральным нефтепроводам и (или) нефтепродуктопроводам и учета нефтеперерабатывающих заводов в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 21.12.2009 № 1039, п. 2 (СЗ РФ, 2009, № 52, ст. 6569)*

### **Межпоселковый газопровод**

"межпоселковый газопровод" – распределительный газопровод, проложенный между поселениями;

*Правила охраны газораспределительных сетей, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878, п. 3 (СЗ РФ, 2000, № 48, ст. 4694)*

### **Мелиоративные мероприятия**

мелиоративные мероприятия - проектирование, строительство, эксплуатация и реконструкция мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, обводнение пастбищ, создание систем защитных

лесных насаждений, проведение культуртехнических работ, работ по улучшению химических и физических свойств почв, научное и производственно-техническое обеспечение указанных работ;

*Федеральный закон от 10.01.1996 № 4-ФЗ "О мелиорации земель", ст. 2 (СЗ РФ, 1996, № 3, ст. 142); Федеральный закон от 16.07.1998 № 101-ФЗ "О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения", ст. 1 (СЗ РФ, 1998, № 29, ст. 3399)*

### **Мелиоративные системы**

мелиоративные системы - комплексы взаимосвязанных гидротехнических и других сооружений и устройств (каналы, коллекторы, трубопроводы, водохранилища, плотины, дамбы, насосные станции, водозаборы, другие сооружения и устройства на мелиорированных землях), обеспечивающих создание оптимальных водного, воздушного, теплового и питательного режимов почв на мелиорированных землях;

*Федеральный закон от 10.01.1996 № 4-ФЗ "О мелиорации земель", ст. 2 (СЗ РФ, 1996, № 3, ст. 142)*

### **Мелиоративные системы индивидуального пользования**

мелиоративные системы индивидуального пользования - мелиоративные системы, находящиеся в собственности гражданина (физического лица) или юридического лица либо переданные в установленном порядке в пользование гражданину (физическому лицу) или юридическому лицу, а также защитные лесные насаждения, необходимые указанным лицам только для их нужд;

*Федеральный закон от 10.01.1996 № 4-ФЗ "О мелиорации земель", ст. 2 (СЗ РФ, 1996, № 3, ст. 142)*

### **Мелиоративные системы общего пользования**

мелиоративные системы общего пользования - мелиоративные системы, находящиеся в общей собственности двух или нескольких лиц либо переданные в установленном порядке в пользование нескольким гражданам (физическим лицам) и (или) юридическим лицам, а также защитные лесные насаждения, необходимые для нужд указанных лиц;

*Федеральный закон от 10.01.1996 № 4-ФЗ "О мелиорации земель", ст. 2 (СЗ РФ, 1996, № 3, ст. 142)*

### **Мелиорация земель**

мелиорация земель - коренное улучшение земель путем проведения гидротехнических, культуртехнических, химических, противозерозионных, агролесомелиоративных, агротехнических и других мелиоративных мероприятий;

*Федеральный закон от 10.01.1996 № 4-ФЗ "О мелиорации земель", ст. 2 (СЗ РФ, 1996, № 3, ст. 142)*

#### **Мелиорированные земли**

мелиорированные земли - земли, на которых проведены мелиоративные мероприятия;

*Федеральный закон от 10.01.1996 № 4-ФЗ "О мелиорации земель", ст. 2 (СЗ РФ, 1996, № 3, ст. 142)*

#### **Мелиорируемые земли**

мелиорируемые земли - земли, недостаточное плодородие которых улучшается с помощью осуществления мелиоративных мероприятий;

*Федеральный закон от 10.01.1996 № 4-ФЗ "О мелиорации земель", ст. 2 (СЗ РФ, 1996, № 3, ст. 142)*

#### **Мероприятия по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров**

Мероприятиями по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, являются аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении такой чрезвычайной ситуации.

*Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ, ст. 53<sup>6</sup> (СЗ РФ, 2006, № 50, ст. 5278) в ред. Федерального закона от 29.12.2010 № 442-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2011, № 1, ст. 54)*

#### **Меры пожарной безопасности в лесах**

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

- 1) предупреждение лесных пожаров;
- 2) мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;
- 3) разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
- 4) иные меры пожарной безопасности в лесах.

*Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ, ст. 53 (СЗ РФ, 2006, № 50, ст. 5278) в ред. Федерального закона от 29.12.2010 № 442-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2011, № 1, ст. 54)*

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

- а) предупреждение лесных пожаров (противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров);
- б) мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;
- в) разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
- г) иные меры пожарной безопасности в лесах.

*Правила пожарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства*

*Российской Федерации от 30.06.2007 № 417, п. 3 (СЗ РФ, 2007, № 28, ст. 3432) в ред. постановления Правительства Российской Федерации от 05.05.2011 № 343, п. 3 (СЗ РФ, 2011, № 20, ст. 2820)*

#### **Меры противопожарного обустройства лесов**

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

- 1) строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;
- 2) строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;
- 3) прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;
- 4) строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;
- 5) устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;
- 6) проведение работ по гидромелиорации;
- 7) снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий;
- 8) проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов;
- 9) иные определенные Правительством Российской Федерации меры.

*Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ, ст. 53<sup>1</sup> (СЗ РФ, 2006, № 50, ст. 5278) в ред. Федерального закона от 29.12.2010 № 442-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2011, № 1, ст. 54)*

Определить, что к мерам противопожарного обустройства лесов помимо мер, указанных в части 2 статьи 53<sup>1</sup> Лесного кодекса Российской Федерации, относятся:

- прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;
- эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;
- благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации;
- установка и эксплуатация шлагбаумов, устройств преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;
- создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек;

установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

*Постановление Правительства Российской Федерации от 16.04.2011 № 281 "О мерах противопожарного обустройства лесов" (СЗ РФ, 2011, № 17, ст. 2414)*

#### **Механическая безопасность**

механическая безопасность - состояние строительных конструкций и основания здания или сооружения, при котором отсутствует недопустимый риск, связанный с причинением вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни и здоровью животных и растений вследствие разрушения или потери устойчивости здания, сооружения или их части;

*Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", ст. 2 (СЗ РФ, 2010, № 1, ст. 5)*

#### **Мониторинг атмосферного воздуха**

мониторинг атмосферного воздуха - система наблюдений за состоянием атмосферного воздуха, его загрязнением и за происходящими в нем природными явлениями, а также оценка и прогноз состояния атмосферного воздуха, его загрязнения;

Государственный мониторинг атмосферного воздуха является составной частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды) и осуществляется федеральными органами исполнительной власти в области охраны окружающей среды, другими органами исполнительной власти в пределах своей компетенции в порядке, установленном уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

*Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", ст. 1, 23 (СЗ РФ, 1999, № 18, ст. 2222) в ред. Федеральных законов от 22.08.2004 № 122-ФЗ, ст. 121 (СЗ РФ, 2004, № 35, ст. 3607), от 23.07.2008 № 160-ФЗ, ст. 70 (СЗ РФ, 2008, № 30, ст. 3616), от 21.11.2011 № 331-ФЗ, ст. 16 (СЗ РФ, 2011, № 48, ст. 6732)*

#### **Мониторинг земель в Российской Федерации**

Настоящее Положение устанавливает порядок осуществления государственного мониторинга земель в Российской Федерации (далее именуется - мониторинг), являющегося частью государственного мониторинга окружающей среды.

В зависимости от целей и территории наблюдения мониторинг подразделяется на федеральный, региональный и локальный и

осуществляется в соответствии с федеральными, региональными и местными программами.

*Положение об осуществлении государственного мониторинга земель, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 28.11.2002 № 846, п. 1, 3 (СЗ РФ, 2002, № 49, ст. 4882)*

#### **Мониторинг качества, безопасности пищевых продуктов и здоровья населения**

Под мониторингом понимается система наблюдения, анализа, оценки качества и безопасности пищевых продуктов, материалов и изделий, контактирующих с пищевыми продуктами... питания и здоровья населения.

*Положение о мониторинге качества, безопасности пищевых продуктов и здоровья населения, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 22.11.2000 № 883, п. 2 (СЗ РФ, 2000, № 48, ст. 4701)*

#### **Мониторинг окружающей среды, ее загрязнения**

мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды - долгосрочные наблюдения за состоянием окружающей среды, ее загрязнением и происходящими в ней природными явлениями, а также оценка и прогноз состояния окружающей среды, ее загрязнения;

*Федеральный закон от 19.07.1998 № 113-ФЗ "О гидрометеорологической службе", ст. 1 (СЗ РФ, 1998, № 30, ст. 3609) в ред. Федеральных законов от 02.02.2006 № 21-ФЗ (СЗ РФ, 2006, № 6, ст. 638), от 21.11.2011 № 331-ФЗ, ст. 12 (СЗ РФ, 2011, № 48, ст. 6732)*

#### **Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров**

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров включает в себя:

- 1) наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;
- 2) организацию системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;
- 3) организацию патрулирования лесов;
- 4) прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами.

*Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ, ст. 53<sup>2</sup> (СЗ РФ, 2006, № 50, ст. 5278) в ред. Федерального закона от 29.12.2010 № 442-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2011, № 1, ст. 54)*

## **Н**

#### **Наблюдательная сеть**

наблюдательная сеть - система стационарных и подвижных пунктов наблюдений, в

том числе постов, станций, лабораторий, центров, бюро, обсерваторий, предназначенных для наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, определения ее метеорологических, климатических, аэрологических, гидрологических, океанологических, гелиогеофизических, агрометеорологических характеристик, а также для определения уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов, в том числе по гидробиологическим показателям, и околоземного космического пространства;

*Федеральный закон от 19.07.1998 № 113-ФЗ "О гидрометеорологической службе", ст. 1 (СЗ РФ, 1998, № 30, ст. 3609) в ред. Федеральных законов от 02.02.2006 № 21-ФЗ (СЗ РФ, 2006, № 6, ст. 638), от 21.11.2011 № 331-ФЗ, ст. 12 (СЗ РФ, 2011, № 48, ст. 6732)*

#### **Накопление отходов**

накопление отходов - временное складирование отходов (на срок не более чем шесть месяцев) в местах (на площадках), обустроенных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в целях их дальнейшего использования, обезвреживания, размещения, транспортирования.

*Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", ст. 1 (СЗ РФ, 1998, № 26, ст. 3009) в ред. Федерального закона от 30.12.2008 № 309-ФЗ, ст. 33 (СЗ РФ, 2009, № 1, ст. 17)*

#### **Нарушение условий жизнедеятельности**

"нарушение условий жизнедеятельности" - ситуация, которая возникла в результате аварии на опасном объекте и при которой на определенной территории невозможно проживание людей в связи с гибелью или повреждением имущества, угрозой их жизни или здоровью;

*Правила обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 03.11.2011 № 916, п.5 (СЗ РФ, 2011, № 47, ст. 6647)*

#### **Национальные парки**

Национальные парки являются природоохранными, эколого-просветительскими и научно-исследовательскими учреждениями, территории (акватории) которых включают в себя природные комплексы и объекты, имеющие особую экологическую, историческую и эстетическую ценность, и которые предназначены для использования в природоохранных, просветительских, научных и культурных целях и для регулируемого туризма.

Национальные парки являются юридическими лицами, которые не имеют в качестве цели своей деятельности извлечение прибыли, то есть некоммерческими организациями и создаются в форме финансируемого за счет средств федерального бюджета природоохранного учреждения.

*Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", ст. 12, 16 (СЗ РФ, 1995, № 12, ст. 1024)*

#### **Национальные природные парки Российской Федерации**

Национальные природные парки Российской Федерации... являются природоохранительными учреждениями, территории (акватории) которых включают природные комплексы и объекты, имеющие особую экологическую, историческую и эстетическую ценность, и предназначены для использования в природоохранных, рекреационных, просветительских, научных и культурных целях.

*Положение о национальных природных парках Российской Федерации, утвержденное постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 10.08.1993 № 769, п. 1 (САПП РФ, 1993, № 34, ст. 3180)*

#### **Неблагоприятные метеорологические условия**

неблагоприятные метеорологические условия - метеорологические условия, способствующие накоплению вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха;

*Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", ст. 1 (СЗ РФ, 1999, № 18, ст. 2222)*

#### **Негативное воздействие вод**

негативное воздействие вод - затопление, подтопление, разрушение берегов водных объектов, заболачивание и другое негативное воздействие на определенные территории и объекты;

*Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2006, № 23, ст. 2381)*

#### **Негативное воздействие на окружающую среду**

негативное воздействие на окружающую среду - воздействие хозяйственной и иной деятельности, последствия которой приводят к негативным изменениям качества окружающей среды;

К видам негативного воздействия на окружающую среду относятся: выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ и иных веществ;

сбросы загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные

водные объекты, подземные водные объекты и на водосборные площади;

загрязнение недр, почв;  
размещение отходов производства и потребления; загрязнение окружающей среды шумом, теплом, электромагнитными, ионизирующими и другими видами физических воздействий;

иные виды негативного воздействия на окружающую среду.

*Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", ст. 1, 16 (СЗ РФ, 2002, № 2, ст. 133)*

### **Недра**

Недра являются частью земной коры, расположенной ниже почвенного слоя, а при его отсутствии - ниже земной поверхности и дна водоемов и водотоков, простирающейся до глубин, доступных для геологического изучения и освоения.

*Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 "О недрах", преамбула (Вед. СНД и ВС РФ, 1992, № 16, ст. 834) в ред. Федерального закона от 03.03.1995 № 27-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 1995, № 10, ст. 823)*

### **Неразрешенный сброс**

"неразрешенный сброс" - запрещенные к сбросу сточные воды и загрязняющие вещества, вызывающие или могущие вызвать аварии в системе канализации, причиняющие ущерб, нарушающие нормальное функционирование этой системы и ведущие к загрязнению окружающей среды;

*Правила пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.1999 № 167, п. 1 (СЗ РФ, 1999, № 8, ст. 1028)*

### **Нерациональное использования водных ресурсов**

Основными факторами нерационального использования водных ресурсов являются недостаточная степень оснащенности водозаборных сооружений системами учета и отсутствие эффективных экономических механизмов, стимулирующих бизнес к активному внедрению прогрессивных водосберегающих технологий производства, систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и сокращению непроизводительных потерь воды.

*Стратегия социально-экономического развития Северо-Западного федерального округа на период до 2020 год, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 18.11.2011 № 2074-р, п. III, п. 16 (СЗ РФ, 2011, № 51, ст. 7542)*

### **Норма утечки газа**

"норма утечки газа" - допустимая величина утечки газа через газовый тракт при подаче газа во

входной патрубок и при закрытом состоянии устройств управления, регулирования и безопасности;

*Технический регламент о безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 11.02.2010 № 65, п. 4 (СЗ РФ, 2010, № 8, ст. 881)*

### **Норматив образования отходов**

норматив образования отходов - установленное количество отходов конкретного вида при производстве единицы продукции;

*Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", ст. 1 (СЗ РФ, 1998, № 26, ст. 3009)*

### **Нормативы в области охраны окружающей среды**

нормативы в области охраны окружающей среды (далее также - природоохранные нормативы) - установленные нормативы качества окружающей среды и нормативы допустимого воздействия на нее, при соблюдении которых обеспечивается устойчивое функционирование естественных экологических систем и сохраняется биологическое разнообразие;

*Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", ст. 1 (СЗ РФ, 2002, № 2, ст. 133)*

### **Нормативы водоотведения (нормативы сброса)**

"нормативы водоотведения или нормативы сброса" - установленные органами местного самоуправления показатели объема и состава сточных вод, разрешенные к приему (сбросу) в системы канализации и обеспечивающие ее нормальное функционирование;

*Правила пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.1999 № 167, п. 1 (СЗ РФ, 1999, № 8, ст. 1028)*

### **Нормативы допустимого воздействия на окружающую среду**

нормативы допустимого воздействия на окружающую среду - нормативы, которые установлены в соответствии с показателями воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и при которых соблюдаются нормативы качества окружающей среды;

В целях предотвращения негативного воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности для юридических и физических лиц - природопользователей устанавливаются следующие нормативы допустимого воздействия на окружающую среду:

нормативы допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов;

нормативы образования отходов производства и потребления и лимиты на их размещение;

нормативы допустимых физических воздействий (количество тепла, уровни шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей и иных физических воздействий);

нормативы допустимого изъятия компонентов природной среды;

нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду;

нормативы иного допустимого воздействия на окружающую среду при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, устанавливаемые законодательством Российской Федерации и законодательством субъектов Российской Федерации в целях охраны окружающей среды.

*Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", ст. 1, 22 (СЗ РФ, 2002, № 2, ст. 133)*

#### **Нормативы допустимого изъятия компонентов природной среды**

Нормативы допустимого изъятия компонентов природной среды - нормативы, установленные в соответствии с ограничениями объема их изъятия в целях сохранения природных и природно-антропогенных объектов, обеспечения устойчивого функционирования естественных экологических систем и предотвращения их деградации.

*Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", ст. 26 (СЗ РФ, 2002, № 2, ст. 133)*

#### **Нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду**

нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду - нормативы, которые установлены в соответствии с величиной допустимого совокупного воздействия всех источников на окружающую среду и (или) отдельные компоненты природной среды в пределах конкретных территорий и (или) акваторий и при соблюдении которых обеспечивается устойчивое функционирование естественных экологических систем и сохраняется биологическое разнообразие;

*Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", ст. 1 (СЗ РФ, 2002, № 2, ст. 133)*

#### **Нормативы допустимых выбросов и сбросов химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов**

нормативы допустимых выбросов и сбросов химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов (далее также - нормативы допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов) - нормативы, которые установлены для субъектов хозяйственной и иной

деятельности в соответствии с показателями массы химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов, допустимых для поступления в окружающую среду от стационарных, передвижных и иных источников в установленном режиме и с учетом технологических нормативов, и при соблюдении которых обеспечиваются нормативы качества окружающей среды;

*Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", ст. 1 (СЗ РФ, 2002, № 2, ст. 133)*

#### **Нормативы допустимых физических воздействий**

нормативы допустимых физических воздействий - нормативы, которые установлены в соответствии с уровнями допустимого воздействия физических факторов на окружающую среду и при соблюдении которых обеспечиваются нормативы качества окружающей среды;

*Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", ст. 1 (СЗ РФ, 2002, № 2, ст. 133)*

#### **Нормативы качества окружающей среды**

нормативы качества окружающей среды - нормативы, которые установлены в соответствии с физическими, химическими, биологическими и иными показателями для оценки состояния окружающей среды и при соблюдении которых обеспечивается благоприятная окружающая среда;

К нормативам качества окружающей среды относятся:

нормативы, установленные в соответствии с химическими показателями состояния окружающей среды, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций химических веществ, включая радиоактивные вещества;

нормативы, установленные в соответствии с физическими показателями состояния окружающей среды, в том числе с показателями уровней радиоактивности и тепла;

нормативы, установленные в соответствии с биологическими показателями состояния окружающей среды, в том числе видов и групп растений, животных и других организмов, используемых как индикаторы качества окружающей среды, а также нормативы предельно допустимых концентраций микроорганизмов;

иные нормативы качества окружающей среды.

*Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", ст. 1, 21 (СЗ РФ, 2002, № 2, ст. 133)*

#### **Нормативы предельно допустимых концентраций химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов**

нормативы предельно допустимых концентраций химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов

(далее также - нормативы предельно допустимых концентраций) - нормативы, которые установлены в соответствии с показателями предельно допустимого содержания химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов в окружающей среде и несоблюдение которых может привести к загрязнению окружающей среды, деградации естественных экологических систем;

*Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", ст. 1 (СЗ РФ, 2002, № 2, ст. 133)*

### **Нормирование в области охраны окружающей среды**

Нормирование в области охраны окружающей среды заключается в установлении нормативов качества окружающей среды, нормативов допустимого воздействия на окружающую среду при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, иных нормативов в области охраны окружающей среды, а также нормативных документов в области охраны окружающей среды.

*Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", ст. 19 (СЗ РФ, 2002, № 2, ст. 133) в ред. Федерального закона от 19.07.2011 № 248-ФЗ, ст. 40 (СЗ РФ, 2011, № 30, ст. 4596)*

## **О**

### **Обезвреживание отходов**

обезвреживание отходов - обработка отходов, в том числе сжигание и обеззараживание отходов на специализированных установках, в целях предотвращения вредного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду;

*Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", ст. 1 (СЗ РФ, 1998, № 26, ст. 3009) в ред. Федерального закона от 30.12.2008 № 309-ФЗ, ст. 33 (СЗ РФ, 2009, № 1, ст. 17)*

### **Обеспечение безопасности гидротехнического сооружения**

Обеспечение безопасности гидротехнического сооружения - разработка и осуществление мер по предупреждению аварий гидротехнического сооружения.

*Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений", ст. 3 (СЗ РФ, 1997, № 30, ст. 3589)*

### **Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров**

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

1) приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;

2) содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;

3) создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.

*Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ, ст. 53<sup>1</sup> (СЗ РФ, 2006, № 50, ст. 5278) в ред. Федерального закона от 29.12.2010 № 442-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2011, № 1, ст. 54)*

### **Облученные сборки**

"облученные сборки" - облученные в ядерном реакторе, извлеченные из него и содержащие отработавшее ядерное топливо тепловыделяющие сборки;

*Положение о ввозе в Российскую Федерацию облученных тепловыделяющих сборок ядерных реакторов, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 11.07.2003 № 418, п. 2 (СЗ РФ, 2003, № 29, ст. 2996)*

### **Облученные тепловыделяющие сборки ядерного реактора**

облученные тепловыделяющие сборки ядерного реактора - облученные в ядерном реакторе и извлеченные из него тепловыделяющие сборки, содержащие отработавшее ядерное топливо;

*Федеральный закон от 21.11.1995 № 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии", ст. 3 (СЗ РФ, 1995, № 48, ст. 4552) в ред. Федерального закона от 10.07.2001 № 94-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2001, № 29, ст. 2949)*

облученные тепловыделяющие сборки ядерного реактора - облученные в ядерном реакторе, извлеченные из него и содержащие отработавшее ядерное топливо тепловыделяющие сборки;

*Федеральный закон от 10.07.2001 № 92-ФЗ "О специальных экологических программах реабилитации радиационно загрязненных участков территории", ст. 1 (СЗ РФ, 2001, № 29, ст. 2947)*

### **Облученный ядерный материал – см. Ядерный материал**

### **Обращение с отходами**

обращение с отходами - деятельность по сбору, накоплению, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов;

*Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", ст. 1 (СЗ РФ, 1998, № 26, ст. 3009) в ред. Федерального закона от 30.12.2008 № 309-ФЗ, ст. 33 (СЗ РФ, 2009, № 1, ст. 17)*

### **Обращение с радиоактивными отходами**

обращение с радиоактивными отходами - деятельность по сбору, сортировке, переработке, кондиционированию, перевозке, хранению и захоронению радиоактивных отходов;

*Федеральный закон от 11.07.2011 № 190-ФЗ "Об обращении с радиоактивными отходами и о*



*внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", ст. 3 (СЗ РФ, 2011, № 29, ст. 4281)*

#### **Обращение средств индивидуальной защиты**

"обращение средств индивидуальной защиты" - стадии жизненного цикла средств индивидуальной защиты, включающие производство, перевозку, хранение, применение, утилизацию и реализацию средств индивидуальной защиты на территории Российской Федерации;

*Технический регламент о безопасности средств индивидуальной защиты, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 24.12.2009 № 1213, п. 7 (СЗ РФ, 2010, № 4, ст. 391)*

#### **Объект животного мира**

объект животного мира - организм животного происхождения (дикое животное);

*Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ "О животном мире", ст. 1 (СЗ РФ, 1995, № 17, ст. 1462) в ред. Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ, ст. 60 (СЗ РФ, 2009, № 30, ст. 3735)*

#### **Объект размещения отходов**

объект размещения отходов - специально оборудованное сооружение, предназначенное для размещения отходов (полигон, шламохранилище, хвостохранилище, отвал горных пород и другое);

*Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", ст. 1 (СЗ РФ, 1998, № 26, ст. 3009)*

#### **Объекты аквакультуры**

"объекты аквакультуры" - водные животные, которые являются объектами содержания и разведения, в том числе выращивания, в полувольных или искусственно созданных условиях обитания (в том числе рыбопосадочный материал (личинки, молодь (мальки - сеголетки, годовики, двухлетки, трехлетки), товарная рыба, включая ремонтно-маточное стадо));

*Правила обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 03.11.2011 № 916, п.5 (СЗ РФ, 2011, № 47, ст. 6647)*

#### **Объекты государственного мониторинга мелиорированных земель**

Объектами государственного мониторинга мелиорированных земель являются все мелиорированные земли в Российской Федерации.

*Федеральный закон от 10.01.1996 № 4-ФЗ "О мелиорации земель", ст. 21 (СЗ РФ, 1996, № 3, ст. 142) в ред. Федерального закона от 26.07.2007 № 118-ФЗ, ст. 18 (СЗ РФ, 2007, № 27, ст. 3213)*

#### **Объекты государственной экологической экспертизы**

Объектами государственной экологической экспертизы являются проекты федеральных программ, другие документы и (или) документация, имеющие отношение к региональному геологическому изучению, геологическому изучению, разведке и добыче минеральных ресурсов внутренних морских вод и территориального моря, рыболовству, созданию, эксплуатации, использованию искусственных островов, установок, сооружений, прокладке подводных кабелей, трубопроводов, проведению буровых работ, захоронению отходов и других материалов во внутренних морских водах и в территориальном море.

*Федеральный закон от 31.07.1998 № 155-ФЗ "О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации", ст. 34 (СЗ РФ, 1998, № 31, ст. 3833) в ред. Федерального закона от 27.12.2009 № 364-ФЗ, ст. 2 (СЗ РФ, 2009, № 52, ст. 6440)*

#### **Объекты государственной экологической экспертизы регионального уровня**

Объектами государственной экологической экспертизы регионального уровня являются:

1) проекты нормативно-технических и инструктивно-методических документов в области охраны окружающей среды, утверждаемых органами государственной власти субъектов Российской Федерации;

2) проекты целевых программ субъектов Российской Федерации, предусматривающих строительство и эксплуатацию объектов хозяйственной деятельности, оказывающих воздействие на окружающую среду, в части размещения таких объектов с учетом режима охраны природных объектов;

3) материалы обоснования лицензий на осуществление отдельных видов деятельности, лицензирование которых осуществляется в соответствии с Федеральным законом "О лицензировании отдельных видов деятельности" органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации (за исключением материалов обоснования лицензий на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов);

4) материалы комплексного экологического обследования участков территорий, обосновывающие придание этим территориям правового статуса особо охраняемых природных территорий регионального значения;

4<sup>1</sup>) проектная документация объектов, строительство, реконструкцию которых предполагается осуществлять на землях особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения, за исключением проектной документации объектов, указанных в подпункте 7<sup>1</sup> статьи 11 настоящего Федерального закона, в соответствии с законодательством Российской

Федерации и законодательством субъектов Российской Федерации;

5) объект государственной экологической экспертизы регионального уровня, указанный в настоящей статье и ранее получивший положительное заключение государственной экологической экспертизы, в случае:

доработки такого объекта по замечаниям проведенной ранее государственной экологической экспертизы;

реализации такого объекта с отступлениями от документации, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы, и (или) в случае внесения изменений в указанную документацию;

истечения срока действия положительного заключения государственной экологической экспертизы;

внесения изменений в документацию, на которую имеется положительное заключение государственной экологической экспертизы.";

*Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ "Об экологической экспертизе", ст. 12 (СЗ РФ, 1995, № 48, ст. 4556) в ред. Федеральных законов от 18.12.2006 № 232-ФЗ, ст. 10 (СЗ РФ, 2006, № 52, ст. 5498), от 16.05.2008 № 75-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2008, № 20, ст. 2260), от 30.12.2008 № 309-ФЗ, ст. 16 (СЗ РФ, 2009, № 1, ст. 17), от 18.07.2011 № 243-ФЗ, ст. 3 (СЗ РФ, 2011, № 30, ст. 4591)*

#### **Объекты государственной экологической экспертизы федерального уровня**

Объектами государственной экологической экспертизы федерального уровня являются:

1) проекты нормативно-технических и инструктивно-методических документов в области охраны окружающей среды, утверждаемых органами государственной власти Российской Федерации;

2) проекты федеральных целевых программ, предусматривающих строительство и эксплуатацию объектов хозяйственной деятельности, оказывающих воздействие на окружающую среду, в части размещения таких объектов с учетом режима охраны природных объектов;

3) проекты соглашений о разделе продукции;

4) материалы обоснования лицензий на осуществление отдельных видов деятельности, которые оказывают негативное воздействие на окружающую среду и лицензирование которых осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 8 августа 2001 года № 128-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности" (далее - Федеральный закон "О лицензировании отдельных видов деятельности") (за исключением материалов обоснования лицензий на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов) и законодательством в области использования

атомной энергии федеральными органами исполнительной власти;

5) проекты технической документации на новые технику, технологию, использование которых может оказать воздействие на окружающую среду, а также технической документации на новые вещества, которые могут поступать в природную среду;

6) материалы комплексного экологического обследования участков территорий, обосновывающие придание этим территориям правового статуса особо охраняемых природных территорий федерального значения, зоны экологического бедствия или зоны чрезвычайной экологической ситуации;

7) объекты государственной экологической экспертизы, указанные в Федеральном законе от 30 ноября 1995 года № 187-ФЗ "О континентальном шельфе Российской Федерации", Федеральном законе от 17 декабря 1998 года № 191-ФЗ "Об исключительной экономической зоне Российской Федерации", Федеральном законе от 31 июля 1998 года № 155-ФЗ "О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации";

7<sup>1</sup>) проектная документация объектов, строительство, реконструкцию которых предполагается осуществлять на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения, а также проектная документация особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов обороны и безопасности, строительство, реконструкцию которых предполагается осуществлять на землях особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения, в случаях, если строительство, реконструкция таких объектов на землях особо охраняемых природных территорий допускаются законодательством Российской Федерации и законодательством субъектов Российской Федерации;

7<sup>2</sup>) проектная документация объектов, связанных с размещением и обезвреживанием отходов I - V класса опасности;

7<sup>3</sup>) проектная документация искусственных земельных участков, создание которых предполагается осуществлять на водных объектах, находящихся в собственности Российской Федерации;

8) объект государственной экологической экспертизы, указанный в настоящей статье и ранее получивший положительное заключение государственной экологической экспертизы, в случае:

доработки такого объекта по замечаниям проведенной ранее государственной экологической экспертизы;

реализации такого объекта с отступлениями от документации, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы, и (или) в случае внесения изменений в указанную документацию;

истечения срока действия положительного заключения государственной экологической экспертизы;

внесения изменений в документацию, получившую положительное заключение государственной экологической экспертизы.";

*Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ "Об экологической экспертизе", ст. 11 (СЗ РФ, 1995, № 48, ст. 4556) в ред. Федеральных законов от 18.12.2006 № 232-ФЗ, ст. 10 (СЗ РФ, 2006, № 52, ст. 5498), от 16.05.2008 № 75-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2008, № 20, ст. 2260), от 30.12.2008 № 309-ФЗ, ст. 16 (СЗ РФ, 2009, № 1, ст. 17), от 18.07.2011 № 243-ФЗ, ст. 3 (СЗ РФ, 2011, № 30, ст. 4591), от 19.07.2011 № 246-ФЗ, ст. 17 (СЗ РФ, 2011, № 30, ст. 4594)*

#### **Объекты, используемые для утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов**

объекты, используемые для утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов, - объекты, непосредственно используемые для утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов;

4) производственная программа организации коммунального комплекса - программа деятельности указанной организации по обеспечению производства ею товаров (оказания услуг) в сфере электро-, тепло-, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов, которая включает мероприятия по реконструкции эксплуатируемой этой организацией системы коммунальной инфраструктуры и (или) объектов, используемых для утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов (далее также - производственная программа);

*Федеральный закон от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», ст. 2 (СЗ РФ, 2005, № 1, ст. 36)*

#### **Объекты топливно-энергетического комплекса**

объекты топливно-энергетического комплекса (далее также - объекты) - объекты электроэнергетики, нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей, нефтехимической, газовой, угольной, сланцевой и торфяной промышленности, а также объекты нефтепродуктообеспечения, теплоснабжения и газоснабжения;

*Федеральный закон от 21.07.2011 № 256-ФЗ "О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса", ст. 2 (СЗ РФ, 2011, № 30, ст. 4604)*

#### **Округ санитарной (горно-санитарной) охраны**

округ санитарной (горно-санитарной) охраны - особо охраняемая природная территория с установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации режимом хозяйствования, проживания, природопользования, обеспечивающим

защиту и сохранение природных лечебных ресурсов и лечебно-оздоровительной местности с прилегающими к ней участками от загрязнения и преждевременного истощения. Для лечебно-оздоровительных местностей и курортов, где природные лечебные ресурсы относятся к недрам (минеральные воды, лечебные грязи и другие), устанавливаются округа горно-санитарной охраны. В остальных случаях устанавливаются округа санитарной охраны. Внешний контур округа санитарной (горно-санитарной) охраны является границей лечебно-оздоровительной местности, курорта, курортного региона (района);

*Федеральный закон от 23.02.1995 № 26-ФЗ "О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах", ст. 1 (СЗ РФ, 1995, № 9, ст. 713)*

#### **Окружающая среда**

окружающая среда - совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов;

*Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", ст. 1 (СЗ РФ, 2002, № 2, ст. 133)*

#### **Окружающий табачный дым**

окружающий табачный дым - табачный дым, содержащийся в атмосферном воздухе закрытых помещений, в которых осуществляется курение табака.

*Федеральный закон от 10.07.2001 № 87-ФЗ "Об ограничении курения табака", ст. 1 (СЗ РФ, 2001, № 29, ст. 2942)*

#### **Опасное природное явление**

опасное природное явление - гидрометеорологическое или гелиогеофизическое явление, которое по интенсивности развития, продолжительности или моменту возникновения может представлять угрозу жизни или здоровью граждан, а также может наносить значительный материальный ущерб;

*Федеральный закон от 19.07.1998 № 113-ФЗ "О гидрометеорологической службе", ст. 1 (СЗ РФ, 1998, № 30, ст. 3609) в ред. Федерального закона от 02.02.2006 № 21-ФЗ (СЗ РФ, 2006, № 6, ст. 638)*

#### **Опасные и вредные вещества**

В настоящей статье и последующих статьях настоящей главы устанавливается, что:

<...>

3) опасными и вредными веществами являются перевозимые на борту судна в качестве груза следующие вещества, материалы и изделия:

перевозимая наливом нефть, виды которой перечислены в дополнении I к Приложению I к Международной конвенции по предотвращению загрязнения с судов 1973 года, измененной Протоколом 1978 года к ней, с поправками;

перевозимые наливом вредные жидкие вещества, определенные правилом 1.10 Приложения II к Международной конвенции по предотвращению загрязнения с судов 1973 года, измененной Протоколом 1978 года к ней, с поправками;

перевозимые наливом опасные жидкие вещества, перечисленные в главе 17 Международного кодекса постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом, 1983 года, с поправками, а также опасные вещества, в отношении которых предварительные условия перевозки установлены в соответствии с пунктом 1.1.3 указанного Кодекса;

опасные и вредные вещества, материалы и изделия в упакованном виде, установленные Международным кодексом морской перевозки опасных грузов 1965 года, с поправками;

сжиженные газы, которые перечислены в главе 19 Международного кодекса постройки и оборудования судов, перевозящих сжиженные газы наливом, 1983 года, с поправками и в отношении которых предварительные условия перевозки установлены в соответствии с пунктом 1.1.6 указанного Кодекса;

жидкие вещества, перевозимые наливом, с температурой вспышки, не превышающей 60 градусов по Цельсию (измерена при испытании в закрытом тигле);

обладающие опасными химическими свойствами твердые материалы, содержащиеся в дополнении В к Кодексу безопасной практики перевозки навалочных грузов 1965 года, с поправками, в той мере, в какой такие материалы подпадают также под действие Международного кодекса морской перевозки опасных грузов 1965 года, с поправками, если они перевозятся в упакованном виде;

остатки от предыдущей перевозки наливом или навалом веществ, указанных в абзацах втором, третьем, четвертом, шестом, седьмом и восьмом настоящего подпункта;

*Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30.04.1999 № 81-ФЗ, ст. 327 (СЗ РФ, 1999, № 18, ст. 2207) в ред. Федерального закона от 14.06.2011 № 141-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2011, № 25, ст. 3534)*

### **Опасные объекты, владельцы которых обязаны осуществлять обязательное страхование**

К опасным объектам, владельцы которых обязаны осуществлять обязательное страхование, относятся расположенные на территории Российской Федерации:

1) опасные производственные объекты, которые подлежат регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством о промышленной безопасности опасных производственных объектов и на которых:

а) получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества

(воспламеняющиеся, окисляющие, горючие, взрывчатые, токсичные, высокотоксичные, а также представляющие опасность для окружающей природной среды);

б) используется оборудование, работающее под давлением более 0,07 мегапаскаля или при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия;

в) используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы (в том числе лифты и эскалаторы на объектах торговли, общественного питания, в административных учреждениях и на иных объектах, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан), канатные дороги, фуникулеры;

г) получают расплавы черных и цветных металлов и сплавы на основе этих расплавов;

д) ведутся горные работы, работы по обогащению полезных ископаемых, а также работы в подземных условиях;

2) гидротехнические сооружения, подлежащие внесению в Российский регистр гидротехнических сооружений в соответствии с законодательством о безопасности гидротехнических сооружений;

3) автозаправочные станции жидкого моторного топлива.

*Федеральный Закон от 27.07.2010 № 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте", ст. 5 (СЗ РФ, 2010, № 31, ст. 4194) в ред. Федерального закона от 19.10.2011 № 283-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2011, № 43, ст. 5971)*

### **Опасные природные процессы и явления**

опасные природные процессы и явления - землетрясения, сели, оползни, лавины, подтопление территории, ураганы, смерчи, эрозия почвы и иные подобные процессы и явления, оказывающие негативные или разрушительные воздействия на здания и сооружения;

*Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", ст. 2 (СЗ РФ, 2010, № 1, ст. 5)*

### **Опасный объект**

К опасным объектам относятся:

а) опасные производственные объекты, на которых:

получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества (воспламеняющиеся, окисляющие, горючие, взрывчатые, токсичные, высокотоксичные, а также представляющие опасность для окружающей природной среды), в том числе автозаправочные станции с заправкой сжиженными углеводородными газами и (или) жидким моторным топливом;

используется оборудование, работающее под давлением более 0,07 мегапаскаля или при

температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия;

используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы (в том числе лифты и эскалаторы в многоквартирных домах, а также на объектах торговли, общественного питания, в административных учреждениях и на иных объектах, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан), канатные дороги, фуникулеры;

получаются расплавы черных и цветных металлов и сплавы на основе этих расплавов;

ведутся горные работы, работы по обогащению полезных ископаемых, а также работы в подземных условиях;

б) гидротехнические сооружения - плотины, здания гидроэлектростанций, водосбросные, водоспускные и водовыпускные сооружения, туннели, каналы, насосные станции, судоходные шлюзы, судоподъемники, сооружения, предназначенные для защиты от наводнений и разрушений берегов водохранилищ, берегов и дна русел рек, сооружения (дамбы), ограждающие хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций, устройства размывов на каналах и другие сооружения, предназначенные для использования водных ресурсов и предотвращения негативного воздействия вод и жидких отходов.

*Правила обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 03.11.2011 № 916, п.4 (СЗ РФ, 2011, № 47, ст. 6647)*

### **Опасный фактор**

"опасный фактор" - создаваемый пиротехническими составами и содержащими их изделиями специфический эффект, который при достижении им опасного уровня создает угрозу здоровью людей и наносит ущерб имуществу и окружающей среде;

*Технический регламент о безопасности пиротехнических составов и содержащих их изделий, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 24.12.2009 № 1082, п. 3 (СЗ РФ, 2009, № 52, ст. 6605)*

"опасный фактор" - фактор, воздействие которого на человека может привести к его травме или гибели;

*Технический регламент о безопасности средств индивидуальной защиты, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 24.12.2009 № 1213, п. 7 (СЗ РФ, 2010, № 4, ст. 391)*

### **Основные направления стратегии природопользования**

Основные направления стратегии природопользования связаны с введением ренты на природопользование, созданием условий более глубокой переработки сырья, разумным сочетанием вахтового и оседлого (на базе городов и поселков) методов освоения северных месторождений.

*Стратегия социально-экономического развития Северо-Западного федерального округа на период до 2020 год, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 18.11.2011 № 2074-р, п. III, п. 16 (СЗ РФ, 2011, № 51, ст. 7542)*

### **Основные принципы государственной политики в области обращения с отходами**

Основными принципами государственной политики в области обращения с отходами являются:

охрана здоровья человека, поддержание или восстановление благоприятного состояния окружающей среды и сохранение биологического разнообразия;

научно обоснованное сочетание экологических и экономических интересов общества в целях обеспечения устойчивого развития общества;

использование новейших научно-технических достижений в целях реализации малоотходных и безотходных технологий;

комплексная переработка материально-сырьевых ресурсов в целях уменьшения количества отходов;

использование методов экономического регулирования деятельности в области обращения с отходами в целях уменьшения количества отходов и вовлечения их в хозяйственный оборот;

доступ в соответствии с законодательством Российской Федерации к информации в области обращения с отходами;

участие в международном сотрудничестве Российской Федерации в области обращения с отходами.

*Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", ст. 3 (СЗ РФ, 1998, № 26, ст. 3009) в ред. Федерального закона от 30.12.2008 № 309-ФЗ, ст. 33 (СЗ РФ, 2009, № 1, ст. 17)*

### **Основные принципы охраны окружающей среды**

К основным принципам охраны окружающей среды относятся:

соблюдение права человека на благоприятную окружающую среду;

научно обоснованное сочетание экологических, экономических и социальных интересов;

охрана, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов;

приоритет сохранения естественных экологических систем, природных ландшафтов и природных комплексов.

*Стратегия социально-экономического развития Северо-Западного федерального округа на период до 2020 год, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 18.11.2011 № 2074-р, п. III, п. 16 (СЗ РФ, 2011, № 51, ст. 7542)*

#### **Основные принципы экономического регулирования в области обращения с отходами**

Основными принципами экономического регулирования в области обращения с отходами являются:

уменьшение количества отходов и вовлечение их в хозяйственный оборот;  
платность размещения отходов;  
экономическое стимулирование деятельности в области обращения с отходами.

*Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", ст. 21 (СЗ РФ, 1998, № 26, ст. 3009)*

#### **Основные приоритеты в водохозяйственной сфере**

К числу основных приоритетов в водохозяйственной сфере относятся:

поддержание оптимальных условий водопользования для удовлетворения потребностей в водных ресурсах населения, промышленности, сельского и рыбного хозяйства, водного транспорта, а также для рекреационных целей;

предотвращение и ликвидация вредного воздействия вод;

изучение, использование, восстановление и охрана водных объектов;

поддержание состояния водных объектов в соответствии с природоохранными требованиями.

*Стратегия социально-экономического развития Северо-Западного федерального округа на период до 2020 год, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 18.11.2011 № 2074-р, п. III, п. 16 (СЗ РФ, 2011, № 51, ст. 7542)*

#### **Особо защитные участки лесов**

К особо защитным участкам лесов относятся:

1) берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов;

2) опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами;

3) лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства;

4) заповедные лесные участки;

5) участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений;

6) места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных;

7) другие особо защитные участки лесов.

Особо защитные участки лесов могут быть выделены в защитных лесах и эксплуатационных лесах.

*Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ, ст. 102 (СЗ РФ, 2006, № 50, ст. 5278) в ред. Федерального закона от 29.12.2010 № 442-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2011, № 1, ст. 54)*

**Особо крупный размер ущерба, причиненного лесному фонду - см. Значительный размер ущерба, причиненного лесному фонду**

#### **Особо охраняемые природные территории**

Особо охраняемые природные территории - участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

Особо охраняемые природные территории относятся к объектам общенационального достояния.

*Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", преамбула (СЗ РФ, 1995, № 12, ст. 1024)*

#### **Особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты**

Особо радиационно опасными и ядерно опасными производствами и объектами... являются организации независимо от форм собственности, а также воинские части, занимающиеся разработкой, производством, эксплуатацией, хранением, транспортированием, утилизацией ядерного оружия, компонентов ядерного оружия, радиационно опасных материалов и изделий.

*Федеральный закон от 03.04.1996 № 29-ФЗ "О финансировании особо радиационно опасных и ядерно опасных производств и объектов", ст. 1 (СЗ РФ, 1996, № 15, ст. 1552)*

#### **Особо ценные земли**

К особо ценным землям относятся земли, в пределах которых имеются природные объекты и объекты культурного наследия, представляющие особую научную, историко-культурную ценность (типичные или редкие ландшафты, культурные ландшафты, сообщества растительных, животных организмов, редкие геологические образования, земельные участки, предназначенные для осуществления деятельности научно-исследовательских организаций).

*Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ, ст. 100 (СЗ РФ, 2001, № 44, ст. 4147)*

### **Отдельно расположенные гидротехнические сооружения**

отдельно расположенные гидротехнические сооружения - инженерные сооружения и устройства, не входящие в мелиоративные системы, обеспечивающие регулирование, подъем, подачу, распределение воды потребителям, отвод вод с помощью мелиоративных систем, защиту почв от водной эрозии, противоселевую и противооползневую защиту;

*Федеральный закон от 10.01.1996 № 4-ФЗ "О мелиорации земель", ст. 2 (СЗ РФ, 1996, № 3, ст. 142)*

### **Отходы, образующиеся в процессе уничтожения химического оружия**

Отходы, образующиеся в процессе уничтожения химического оружия, являются объектами, ограниченно оборотоспособными, и могут передаваться Правительством Российской Федерации организациям независимо от организационно-правовых форм в целях вовлечения указанных отходов в хозяйственный оборот в установленном порядке.

*Федеральный закон от 02.05.1997 № 76-ФЗ "Об уничтожении химического оружия", ст. 5 (СЗ РФ, 1997, № 18, ст. 2105)*

### **Отходы производства и потребления**

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

*Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", ст. 1 (СЗ РФ, 1998, № 26, ст. 3009)*

### **Охрана атмосферного воздуха**

охрана атмосферного воздуха - система мер, осуществляемых органами государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, юридическими и физическими лицами в целях улучшения качества атмосферного воздуха и предотвращения его вредного воздействия на здоровье человека и окружающую среду;

*Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", ст. 1 (СЗ РФ, 1999, № 18, ст. 2222) в ред. Федерального закона от 30.12.2008 № 309-ФЗ, ст. 40 (СЗ РФ, 2009, № 1, ст. 17)*

### **Охрана водных объектов**

охрана водных объектов - система мероприятий, направленных на сохранение и восстановление водных объектов;

*Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2006, № 23, ст. 2381)*

### **Охрана животного мира**

Охрана животного мира - деятельность, направленная на сохранение биологического разнообразия и обеспечение устойчивого существования животного мира, а также на создание условий для устойчивого использования и воспроизводства объектов животного мира.

*Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ "О животном мире", ст. 1 (СЗ РФ, 1995, № 17, ст. 1462)*

### **Охрана лесов от пожаров**

Охрана лесов от пожаров включает в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах.

*Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ, ст. 52 (СЗ РФ, 2006, № 50, ст. 5278) в ред. Федерального закона от 29.12.2010 № 442-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2011, № 1, ст. 54)*

### **Охрана окружающей среды**

охрана окружающей среды - деятельность органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, общественных и иных некоммерческих 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 ее последствий (далее также - природоохранная деятельность);

*Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", ст. 1 (СЗ РФ, 2002, № 2, ст. 133)*

### **Охрана среды обитания животного мира**

Охрана среды обитания животного мира - деятельность, направленная на сохранение или восстановление условий устойчивого существования и воспроизводства объектов животного мира.

*Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ "О животном мире", ст. 1 (СЗ РФ, 1995, № 17, ст. 1462)*

### **Охранная зона**

Охранная зона - территория, в пределах которой в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его историческом ландшафтном окружении устанавливается особый режим использования земель, ограничивающий хозяйственную деятельность и запрещающий строительство, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и регенерацию историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия.

*Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации", ст. 34 (СЗ РФ, 2002, № 26, ст. 2519)*

### **Оценка воздействия на окружающую среду**

оценка воздействия на окружающую среду – вид деятельности по выявлению, анализу и учету прямых, косвенных и иных последствий воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной и иной деятельности в целях принятия решения о возможности или невозможности ее осуществления;

*Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", ст. 1 (СЗ РФ, 2002, № 2, ст. 133)*

## **П**

### **Памятники природы**

Памятники природы - уникальные, невосполнимые, ценные в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природные комплексы, а также объекты естественного и искусственного происхождения.

*Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", ст. 25 (СЗ РФ, 1995, № 12, ст. 1024)*

### **Паспорт безопасности объекта топливно-энергетического комплекса**

паспорт безопасности объекта топливно-энергетического комплекса – документ, содержащий информацию об обеспечении антитеррористической защищенности объекта топливно-энергетического комплекса и план мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности объекта;

*Федеральный закон от 21.07.2011 № 256-ФЗ "О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса", ст. 2 (СЗ РФ, 2011, № 30, ст. 4604)*

### **Паспорт отходов**

паспорт отходов - документ, удостоверяющий принадлежность отходов к отходам соответствующего вида и класса опасности, содержащий сведения об их составе;

*Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", ст. 1 (СЗ РФ, 1998, № 26, ст. 3009) в ред. Федерального закона от 30.12.2008 № 309-ФЗ, ст. 33 (СЗ РФ, 2009, № 1, ст. 17)*

### **Пастбищезащитная агролесомелиорация**

пастбищезащитная - предотвращение деградации земель пастбищ путем создания защитных лесных насаждений.

*Федеральный закон от 10.01.1996 № 4-ФЗ "О мелиорации земель", ст. 7 (СЗ РФ, 1996, № 3, ст. 142)*

### **Перевод пункта консервации особых радиоактивных отходов в пункт захоронения радиоактивных отходов**

перевод пункта консервации особых радиоактивных отходов в пункт захоронения радиоактивных отходов – изменение статуса пункта

консервации особых радиоактивных отходов, допускаемое в случае наличия в таком пункте барьеров для обеспечения безопасности, изолирующих радиоактивные отходы от окружающей среды в течение периода их потенциальной опасности;

*Федеральный закон от 11.07.2011 № 190-ФЗ "Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", ст. 3 (СЗ РФ, 2011, № 29, ст. 4281)*

### **Перевод пункта размещения особых радиоактивных отходов в пункт консервации особых радиоактивных отходов**

перевод пункта размещения особых радиоактивных отходов в пункт консервации особых радиоактивных отходов – изменение статуса пункта хранения радиоактивных отходов, связанное с завершением операций по созданию в пункте размещения особых радиоактивных отходов барьеров для обеспечения безопасности, предусмотренных соответствующим проектом;

*Федеральный закон от 11.07.2011 № 190-ФЗ "Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", ст. 3 (СЗ РФ, 2011, № 29, ст. 4281)*

### **Переработка радиоактивных отходов**

переработка радиоактивных отходов – технологические операции, выполняемые в целях изменения физической формы, агрегатного состояния и (или) физико-химических свойств радиоактивных отходов для их последующего кондиционирования;

*Федеральный закон от 11.07.2011 № 190-ФЗ "Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", ст. 3 (СЗ РФ, 2011, № 29, ст. 4281)*

### **Пестициды**

пестициды - химические или биологические препараты, используемые для борьбы с вредителями и болезнями растений, сорными растениями, вредителями хранящейся сельскохозяйственной продукции, бытовыми вредителями и внешними паразитами животных, а также для регулирования роста растений, предуборочного удаления листьев (дефолианты), предуборочного подсушивания растений (десиканты);

*Федеральный закон от 19.07.1997 № 109-ФЗ "О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами", ст. 1 (СЗ РФ, 1997, № 29, ст. 3510)*

### **Питьевая вода**

"питьевая вода" - вода после подготовки или в естественном состоянии, отвечающая установленным санитарным нормам и требованиям и предназначенная для питьевых и бытовых нужд



населения и (или) производства пищевой продукции;

*Правила пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.1999 № 167, п. 1 (СЗ РФ, 1999, № 8, ст. 1028)*

#### **Поверхностные водные объекты**

К поверхностным водным объектам относятся:

- 1) моря или их отдельные части (проливы, заливы, в том числе бухты, лиманы и другие);
- 2) водотоки (реки, ручьи, каналы);
- 3) водоемы (озера, пруды, обводненные карьеры, водохранилища);
- 4) болота;
- 5) природные выходы подземных вод (родники, гейзеры);
- 6) ледники, снежники.

Поверхностные водные объекты состоят из поверхностных вод и покрытых ими земель в пределах береговой линии.

*Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ, ст. 5 (СЗ РФ, 2006, № 23, ст. 2381)*

#### **Подвижной пункт наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением**

подвижной пункт наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением - комплекс, включающий в себя платформу (летательный аппарат, судно или иное плавательное средство, другое средство передвижения) с установленными на ней приборами и оборудованием, предназначенными для определения характеристик окружающей среды, ее загрязнения;

*Федеральный закон от 19.07.1998 № 113-ФЗ "О гидрометеорологической службе", ст. 1 (СЗ РФ, 1998, № 30, ст. 3609) в ред. Федерального закона от 02.02.2006 № 21-ФЗ (СЗ РФ, 2006, № 6, ст. 638)*

#### **Показатели качества жизни**

Основные показатели качества жизни: продолжительность жизни человека (ожидаемая при рождении и фактическая), состояние его здоровья, отклонение состояния окружающей среды от нормативов, уровень знаний или образовательных навыков, доход (измеряемый валовым внутренним продуктом на душу населения), уровень занятости, степень реализации прав человека.

*Концепция перехода Российской Федерации к устойчивому развитию, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 01.04.1996 № 440 (СЗ РФ, 1996, № 15, ст. 1572)*

#### **Показатели, определяющие степень природоёмкости хозяйства**

Показателями, определяющими степень природоёмкости хозяйства, служит система

показателей, характеризующих уровень потребления природных ресурсов и уровень нарушенности экосистем в результате хозяйственной деятельности (на единицу конечной продукции).

*Концепция перехода Российской Федерации к устойчивому развитию, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 01.04.1996 № 440 (СЗ РФ, 1996, № 15, ст. 1572)*

#### **Полезная агролесомелиорация**

полезная - защита земель от воздействия неблагоприятных явлений природного, антропогенного и техногенного происхождения путем создания защитных лесных насаждений по границам земель сельскохозяйственного назначения;

*Федеральный закон от 10.01.1996 № 4-ФЗ "О мелиорации земель", ст. 7 (СЗ РФ, 1996, № 3, ст. 142)*

#### **Полномочия органов государственной власти Российской Федерации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

К полномочиям органов государственной власти Российской Федерации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности относятся:

1) формирование и осуществление государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

2) разработка и реализация федеральных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

3) координация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и контроль за их проведением федеральными государственными учреждениями, федеральными государственными унитарными предприятиями, государственными компаниями, государственными корпорациями, а также юридическими лицами, имущество которых либо более чем пятьдесят процентов акций или долей в уставном капитале которых принадлежат государственным корпорациям;

4) определение товаров, которые должны содержать информацию об энергетической эффективности, и правил нанесения такой информации;

5) установление правил определения классов энергетической эффективности товаров, многоквартирных домов;

6) определение требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений;

7) установление принципов определения перечня обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме;

8) установление требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг, размещение заказов на которые

осуществляется для государственных или муниципальных нужд;

9) установление порядка осуществления государственного контроля за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности;

10) установление правил создания государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и обеспечение ее функционирования;

11) установление требований к региональным, муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

12) установление требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, в случае, если цены (тарифы) на товары, услуги таких организаций подлежат установлению федеральными органами исполнительной власти;

13) определение форм и методов государственной поддержки в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и ее осуществление;

14) осуществление федерального государственного контроля за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности;

15) осуществление иных полномочий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отнесенных настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации к полномочиям органов государственной власти Российской Федерации.

*Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", ст. 6 (СЗ РФ, 2009, № 48, ст. 5711) в ред. Федерального закона от 08.05.2010 № 83-ФЗ, ст. 28 (СЗ РФ, 2010, N 19, ст. 2291)*

#### **Полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области лесных отношений**

К полномочиям органов государственной власти субъектов Российской Федерации относятся следующие полномочия в области лесных отношений:

1) владение, пользование, распоряжение лесными участками, находящимися в собственности субъектов Российской Федерации;

1<sup>1</sup>) определение функциональных зон в лесопарковых зонах, площади лесопарковых зон, зеленых зон, установление и изменение границ лесопарковых зон, зеленых зон;

2) установление ставок платы за единицу объема лесных ресурсов и ставок платы за единицу

площади лесного участка, находящегося в собственности субъекта Российской Федерации, в целях его аренды;

3) установление ставок платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации;

4) утверждение порядка и нормативов заготовки гражданами древесины для собственных нужд;

5) установление порядка заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд;

6) установление порядка заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд;

7) установление для граждан ставок платы по договору купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд;

7<sup>1</sup>) организация осуществления мер пожарной безопасности и тушения лесных пожаров в лесах, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий регионального значения;

7<sup>2</sup>) организация осуществления мер пожарной безопасности в лесах, расположенных на земельных участках, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации;

8) иные установленные настоящим Кодексом, другими федеральными законами полномочия.

*Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ, ст. 82 (СЗ РФ, 2006, № 50, ст. 5278) в ред. Федеральных законов от 14.03.2009 № 32-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2009, № 11, ст. 1261); от 29.12.2010 № 442-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2010, № 1, ст. 54)*

#### **Полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области обращения с радиоактивными отходами**

Органы государственной власти субъектов Российской Федерации осуществляют следующие полномочия в области обращения с радиоактивными отходами:

1) согласование решений о размещении и сооружении на территории соответствующего субъекта Российской Федерации пунктов хранения радиоактивных отходов в порядке, установленном Градостроительным кодексом Российской Федерации и Федеральным законом от 21 ноября 1995 года № 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии";

2) иные полномочия в области обращения с радиоактивными отходами в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

*Федеральный закон от 11.07.2011 № 190-ФЗ "Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", ст. 7 (СЗ РФ, 2011, № 29, ст. 4281)*

**Полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

К полномочиям органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности относятся:

1) проведение государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории соответствующего субъекта Российской Федерации;

2) разработка и реализация региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

3) установление требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, в случае, если цены (тарифы) на товары, услуги таких организаций подлежат установлению органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации;

4) установление перечня обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме;

5) информационное обеспечение на территории соответствующего субъекта Российской Федерации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, определенных в качестве обязательных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также предусмотренных региональной программой в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

6) координация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и контроль за их проведением государственными учреждениями, государственными унитарными предприятиями соответствующего субъекта Российской Федерации;

7) осуществление регионального государственного контроля за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности на территории соответствующего субъекта Российской Федерации;

8) осуществление иных полномочий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отнесенных настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами к полномочиям органов государственной власти субъектов Российской Федерации.

*Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении*

*изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", ст. 7 (СЗ РФ, 2009, № 48, ст. 5711) в ред. Федерального закона от 08.05.2010 № 83-ФЗ, ст. 28 (СЗ РФ, 2010, N 19, ст. 2291)*

**Полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере отношений, связанных с охраной окружающей среды**

К полномочиям органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере отношений, связанных с охраной окружающей среды, относятся:

участие в определении основных направлений охраны окружающей среды на территории субъекта Российской Федерации;

участие в реализации федеральной политики в области экологического развития Российской Федерации на территории субъекта Российской Федерации;

принятие законов и иных нормативных правовых актов субъекта Российской Федерации в области охраны окружающей среды в соответствии с федеральным законодательством, а также осуществление контроля за их исполнением;

право принятия и реализации региональных программ в области охраны окружающей среды;

участие в порядке, установленном нормативными правовыми актами Российской Федерации, в осуществлении государственного мониторинга окружающей среды (государственного экологического мониторинга) с правом формирования и обеспечения функционирования территориальных систем наблюдения за состоянием окружающей среды на территории субъекта Российской Федерации;

осуществление государственного контроля в области охраны окружающей среды (государственного экологического контроля) на объектах хозяйственной и иной деятельности независимо от форм собственности, находящихся на территории субъекта Российской Федерации, за исключением объектов хозяйственной и иной деятельности, подлежащих федеральному государственному экологическому контролю;

утверждение перечня должностных лиц органов государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющих государственный экологический контроль (государственных инспекторов в области охраны окружающей среды субъекта Российской Федерации);

установление нормативов качества окружающей среды, содержащих соответствующие требования и нормы не ниже требований и норм, установленных на федеральном уровне;

право организации и развития системы экологического образования и формирования экологической культуры на территории субъекта Российской Федерации;

обращение в суд с требованием об ограничении, о приостановлении и (или) запрещении в установленном порядке

хозяйственной и иной деятельности, осуществляемой с нарушением законодательства в области охраны окружающей среды;

предъявление исков о возмещении вреда окружающей среде, причиненного в результате нарушения законодательства в области охраны окружающей среды;

ведение учета объектов и источников негативного воздействия на окружающую среду, государственный экологический контроль которых осуществляется субъектом Российской Федерации;

контроль в установленном федеральным законодательством порядке платы за негативное воздействие на окружающую среду по объектам хозяйственной и иной деятельности, за исключением объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому контролю;

ведение Красной книги субъекта Российской Федерации;

право образования особо охраняемых природных территорий регионального значения, управление и контроль в области охраны и использования таких территорий;

участие в обеспечении населения информацией о состоянии окружающей среды на территории субъекта Российской Федерации;

право организации проведения экономической оценки воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности, осуществления экологической паспортизации территории.

*Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", ст. 6 (СЗ РФ, 2002, № 2, ст. 133) в ред. Федерального закона от 31.12.2005 № 199-ФЗ, ст. 27 (СЗ РФ, 2006, № 1, ст. 10)*

#### **Полномочия органов местного самоуправления в области лесных отношений**

К полномочиям органов местного самоуправления в отношении лесных участков, находящихся в муниципальной собственности, относятся:

1) владение, пользование, распоряжение такими лесными участками;

2) установление ставок платы за единицу объема лесных ресурсов и ставок платы за единицу площади такого лесного участка в целях его аренды;

3) установление ставок платы за единицу объема древесины;

4) разработка и утверждение лесохозяйственных регламентов, а также проведение муниципальной экспертизы проектов освоения лесов;

5) осуществление муниципального лесного контроля в отношении таких лесных участков;

6) организация осуществления мер пожарной безопасности в лесах.

*Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ, ст. 84 (СЗ РФ, 2006, № 50, ст. 5278) в ред. Федеральных законов от 25.12.2008 № 281-ФЗ, ст. 26 (СЗ РФ, 2008, № 52,*

*ст. 6236); от 29.12.2010 № 442-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2010, № 1, ст. 54)*

#### **Полномочия органов местного самоуправления в области обращения с радиоактивными отходами**

Органы местного самоуправления осуществляют следующие полномочия в области обращения с радиоактивными отходами:

1) участие в принятии решений о размещении на территории соответствующего муниципального образования пунктов хранения радиоактивных отходов в порядке, установленном главой 3 Градостроительного кодекса Российской Федерации и Федеральным законом от 21 ноября 1995 года № 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии";

2) иные полномочия в области обращения с радиоактивными отходами в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

*Федеральный закон от 11.07.2011 № 190-ФЗ "Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", ст. 7 (СЗ РФ, 2011, № 29, ст. 4281)*

#### **Полномочия органов местного самоуправления в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов**

Органы местного самоуправления могут наделяться отдельными государственными полномочиями в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов в соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации".

*Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", ст. 35 (СЗ РФ, 2009, № 30, ст. 37345)*

#### **Полномочия органов местного самоуправления в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

К полномочиям органов местного самоуправления в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности относятся:

1) разработка и реализация муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

2) установление требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций коммунального комплекса, цены (тарифы) на товары, услуги которых подлежат установлению органами местного самоуправления;

3) информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, определенных в качестве обязательных федеральными законами и

иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также предусмотренных соответствующей муниципальной программой в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

4) координация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и контроль за их проведением муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями.

*Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", ст. 8 (СЗ РФ, 2009, № 48, ст. 5711)*

#### **Полномочия органов местного самоуправления городских округов в области обращения с отходами**

К полномочиям органов местного самоуправления городских округов в области обращения с отходами относится организация сбора, вывоза, утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов.

*Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", ст. 8 (СЗ РФ, 1998, № 26, ст. 3009) в ред. Федерального закона от 22.08.2004 № 122-ФЗ, ст. 102 (СЗ РФ, 2004, № 35, ст. 3607)*

#### **Полномочия органов местного самоуправления муниципальных районов в области обращения с отходами**

К полномочиям органов местного самоуправления муниципальных районов в области обращения с отходами относится организация утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов.

*Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", ст. 8 (СЗ РФ, 1998, № 26, ст. 3009) в ред. Федерального закона от 22.08.2004 № 122-ФЗ, ст. 102 (СЗ РФ, 2004, № 35, ст. 3607)*

#### **Полномочия органов местного самоуправления поселений в области обращения с отходами**

К полномочиям органов местного самоуправления поселений в области обращения с отходами относится организация сбора и вывоза бытовых отходов и мусора.

*Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", ст. 8 (СЗ РФ, 1998, № 26, ст. 3009) в ред. Федерального закона от 22.08.2004 № 122-ФЗ, ст. 102 (СЗ РФ, 2004, № 35, ст. 3607)*

#### **Полномочия Правительства Российской Федерации в области обращения с радиоактивными отходами**

Правительство Российской Федерации осуществляет следующие полномочия в области обращения с радиоактивными отходами:

1) определяет по предложению органа государственного управления в области обращения с радиоактивными отходами национального оператора;

2) принимает решения о проектировании, размещении, сооружении, об эксплуатации, о выводе из эксплуатации или закрытии имеющих федеральное или межрегиональное значение пунктов хранения радиоактивных отходов;

3) относит по представлению органа государственного управления в области обращения с радиоактивными отходами пункты хранения радиоактивных отходов к пунктам захоронения радиоактивных отходов, пунктам долговременного хранения радиоактивных отходов, пунктам размещения особых радиоактивных отходов, пунктам консервации особых радиоактивных отходов;

4) устанавливает порядок государственного регулирования тарифов на захоронение радиоактивных отходов, в том числе основы ценообразования и правила государственного регулирования и контроля, определяет федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на установление таких тарифов;

5) устанавливает порядок передачи радиоактивных отходов на захоронение, в том числе радиоактивных отходов, образовавшихся при осуществлении деятельности, связанной с разработкой, изготовлением, испытанием, эксплуатацией и утилизацией ядерного оружия, ядерных энергетических установок военного назначения;

6) осуществляет контроль за выполнением обязательств Российской Федерации по международным договорам Российской Федерации и координирует международное сотрудничество в области обращения с радиоактивными отходами;

7) устанавливает критерии отнесения твердых, жидких и газообразных отходов к радиоактивным отходам, критерии отнесения радиоактивных отходов к особым радиоактивным отходам и к удаляемым радиоактивным отходам, критерии классификации удаляемых радиоактивных отходов;

8) иные установленные законодательством Российской Федерации полномочия.

*Федеральный закон от 11.07.2011 № 190-ФЗ "Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", ст. 5 (СЗ РФ, 2011, № 29, ст. 4281)*

#### **Полномочия Российской Федерации в области обращения с отходами**

К полномочиям Российской Федерации в области обращения с отходами относятся:

разработка и принятие федеральных законов и иных нормативных правовых актов

Российской Федерации в области обращения с отходами;

проведение в Российской Федерации единой государственной политики в области обращения с отходами;

осуществление государственного надзора в области обращения с отходами на объектах хозяйственной и иной деятельности, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору, в соответствии с перечнем таких объектов, установленным Правительством Российской Федерации;

определение компетенции уполномоченных федеральных органов исполнительной власти в области обращения с отходами;

лицензирование деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов I - IV класса опасности;

установление требований, правил и нормативов, направленных на обеспечение безопасного обращения с отходами, в порядке, установленном Правительством Российской Федерации;

осуществление мер по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, возникших при осуществлении обращения с отходами;

организация государственного учета и отчетности в области обращения с отходами;

обеспечение населения информацией в области обращения с отходами;

определение порядка ведения государственного кадастра отходов и организация его ведения;

обеспечение экономических, социальных и правовых условий для более полного использования отходов и уменьшения их образования;

осуществление международного сотрудничества Российской Федерации в области обращения с отходами;

осуществление иных предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий;

определение федеральных органов исполнительной власти в области обращения с отходами, их функций и полномочий.

*Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", ст. 5 (СЗ РФ, 1998, № 26, ст. 3009) в ред. федеральных законов от 22.08.2004 № 122-ФЗ, ст. 102 (СЗ РФ, 2004, № 35, ст. 3607), от 08.11.2007 № 258-ФЗ, ст. 4 (СЗ РФ, 2007, № 46, ст. 5554), от 30.12.2008 № 309-ФЗ, ст. 33 (СЗ РФ, 2009, № 1, ст. 17) от 18.07.2011 № 242-ФЗ, ст. 25 (СЗ РФ, 2011, № 30, ст. 4590) от 19.07.2011 № 248-ФЗ, ст. 27 (СЗ РФ, 2011, № 30, ст. 4596)*

## **Полномочия субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами**

К полномочиям субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами относятся:

проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, возникших при осуществлении обращения с отходами;

разработка и реализация региональных программ в области обращения с отходами, участие в разработке и выполнении федеральных программ в области обращения с отходами;

участие в проведении государственной политики в области обращения с отходами на территории соответствующего субъекта Российской Федерации;

принятие в соответствии с законодательством Российской Федерации законов и иных нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации, контроль за их исполнением;

осуществление государственного надзора в области обращения с отходами на объектах хозяйственной и иной деятельности, подлежащих региональному государственному экологическому надзору;

участие в организации обеспечения населения информацией в области обращения с отходами.

*Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", ст. 6 (СЗ РФ, 1998, № 26, ст. 3009) в ред. федеральных законов от 22.08.2004 № 122-ФЗ, ст. 102 (СЗ РФ, 2004, № 35, ст. 3607), от 31.12.2005 № 199-ФЗ, ст. 19 (СЗ РФ, 2006, № 1, ст. 10) от 18.07.2011 № 242-ФЗ, ст. 25 (СЗ РФ, 2011, № 30, ст. 4590)*

## **Полномочия субъектов Российской Федерации в области экологической экспертизы**

К полномочиям субъектов Российской Федерации в области экологической экспертизы относятся:

получение от соответствующих органов информации об объектах экологической экспертизы, реализация которых может оказывать прямое или косвенное воздействие на окружающую среду в пределах территории соответствующего субъекта Российской Федерации;

делегирование экспертов для участия в качестве наблюдателей в заседаниях экспертных комиссий государственной экологической экспертизы объектов экологической экспертизы в случае реализации этих объектов на территории соответствующего субъекта Российской Федерации и в случае возможного воздействия на окружающую среду в пределах территории соответствующего субъекта Российской Федерации хозяйственной и иной деятельности, намечаемой другим субъектом Российской Федерации.

*Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ "Об экологической экспертизе", ст. 6<sup>1</sup> (СЗ РФ,*

1995, № 48, ст. 4556) в ред. Федерального закона от 31.12.2005 № 199-ФЗ, ст. 10 (СЗ РФ, 2006, № 1, ст. 10)

#### **Полномочия федеральных органов исполнительной власти в области обращения с радиоактивными отходами**

Федеральные органы исполнительной власти осуществляют следующие полномочия в области обращения с радиоактивными отходами:

- 1) обеспечивают безопасность при обращении с радиоактивными отходами;
- 2) организуют обеспечение физической защиты пунктов хранения радиоактивных отходов;
- 3) иные установленные законодательством Российской Федерации полномочия.

*Федеральный закон от 11.07.2011 № 190-ФЗ "Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", ст. 6 (СЗ РФ, 2011, № 29, ст. 4281)*

#### **Потенциально опасные объекты (участки) топливно-энергетического комплекса**

потенциально опасные объекты (участки) топливно-энергетического комплекса – объекты топливно-энергетического комплекса (территориально выделенные зоны (участки), конструктивные и технологические элементы объектов), на которых используются, производятся, перерабатываются, хранятся, эксплуатируются, транспортируются или уничтожаются радиоактивные, взрыво-, пожароопасные и опасные химические и биологические вещества, а также гидротехнические и иные сооружения, аварии на которых, в том числе в результате совершения акта незаконного вмешательства, могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций с опасными социально-экономическими последствиями;

*Федеральный закон от 21.07.2011 № 256-ФЗ "О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса", ст. 2 (СЗ РФ, 2011, № 30, ст. 4604)*

#### **Предельно допустимая (критическая) нагрузка**

предельно допустимая (критическая) нагрузка - показатель воздействия одного или нескольких вредных (загрязняющих) веществ на окружающую среду, превышение которого может привести к вредному воздействию на окружающую среду;

*Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", ст. 1 (СЗ РФ, 1999, № 18, ст. 2222) в ред. Федерального закона от 30.12.2008 № 309-ФЗ, ст. 40 (СЗ РФ, № 1, ст. 17)*

#### **Предельно допустимый выброс**

предельно допустимый выброс - норматив предельно допустимого выброса вредного (загрязняющего) вещества в атмосферный воздух, который устанавливается для стационарного

источника загрязнения атмосферного воздуха с учетом технических нормативов выбросов и фоновое загрязнение атмосферного воздуха при условии непревышения данным источником гигиенических и экологических нормативов качества атмосферного воздуха, предельно допустимых (критических) нагрузок на экологические системы, других экологических нормативов;

*Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", ст. 1 (СЗ РФ, 1999, № 18, ст. 2222)*

#### **Предельно допустимый норматив вредного физического воздействия на атмосферный воздух**

предельно допустимый норматив вредного физического воздействия на атмосферный воздух - норматив, который устанавливается для каждого источника шумового, вибрационного, электромагнитного и других физических воздействий на атмосферный воздух и при котором вредное физическое воздействие от данного и от всех других источников не приведет к превышению предельно допустимых уровней физических воздействий на атмосферный воздух;

*Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", ст. 1 (СЗ РФ, 1999, № 18, ст. 2222)*

#### **Предельно допустимый уровень физического воздействия на атмосферный воздух**

предельно допустимый уровень физического воздействия на атмосферный воздух - норматив физического воздействия на атмосферный воздух, который отражает предельно допустимый максимальный уровень физического воздействия на атмосферный воздух, при котором отсутствует вредное воздействие на здоровье человека и окружающую среду;

*Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", ст. 1 (СЗ РФ, 1999, № 18, ст. 2222) в ред. Федерального закона от 30.12.2008 № 309-ФЗ, ст. 40 (СЗ РФ, 2009, № 1, ст. 17)*

#### **Предупредительные меры**

предупредительными мерами являются любые разумные меры, принятые любым лицом после инцидента, по предотвращению или уменьшению ущерба от загрязнения;

*Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30.04.1999 № 81-ФЗ, ст. 316, 327, 336<sup>1</sup> (СЗ РФ, 1999, № 18, ст. 2207) в ред. Федерального закона от 14.06.2011 № 141-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2011, № 25, ст. 3534)*

#### **Предупреждение лесных пожаров**

Предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.

*Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ, ст. 53<sup>1</sup> (СЗ РФ, 2006, № 50, ст. 5278) в ред. Федерального закона от 29.12.2010 № 442-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2011, № 1, ст. 54)*

#### **Предупреждение чрезвычайной ситуации**

Предупреждение чрезвычайных ситуаций - это комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей природной среде и материальных потерь в случае их возникновения.

*Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", ст. 1 (СЗ РФ, 1994, № 35, ст. 3648)*

"предупреждение чрезвычайной ситуации" - комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайной ситуации, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей природной среде и материальных потерь в случае ее возникновения;

*Проект типового Соглашения между Правительством Российской Федерации и правительствами иностранных государств о сотрудничестве в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, одобренное постановлением Правительства Российской Федерации от 30.04.1997 № 516, ст. 1 (СЗ РФ, 1997, № 20, ст. 2314)*

#### **Предупреждение чрезвычайных ситуаций при проведении работ по хранению, перевозке и уничтожению химического оружия**

"предупреждение чрезвычайных ситуаций при проведении работ по хранению, перевозке и уничтожению химического оружия" - специальный комплекс защитных мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения;

*Положение о зоне защитных мероприятий, устанавливаемой вокруг объектов по хранению химического оружия и объектов по уничтожению химического оружия, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.1999 № 208, п. 4 (СЗ РФ, 1999, № 10, ст. 1234)*

**Прибрежное рыболовство**  
прибрежное рыболовство - предпринимательская деятельность по поиску и добыче (вылову) водных биоресурсов, приемке,

обработке, транспортировке, хранению и выгрузке уловов водных биоресурсов в определенные органами государственной власти прибрежных субъектов Российской Федерации места доставки на территориях этих субъектов, в том числе в морские порты Российской Федерации;

*Федеральный закон "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" от 20.12.2004 № 166-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2004, № 52, ст. 5270) в ред. Федерального закона от 03.12.2008 № 250-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2008, № 49, ст. 5748)*

#### **Прием нефти**

"прием нефти" - процесс приема нефти организацией трубопроводного транспорта от заявителя либо иного уполномоченного лица;

*Правила подключения объектов нефтедобычи к магистральным нефтепроводам в Российской Федерации и учета субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих добычу нефти", утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 17.02.2011 № 90, п. 2 (СЗ РФ, 2011, № 8, ст. 1130)*

#### **Приемо-сдаточный пункт**

"приемо-сдаточный пункт" - пункт по учету количества и оценке качества нефти, на котором организация трубопроводного транспорта и заявитель либо иное уполномоченное лицо выполняют операции приема-сдачи нефти;

*Правила подключения объектов нефтедобычи к магистральным нефтепроводам в Российской Федерации и учета субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих добычу нефти", утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 17.02.2011 № 90, п. 2 (СЗ РФ, 2011, № 8, ст. 1130)*

"приемо-сдаточный пункт" - пункт по учету количества и оценке качества нефти (нефтепродуктов), на котором подразделение принимающей и сдающей сторон выполняет операции по приему-сдаче нефти (нефтепродуктов).

*Правила обеспечения недискриминационного доступа к услугам субъектов естественных монополий по транспортировке нефти (нефтепродуктов) по магистральным трубопроводам в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 29.03.2011 № 218, п. 2 (СЗ РФ, 2011, № 14, ст. 1943)*

#### **Прикладные научные исследования**

прикладные научные исследования - исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач.

*Федеральный закон от 23.08.1996 № 127-ФЗ "О науке и государственной научно-*



технической политике", ст. 2 (СЗ РФ, 1996, № 35, ст. 4137)

### **Приоритетные территории для создания и введения в эксплуатацию системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей**

Приоритетными территориями для создания и введения в эксплуатацию этой системы являются города и другие населенные пункты, имеющие важное социально-экономическое и оборонное значение, наибольшую плотность населения и концентрацию потенциально опасных объектов, а также характеризующиеся высокими рисками чрезвычайных ситуаций, повышенными угрозами террористических проявлений и проблемами, связанными с охраной общественного порядка. Это обеспечит высокую результативность использования средств федерального бюджета в целях своевременного и качественного информирования и оповещения населения об угрозе и возникновении чрезвычайных и кризисных ситуаций.

*Федеральная целевая программа "Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2010 года", утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 06.01.2006 № 1, разд. 2 (СЗ РФ, 2006, № 6, ст. 695)*

### **Природа - см. Природная среда**

#### **Природная среда**

природная среда (далее также - природа) - совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов;

*Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", ст. 1 (СЗ РФ, 2002, № 2, ст. 133)*

#### **Природно-антропогенный объект**

природно-антропогенный объект - природный объект, измененный в результате хозяйственной и иной деятельности, и (или) объект, созданный человеком, обладающий свойствами природного объекта и имеющий рекреационное и защитное значение;

*Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", ст. 1 (СЗ РФ, 2002, № 2, ст. 133)*

#### **Природно-заповедный фонд**

Государственные природные заповедники, в том числе государственные природные биосферные заповедники, государственные природные заказники, памятники природы, национальные парки, дендрологические парки, природные парки, ботанические сады и иные особо охраняемые территории, природные объекты, имеющие особое природоохранное, научное, историко-культурное, эстетическое,

рекреационное, оздоровительное и иное ценное значение, образуют природно-заповедный фонд.

*Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", ст. 58 (СЗ РФ, 2002, № 2, ст. 133)*

### **Природно-заповедный фонд Российской Федерации**

Основу природно-заповедного фонда Российской Федерации составляют государственные природные заповедники и национальные парки, включающие 100 государственных природных заповедников общей площадью 33,5 млн. гектаров, в том числе 27,1 млн. гектаров сухопутной территории с внутренними водоемами (1,57 процента территории Российской Федерации), и 35 национальных парков общей площадью 6,99 млн. гектаров (0,4 процента).

*Федеральная целевая программа "Экология и природные ресурсы России (2002–2010 годы)", утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 07.12.2001 № 860, подпрограмма "Поддержка особо охраняемых природных территорий" (СЗ РФ, 2001, № 52, ст. 4973)*

#### **Природные лечебные ресурсы**

природные лечебные ресурсы - минеральные воды, лечебные грязи, рапа лиманов и озер, лечебный климат, другие природные объекты и условия, используемые для лечения и профилактики заболеваний и организации отдыха; *Федеральный закон от 23.02.1995 № 26-ФЗ "О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах", ст. 1 (СЗ РФ, 1995, № 9, ст. 713), в ред. Федерального закона от 18.07.2011 № 219-ФЗ, ст. 2 (СЗ РФ, 2011, № 30, ст. 4567)*

#### **Природные парки**

Природные парки являются природоохранными рекреационными учреждениями, находящимися в ведении субъектов Российской Федерации, территории (акватории) которых включают в себя природные комплексы и объекты, имеющие значительную экологическую и эстетическую ценность, и предназначены для использования в природоохранных, просветительских и рекреационных целях.

Природные парки являются юридическими лицами которые не имеют в качестве цели своей деятельности извлечение прибыли, то есть являются некоммерческими организациями и создаются в форме финансируемого за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации природоохранного учреждения.

*Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", ст. 18, 20 (СЗ РФ, 1995, № 12, ст. 1024)*

#### **Природные ресурсы**

природные ресурсы - компоненты природной среды, природные объекты и природно-

антропогенные объекты, которые используются или могут быть использованы при осуществлении хозяйственной и иной деятельности в качестве источников энергии, продуктов производства и предметов потребления и имеют потребительскую ценность;

*Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", ст. 1 (СЗ РФ, 2002, № 2, ст. 133)*

#### **Природные ресурсы исключительной экономической зоны**

природные ресурсы исключительной экономической зоны - водные биологические ресурсы и неживые ресурсы, находящиеся в водах, покрывающих морское дно, на морском дне и в его недрах;

*Федеральный закон от 17.12.1998 № 191-ФЗ "Об исключительной экономической зоне Российской Федерации", ст. 4 (СЗ РФ, 1998, № 51, ст. 6273) в ред. Федерального закона от 04.11.2006 № 188-ФЗ, ст. 2 (СЗ РФ, 2006, № 45, ст. 4640)*

#### **Природные ресурсы континентального шельфа**

природные ресурсы континентального шельфа - минеральные и другие неживые ресурсы морского дна и его недр (далее - минеральные ресурсы), а также живые организмы, относящиеся к "сидячим видам", то есть организмы, которые в период, когда возможна их добыча (вылов), находятся в неподвижном состоянии на морском дне или под ним либо не способны передвигаться иначе, как находясь в постоянном физическом контакте с морским дном или его недрами (далее - водные биоресурсы);

*Федеральный закон от 30.11.1995 № 187-ФЗ "О континентальном шельфе Российской Федерации", ст. 4 (СЗ РФ, 1995, № 49, ст. 4694) в ред. федеральных законов от 22.08.2004 № 122-ФЗ, ст. 64 (СЗ РФ, 2004, № 35, ст. 3607), от 04.11.2006 № 188-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2006, № 45, ст. 4640), от 03.12.2008 № 250-ФЗ, ст. 8 (СЗ РФ, 2008, № 49, ст. 5748), от 27.12.2009 № 364-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2009, № 52, ст. 6440)*

#### **Природные риски, возникающие в процессе хозяйственной деятельности и представляющие собой потенциальный источник угроз жизнедеятельности человека и хозяйственному потенциалу**

Природные риски, возникающие в процессе хозяйственной деятельности и представляющие собой потенциальный источник угроз жизнедеятельности человека и хозяйственному потенциалу, включают в себя риски разрушения природной среды в результате продолжения деятельности существующих объектов промышленного и иного назначения, реализации проектов нового промышленного освоения, в том числе в регионах с особо чувствительными к антропогенному воздействию экосистемами, технических аварий и иных причин,

выходящих за рамки регламента технической деятельности хозяйственных и иных объектов, чья деятельность в штатном режиме не несет экологических и иных угроз.

Природные риски, связанные с накопленным экологическим ущербом, представляющие собой потенциальный источник угроз жизнедеятельности человека и хозяйственному потенциалу, включают в себя риски негативного воздействия на здоровье и жизнедеятельность человека и хозяйственный потенциал не рекультивированных, но подлежащих рекультивации территорий и акваторий, риски негативного воздействия законсервированных объектов с потенциально опасными свойствами, риски продолжающейся деградации природных экосистем, вызванной антропогенной деятельностью.

*Федеральная целевая программа "Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2010 года", утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 06.01.2006 № 1, разд. 1 (СЗ РФ, 2006, № 6, ст. 695)*

#### **Природные явления, опасные для производства сельскохозяйственной продукции**

воздействия опасных для производства продукции растениеводства природных явлений (атмосферная, почвенная засуха, суховей, заморозки, вымерзание, выпревание, градобитие, пыльная буря, ледяная корка, половодье, переувлажнение почвы, сильный ветер, ураганный ветер, землетрясение, лавина, сель, природный пожар);

*Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 14.07.2007 № 446, разд VI (СЗ РФ, 2007, № 31, ст. 4080) в ред. постановления Правительства Российской Федерации от 20.12.2011 № 1052, п. 1 (СЗ РФ, 2011, № 52, ст. 7583)*

#### **Природный комплекс**

природный комплекс - комплекс функционально и естественно связанных между собой природных объектов, объединенных географическими и иными соответствующими признаками;

*Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", ст. 1 (СЗ РФ, 2002, № 2, ст. 133)*

#### **Природный ландшафт**

природный ландшафт - территория, которая не подверглась изменению в результате хозяйственной и иной деятельности и характеризуется сочетанием определенных типов рельефа местности, почв, растительности,

сформированных в единых климатических условиях;

*Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", ст. 1 (СЗ РФ, 2002, № 2, ст. 133)*

#### **Природный объект**

природный объект - естественная экологическая система, природный ландшафт и составляющие их элементы, сохранившие свои природные свойства;

*Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", ст. 1 (СЗ РФ, 2002, № 2, ст. 133)*

**Природоохранные нормативы** - см. **Нормативы в области охраны окружающей среды**

**Природоохранные требования** - см. **Требования в области охраны окружающей среды**

#### **Присадка**

"присадка" - компонент, добавляемый к продукции для изменения ее свойств;

*Технический регламент "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту", утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 27.02.2008 № 118, п. 3 (СЗ РФ, 2008, № 9, ст. 854)*

#### **Проведение аварийно-спасательных работ, осуществляемых пожарной охраной**

Проведение аварийно-спасательных работ, осуществляемых пожарной охраной, представляет собой действия по спасению людей, имущества и (или) доведению до минимально возможного уровня воздействия опасных факторов, характерных для аварий, катастроф и иных чрезвычайных ситуаций.

*Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности", ст. 22 (СЗ РФ, 1994, № 35, ст. 3649) в ред. Федерального закона от 22.08.2004 № 122-ФЗ, ст. 41 (СЗ РФ, 2004, № 35, ст. 3607)*

#### **Проверка**

проверка – совокупность проводимых органом государственного контроля (надзора) или органом муниципального контроля в отношении юридического лица, индивидуального предпринимателя мероприятий по контролю для оценки соответствия осуществляемых ими деятельности или действий (бездействия), производимых и реализуемых ими товаров (выполняемых работ, предоставляемых услуг) обязательным требованиям и требованиям, установленным муниципальными правовыми актами;

*Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля", ст. 2 (СЗ РФ, 2008, № 52, ст. 6249)*

#### **Проверка технического состояния транспортного средства**

"проверка технического состояния транспортного средства" - процедура оценки соответствия находящегося в эксплуатации на территории Российской Федерации транспортного средства требованиям настоящего технического регламента;

*Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 10.09.2009 № 720, п. 2 (СЗ РФ, 2009, № 38, ст. 4475)*

#### **Проводка судна**

"проводка судна" - обеспечение безопасности плавания судна специальными службами;

*Технический регламент о безопасности объектов морского транспорта, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 12.08.2010 № 620, п. 8 (СЗ РФ, 2010, № 34, ст. 4474)*

#### **Продукты утилизации вооружения и военной техники**

Под продуктами утилизации вооружения и военной техники понимаются вторичные ресурсы (черные, цветные и драгоценные металлы), составные части и комплектующие изделия, изделия общегражданского назначения, а также не требующие промышленной переработки демилитаризованное вооружение и военная техника, предназначенные для реализации в установленном порядке на внутреннем и внешнем рынке.

*Положение об использовании средств, поступающих в доход федерального бюджета от реализации продуктов утилизации вооружения и военной техники, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 30.09.2000 № 738, п. 5 (СЗ РФ, 2000, № 41, ст. 4079)*

#### **Продукция добывания объектов животного мира**

"продукция добывания объектов животного мира" - добытые объекты животного мира, а также полученные от них мясо, шкуры (шкурки), рога, яйца птиц, пух, перо, внутренние органы и иные части их тел;

*Правила добывания объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 10.01.2009 № 18, п. 3 (СЗ РФ, 2009, № 4, ст. 509)*

### **Продукция нефтехимии**

В целях настоящей главы под продукцией нефтехимии понимается продукция, получаемая в результате переработки (химических превращений) компонентов нефти (в том числе прямогонного бензина) и природного газа в органические вещества и фракции, которые являются конечными продуктами и (или) используются в дальнейшем для выпуска на их основе других продуктов, а также отходы, получаемые при переработке прямогонного бензина в процессе производства указанной продукции.

*Налоговый кодекс Российской Федерации от 05.08.2000 № 117-ФЗ, ст. 179<sup>3</sup> (СЗ РФ, 2000, № 32, ст. 3340) в ред. Федерального закона от 26.07.2006 № 134-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2006, № 31, ст. 3433)*

### **Продукция охоты**

продукция охоты - отловленные или отстреленные дикие животные, их мясо, пушнина и иная продукция, определяемая в соответствии с Общероссийским классификатором продукции;

*Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", ст. 1 (СЗ РФ, 2009, № 30, ст. 37345)*

### **Продукция, являющаяся особо опасной в части подготовки и (или) совершения террористических актов**

продукция, являющаяся особо опасной в части подготовки и (или) совершения террористических актов, - технические устройства либо ядовитые, отравляющие, взрывчатые, радиоактивные или другие вещества, которые в случае их использования при подготовке и (или) совершении террористических актов создают реальную угрозу жизни или здоровью людей, причинения значительного имущественного ущерба либо наступления иных тяжких последствий, в том числе тяжких последствий, сопоставимых с последствиями применения оружия массового поражения. К указанной продукции могут относиться только объекты гражданских прав, которые в соответствии с законодательством Российской Федерации ограничены в обороте либо получены в результате научно-технической, производственной или иной экономической деятельности, для осуществления которой требуется специальное разрешение (лицензия);

*Федеральный закон от 18.07.1999 № 183-ФЗ "Об экспортном контроле", ст. 1 (СЗ РФ, 1999, № 30, ст. 3774) в ред. Федерального закона от 29.11.2007 № 283-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2007, № 49, ст. 6044)*

### **Проект**

проект - совокупность мероприятий, направленных на достижение цели по созданию и

обеспечению функционирования инновационного центра "Сколково";

*Федеральный Закон от 28.09.2010 № 244-ФЗ "Об инновационном центре "Сколково", ст. 2 (СЗ РФ, 2010, № 40, ст. 4970)*

"проект" - инвестиционный проект, осуществляемый в соответствии со статьей 6 Протокола и направленный на сокращение выбросов парниковых газов из источников и (или) увеличение их абсорбции поглотителями парниковых газов;

*Положение о реализации статьи 6 Киотского протокола к рамочной конвенции ООН об изменении климата, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 28.10.2009 № 843, п. 2 (СЗ РФ, 2009, № 44, ст. 5240)*

"проект" - инвестиционный проект (совокупность взаимосвязанных проектных мероприятий), осуществляемый в соответствии со статьей 6 Протокола и международными требованиями и направленный на сокращение выбросов парниковых газов из источников и (или) увеличение их абсорбции поглотителями парниковых газов;

*Положение о реализации статьи 6 Киотского протокола к Рамочной конвенции ООН об изменении климата, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15.09.2011 № 780, п. 2 (СЗ РФ, 2011, № 39, ст. 5486)*

### **Проектная мощность объекта нефтедобычи**

"проектная мощность объекта нефтедобычи" - способность объекта нефтедобычи сдать в магистральный нефтепровод за определенный период времени количество нефти, соответствующей требованиям законодательства Российской Федерации;

*Правила подключения объектов нефтедобычи к магистральным нефтепроводам в Российской Федерации и учета субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих добычу нефти", утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 17.02.2011 № 90, п. 2 (СЗ РФ, 2011, № 8, ст. 1130)*

### **Производитель информационной продукции**

производитель информационной продукции - физическое или юридическое лицо, осуществляющее обработку сведений (данных), полученных в результате мониторинга окружающей природной среды, ее загрязнения;

*Федеральный закон от 19.07.1998 № 113-ФЗ "О гидрометеорологической службе", ст. 1 (СЗ РФ, 1998, № 30, ст. 3609) в ред. федеральных законов от 02.02.2006 № 21-ФЗ, (СЗ РФ, 2006, № 6,*

ст. 638), от 21.11.2011 № 331-ФЗ, ст. 12 (СЗ РФ, 2011, № 48, ст. 6732)

### **Производственный контроль**

Производственный контроль является составной частью системы управления промышленной безопасностью и осуществляется эксплуатирующей организацией путем проведения комплекса мероприятий, направленных на обеспечение безопасного функционирования опасных производственных объектов, а также на предупреждение аварий на этих объектах и обеспечение готовности к локализации аварий и инцидентов и ликвидации их последствий.

*Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 10.03.1999 № 263, п. 4 (СЗ РФ, 1999, № 11, ст. 1305)*

### **Промежуточное хранение радиоактивных отходов**

промежуточное хранение радиоактивных отходов – хранение не приведенных в соответствие с критериями приемлемости радиоактивных отходов;

*Федеральный закон от 11.07.2011 № 190-ФЗ "Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", ст. 3 (СЗ РФ, 2011, № 29, ст. 4281)*

### **Промысловая охота**

промысловая охота - охота, осуществляемая юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в целях заготовки, производства и продажи продукции охоты;

*Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", ст. 1 (СЗ РФ, 2009, № 30, ст. 37345)*

### **Промышленная безопасность опасных производственных объектов**

промышленная безопасность опасных производственных объектов... - состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий;

*Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", ст. 1 (СЗ РФ, 1997, № 30, ст. 3588)*

### **Промышленная зона**

Промышленная зона предназначена для уничтожения боеприпасов, снаряженных

отравляющими веществами, хранящимися на объекте хранения химического оружия.

*Методика детализации крупных инвестиционных проектов, реализуемых в рамках Федеральной целевой программы "Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации", приложение № 8 к Федеральной целевой программе, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 21.03.1996 № 305, п. 4 (СЗ РФ, 1996, № 14, ст. 1448) в ред. постановления Правительства Российской Федерации от 09.12.2010 № 1005, п. 7 (СЗ РФ, 2010, № 51, ст. 6940)*

### **Промышленное рыболовство**

промышленное рыболовство - предпринимательская деятельность по поиску и добыче (вылову) водных биоресурсов, по приемке, обработке, перегрузке, транспортировке, хранению и выгрузке уловов водных биоресурсов, производству на судах рыбопромыслового флота рыбной и иной продукции из этих водных биоресурсов;

*Федеральный закон "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" от 20.12.2004 № 166-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2004, № 52, ст. 5270) в ред. Федерального закона от 03.12.2008 № 250-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2008, № 49, ст. 5748)*

### **Противоаварийная защита систем инженерно-технического обеспечения**

противоаварийная защита систем инженерно-технического обеспечения - комплекс устройств, обеспечивающих защиту, предупреждение и (или) уменьшение опасных последствий аварийных ситуаций при эксплуатации систем инженерно-технического обеспечения и увеличение ресурса работы (срока службы) указанных систем;

*Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", ст. 2 (СЗ РФ, 2010, № 1, ст. 5)*

### **Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями**

Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями определяются как расстояния между наружными стенами или другими конструкциями зданий, сооружений и строений. При наличии выступающих более чем на 1 метр конструкций зданий, сооружений и строений, выполненных из горючих материалов, следует принимать расстояния между этими конструкциями.

*Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст. 69 (СЗ РФ, 2008, № 30, ст. 3579)*

### **Противопожарный режим**

противопожарный режим – требования пожарной безопасности, устанавливающие правила

поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов в целях обеспечения пожарной безопасности;

*Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности", ст. 1 (СЗ РФ, 1994, № 35, ст. 3649) в ред. Федерального закона от 09.11.2009 № 247-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2009, № 45, ст. 5265)*

#### **Противоэрозионная мелиорация земель**

противоэрозионная - защита земель от эрозии путем создания лесных насаждений на оврагах, балках, песках, берегах рек и других территориях;

*Федеральный закон от 10.01.1996 № 4-ФЗ "О мелиорации земель", ст. 7 (СЗ РФ, 1996, № 3, ст. 142)*

#### **Противоэрозионные мероприятия**

противоэрозионные мероприятия - совокупность научно обоснованных приемов защиты почв от водной, ветровой и механической эрозии;

*Федеральный закон от 16.07.1998 № 101-ФЗ "О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения", ст. 1 (СЗ РФ, 1998, № 29, ст. 3399)*

#### **Профессиональное объединение страховщиков**

"профессиональное объединение страховщиков" - некоммерческая организация, представляющая собой единое общероссийское профессиональное объединение, основанное на принципе обязательного членства страховщиков и действующее в целях обеспечения их взаимодействия и формирования стандартов и правил профессиональной деятельности при осуществлении обязательного страхования;

*Правила обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 03.11.2011 № 916, п. 5 (СЗ РФ, 2011, № 47, ст. 6647)*

#### **Профилактика пожаров**

профилактика пожаров - совокупность превентивных мер, направленных на исключение возможности возникновения пожаров и ограничение их последствий;

*Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности", ст. 1 (СЗ РФ, 1994, № 35, ст. 3649) в ред. Федерального закона от 22.08.2004 № 122-ФЗ, ст. 41 (СЗ РФ, 2004, № 35, ст. 3607)*

#### **Процедура подтверждения соответствия продукции требованиям Федерального закона**

Процедура подтверждения соответствия продукции требованиям настоящего Федерального закона включает в себя:

1) отбор и идентификацию образцов продукции;

2) оценку производства или сертификацию системы качества (производства), если это предусмотрено схемой сертификации;

3) проведение испытаний образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории;

4) экспертизу документов, представленных изготовителем (продавцом) (в том числе технической документации, документов о качестве, заключений, сертификатов и протоколов испытаний), в целях определения возможности признания соответствия продукции требованиям пожарной безопасности;

5) анализ полученных результатов и принятие решения о возможности выдачи сертификата.

*Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст. 147 (СЗ РФ, 2008, № 30, ст. 3579)*

#### **Пункт временного хранения радиоактивных отходов**

пункт временного хранения радиоактивных отходов - пункт хранения удаляемых радиоактивных отходов, проектом которого определен срок его эксплуатации и предусмотрены порядок вывода из эксплуатации и меры по выводу его из эксплуатации;

*Федеральный закон от 11.07.2011 № 190-ФЗ "Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", ст. 3 (СЗ РФ, 2011, № 29, ст. 4281)*

#### **Пункт глубинного захоронения радиоактивных отходов**

пункт глубинного захоронения радиоактивных отходов - пункт захоронения радиоактивных отходов, включающий в себя сооружение, размещенное на глубине более ста метров от поверхности земли;

*Федеральный закон от 11.07.2011 № 190-ФЗ "Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", ст. 3 (СЗ РФ, 2011, № 29, ст. 4281)*

#### **Пункт долговременного хранения радиоактивных отходов**

пункт долговременного хранения радиоактивных отходов - пункт хранения радиоактивных отходов, срок эксплуатации которого определен проектом, но порядок вывода из эксплуатации и меры по выводу из эксплуатации которого не предусмотрены;

*Федеральный закон от 11.07.2011 № 190-ФЗ "Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", ст. 3 (СЗ РФ, 2011, № 29, ст. 4281)*

#### **Пункт захоронения радиоактивных отходов**

пункт захоронения радиоактивных отходов – пункт хранения радиоактивных отходов, предназначенный для размещения радиоактивных отходов без намерения их последующего извлечения и обеспечивающий радиационную безопасность работников такого пункта, населения и окружающей среды в течение периода потенциальной опасности радиоактивных отходов;

*Федеральный закон от 11.07.2011 № 190-ФЗ "Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", ст. 3 (СЗ РФ, 2011, № 29, ст. 4281)*

#### **Пункт консервации особых радиоактивных отходов**

пункт консервации особых радиоактивных отходов – природный объект или объект техногенного происхождения, в которых содержатся особые радиоактивные отходы, имеются барьеры для обеспечения безопасности, изолирующие радиоактивные отходы от окружающей среды в течение определенного соответствующим проектом срока эксплуатации указанных объектов;

*Федеральный закон от 11.07.2011 № 190-ФЗ "Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", ст. 3 (СЗ РФ, 2011, № 29, ст. 4281)*

#### **Пункт приповерхностного захоронения радиоактивных отходов**

пункт приповерхностного захоронения радиоактивных отходов – пункт захоронения радиоактивных отходов, включающий в себя сооружение, размещенное на одном уровне с поверхностью земли или на глубине до ста метров от поверхности земли;

*Федеральный закон от 11.07.2011 № 190-ФЗ "Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", ст. 3 (СЗ РФ, 2011, № 29, ст. 4281)*

#### **Пункт размещения особых радиоактивных отходов**

пункт размещения особых радиоактивных отходов – природный объект или объект техногенного происхождения, содержащие особые радиоактивные отходы, не изолированные от окружающей среды, либо объект, содержащий особые радиоактивные отходы, срок изоляции которых от окружающей среды не установлен;

*Федеральный закон от 11.07.2011 № 190-ФЗ "Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", ст. 3 (СЗ РФ, 2011, № 29, ст. 4281)*

#### **Пункт управления системы физической защиты**

"пункт управления системы физической защиты" - специально оборудованное помещение (место), которое оснащено инженерно-техническими средствами и из которого специально назначенный персонал физической защиты в полном объеме или частично осуществляет управление инженерно-техническими средствами физической защиты в штатных и чрезвычайных ситуациях;

*Правила физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 19.07.2007 № 456, п. 2 (СЗ РФ, 2007, № 31, ст. 4081)*

#### **Пункт хранения**

"пункт хранения" - не относящиеся к ядерной установке стационарный объект или сооружение, предназначенные для хранения ядерных материалов, хранения или захоронения радиоактивных отходов;

*Правила физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 19.07.2007 № 456, п. 2 (СЗ РФ, 2007, № 31, ст. 4081)*

#### **Пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения, хранилища радиоактивных отходов**

пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения, хранилища радиоактивных отходов (далее – пункты хранения) – стационарные объекты и сооружения, не относящиеся к ядерным установкам, радиационным источникам и предназначенные для хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранения или захоронения радиоактивных отходов;

*Федеральный закон от 21.11.1995 № 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии", ст. 3 (СЗ РФ, 1995, № 48, ст. 4552) в ред. Федерального закона от 11.07.2011 № 190-ФЗ, ст. 35 (СЗ РФ, 2011, № 29, ст. 4281)*

#### **Пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилища радиоактивных отходов**

пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилища радиоактивных отходов - не относящиеся к ядерным установкам и радиационным источникам стационарные объекты и сооружения,

предназначенные для хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранения или захоронения радиоактивных отходов;

*Положение о посещении гражданами Российской Федерации объектов использования атомной энергии, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 18.12.1996 № 1516, п. 3 (СЗ РФ, 1997, № 1, ст. 159)*

## **Р**

### **Работы по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления**

Работы по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления включают:

- а) защиту сельскохозяйственных растений от градобития;
- б) регулирование осадков;
- в) рассеивание туманов;
- г) предупредительный спуск снежных лавин;
- д) регулирование электрической активности атмосферы;
- е) изменение электромагнитных и иных свойств среднего и верхнего слоев атмосферы.

*Положение о лицензировании работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2011 г. № 1216, п. 2 (СЗ РФ, 2012, № 6, ст. 663)*

### **Работы по ликвидации последствий происшествий при осуществлении космической деятельности**

Работы по ликвидации последствий происшествий при осуществлении космической деятельности включают восстановление и реконструкцию промышленных и иных объектов, пострадавших вследствие происшествий, необходимые природоохранные мероприятия, компенсацию ущерба субъектам Российской Федерации, организациям и гражданам.

*Закон Российской Федерации от 20.08.1993 № 5663-1 "О космической деятельности", ст. 24 (РГ, 1993, № 186) в ред. Федерального закона от 29.11.1996 № 147-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 1996, № 50, ст. 5609)*

### **Работы регионального назначения в области гидрометеорологии и смежных с ней областях**

работы регионального назначения в области гидрометеорологии и смежных с ней областях - работы в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, обеспечивающие реализацию полномочий субъектов Российской Федерации по предупреждению чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального

характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий, по организации и осуществлению межмуниципальных программ и проектов в области охраны окружающей среды и экологической безопасности, по предметам совместного ведения Российской Федерации и субъектов Российской Федерации;

*Федеральный закон от 19.07.1998 № 113-ФЗ "О гидрометеорологической службе", ст. 1 (СЗ РФ, 1998, № 30, ст. 3609) в ред. Федерального закона от 02.02.2006 № 21-ФЗ (СЗ РФ, 2006, № 6, ст. 638)*

### **Радиационная авария**

радиационная авария - потеря управления источником ионизирующего излучения, вызванная неисправностью оборудования, неправильными действиями работников (персонала), стихийными бедствиями или иными причинами, которые могли привести или привели к облучению людей выше установленных норм или к радиоактивному загрязнению окружающей среды.

*Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ "О радиационной безопасности населения", ст. 1 (СЗ РФ, 1996, № 3, ст. 141)*

### **Радиационная безопасность населения**

радиационная безопасность населения – состояние защищенности настоящего и будущего поколений людей от вредного для их здоровья воздействия ионизирующего излучения;

*Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ "О радиационной безопасности населения", ст. 1 (СЗ РФ, 1996, № 3, ст. 141)*

### **Радиационно загрязненный участок территории**

радиационно загрязненный участок территории – участок территории, представляющий опасность для здоровья населения и для окружающей среды, подлежащий реабилитации после радиоактивного загрязнения в результате техногенной деятельности или размещения на данном участке территории снятых с эксплуатации особо радиационно опасных объектов;

*Федеральный закон от 10.07.2001 № 92-ФЗ "О специальных экологических программах реабилитации радиационно загрязненных участков территории", ст. 1 (СЗ РФ, 2001, № 29, ст. 2947) в ред. Федерального закона от 30.12.2008 № 309-ФЗ, ст. 42 (СЗ РФ, 2009, № 1, ст. 17)*

### **Радиационно-гигиеническая паспортизация организаций и территорий**

Радиационно-гигиеническая паспортизация организаций и территорий является государственной системой оценки влияния основных источников ионизирующего излучения (техногенных и естественных) и направлена на обеспечение радиационной безопасности населения в зависимости от состояния среды обитания и условий жизнедеятельности, сопряженной с



другими системами наблюдения за ионизирующим излучением.

*Порядок разработки радиационно-гигиенических паспортов организаций и территорий, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 28.01.1997 № 93, п. 2 (СЗ РФ, 1997, № 5, ст. 688)*

#### **Радиационные источники**

радиационные источники - не относящиеся к ядерным установкам комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества или генерируется ионизирующее излучение;

*Федеральный закон от 21.11.1995 № 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии", ст. 3 (СЗ РФ, 1995, № 48, ст. 4552)*

*Положение о посещении гражданами Российской Федерации объектов использования атомной энергии, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 18.12.1996 № 1516, п. 3 (СЗ РФ, 1997, № 1, ст. 159)*

"радиационные источники" - не относящиеся к ядерным установкам комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества или генерируется ионизирующее излучение;

*Правила организации системы государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 11.10.1997 № 1298, п. 2 (СЗ РФ, 1997, № 42, ст. 4782)*

#### **Радиационный фактор**

"радиационный фактор" - воздействие на человека внешнего ионизирующего излучения и (или) радиоактивных веществ, поступающих внутрь организма и на кожные покровы;

*Технический регламент о безопасности средств индивидуальной защиты, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 24.12.2009 № 1213, п. 7 (СЗ РФ, 2010, № 4, ст. 391)*

#### **Радиоактивные вещества**

радиоактивные вещества - не относящиеся к ядерным материалам вещества, испускающие ионизирующее излучение;

*Федеральный закон от 21.11.1995 № 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии", ст. 3 (СЗ РФ, 1995, № 48, ст. 4552)*

"радиоактивные вещества" - не относящиеся к ядерным материалам вещества, испускающие ионизирующее излучение;

*Правила организации системы государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, утвержденные постановлением*

*Правительства Российской Федерации от 11.10.1997 № 1298, п. 2 (СЗ РФ, 1997, № 42, ст. 4782)*

#### **Радиоактивные отходы**

радиоактивные отходы – не подлежащие дальнейшему использованию материалы и вещества, а также оборудование, изделия (в том числе отработавшие источники ионизирующего излучения), содержание радионуклидов в которых превышает уровни, установленные в соответствии с критериями, установленными Правительством Российской Федерации.

*Федеральный закон от 21.11.1995 № 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии", ст. 3 (СЗ РФ, 1995, № 48, ст. 4552) в ред. Федерального закона от 11.07.2011 № 190-ФЗ, ст. 35 (СЗ РФ, 2011, № 29, ст. 4281)*

В целях настоящего Федерального закона радиоактивные отходы подразделяются на:

1) удаляемые радиоактивные отходы – радиоактивные отходы, для которых риски, связанные с радиационным воздействием, иные риски, а также затраты, связанные с извлечением таких радиоактивных отходов из пункта хранения радиоактивных отходов, последующим обращением с ними, в том числе захоронением, не превышают риски и затраты, связанные с захоронением таких радиоактивных отходов в месте их нахождения;

2) особые радиоактивные отходы – радиоактивные отходы, для которых риски, связанные с радиационным воздействием, иные риски, а также затраты, связанные с извлечением таких радиоактивных отходов из пункта хранения радиоактивных отходов, последующим обращением с ними, в том числе захоронением, превышают риски и затраты, связанные с захоронением таких радиоактивных отходов в месте их нахождения.

*Федеральный закон от 11.07.2011 № 190-ФЗ "Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", ст. 4 (СЗ РФ, 2011, № 29, ст. 4281)*

"радиоактивные отходы" - ядерные материалы и радиоактивные вещества, дальнейшее использование которых не предусматривается.

*Правила организации системы государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 11.10.1997 № 1298, п. 2 (СЗ РФ, 1997, № 42, ст. 4782)*

"радиоактивные отходы" - образовавшиеся при переработке облученных сборок ядерные материалы и радиоактивные вещества, дальнейшее использование которых не предусматривается;

*Положение о ввозе в Российскую Федерацию облученных тепловыделяющих сборок ядерных реакторов, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 11.07.2003 № 418, п. 2 (СЗ РФ, 2003, № 29, ст. 2996)*

#### **Радиоактивный источник**

Под радиоактивным источником понимается радиоактивный материал, окончательно запечатанный в капсуле или плотно загерметизированный и находящийся в твердом состоянии.

*Список оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, в отношении которых осуществляется экспортный контроль, утвержденный Указом Президента Российской Федерации от 14.01.2003 № 36, техническое примечание (СЗ РФ, 2003, № 3, ст. 208) в ред. Указа Президента Российской Федерации от 14.01.2008 № 1464 (СЗ РФ, 2008, № 42, ст. 4787)*

#### **Размер ущерба, причиненного лесным насаждениям, деревьям, кустарникам и лианам**

Значительным размером в настоящей статье признается ущерб, причиненный лесным насаждениям или не отнесенным к лесным насаждениям деревьям, кустарникам и лианам, исчисленный по утвержденным Правительством Российской Федерации таксам, превышающий пять тысяч рублей, крупным размером - пятьдесят тысяч рублей, особо крупным размером - сто пятьдесят тысяч рублей.

*Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 № 63-ФЗ, ст. 260 (СЗ РФ, 1996, № 25, ст. 2954) в ред. Федеральных законов 29.12.2001 № 192-ФЗ, от 08.12.2003 № 162-ФЗ, от 04.12.2006 № 201-ФЗ, ст. 16 (СЗ РФ, 2006, № 50, ст. 5279), от 22.07.2008 № 145-ФЗ*

#### **Размещение отходов**

размещение отходов - хранение и захоронение отходов;

*Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", ст. 1 (СЗ РФ, 1998, № 26, ст. 3009)*

#### **Разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов**

разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов - документ, удостоверяющий право на добычу (вылов) водных биоресурсов.

*Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», ст. 1 (СЗ РФ, 2004, № 52, ст. 5270) в ред. федеральных законов от 06.12.2007 № 333-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2007, № 50, ст. 6246), от 28.12.2010 № 420-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2011, № 1, ст. 32)*

#### **Разрешение на добычу охотничьих ресурсов**

разрешение на добычу охотничьих ресурсов - документ, удостоверяющий право на добычу охотничьих ресурсов.

*Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", ст. 1 (СЗ РФ, 2009, № 30, ст. 37345)*

#### **Расходы на освоение природных ресурсов**

В целях настоящей главы расходами на освоение природных ресурсов признаются расходы налогоплательщика на геологическое изучение недр, разведку полезных ископаемых, проведение работ подготовительного характера.

*Налоговый кодекс Российской Федерации от 05.08.2000 № 117-ФЗ, ст. 261 (СЗ РФ, 2000, № 32, ст. 3340) в ред. Федерального закона от 06.08.2001 № 110-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2001, № 33, ст. 3413)*

#### **Расчетный или нормируемый безопасный уровень загрязнения окружающей среды**

"расчетный или нормируемый безопасный уровень загрязнения окружающей среды" - выраженный в количественных характеристиках уровень, исключающий человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей от возможного воздействия токсичных химикатов вследствие возникновения чрезвычайных ситуаций при проведении работ по хранению, перевозке и уничтожению химического оружия;

*Положение о зоне защитных мероприятий, устанавливаемой вокруг объектов по хранению химического оружия и объектов по уничтожению химического оружия, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.1999 № 208, п. 4 (СЗ РФ, 1999, № 10, ст. 1234)*

#### **Регистрация радиоактивных отходов и пунктов хранения радиоактивных отходов**

Регистрация радиоактивных отходов и пунктов хранения радиоактивных отходов включает в себя ведение реестра радиоактивных отходов и кадастра пунктов хранения радиоактивных отходов.

В реестр радиоактивных отходов вносятся документированные сведения о переданных национальному оператору радиоактивных отходах и полученные в результате первичной регистрации радиоактивных отходов и мест их размещения сведения о радиоактивных отходах, находящихся в пунктах хранения радиоактивных отходов.

В кадастр пунктов хранения радиоактивных отходов вносятся документированные сведения о пунктах

захоронения радиоактивных отходов, пунктах долговременного хранения радиоактивных отходов, пунктах размещения особых радиоактивных отходов, пунктах консервации особых радиоактивных отходов, субъектах права собственности на такие пункты хранения, характеристиках радиоактивных отходов, размещенных в таких пунктах хранения.

*Федеральный закон от 11.07.2011 № 190-ФЗ "Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", ст. 16 (СЗ РФ, 2011, № 29, ст. 4281)*

#### **Реестр радиоактивных отходов**

реестр радиоактивных отходов – систематизированный свод документированных сведений о радиоактивных отходах, полученных в результате первичной регистрации радиоактивных отходов и мест их размещения, а также о радиоактивных отходах, переданных национальному оператору;

*Федеральный закон от 11.07.2011 № 190-ФЗ "Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", ст. 3 (СЗ РФ, 2011, № 29, ст. 4281)*

#### **Реестр субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих добычу нефти**

В целях обеспечения учета субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих добычу нефти, Министерство энергетики Российской Федерации ведет реестр субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих добычу нефти (далее - реестр).

*Правила подключения объектов нефтедобычи к магистральным нефтепроводам в Российской Федерации и учета субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих добычу нефти", утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 17.02.2011 № 90, п. 28 (СЗ РФ, 2011, № 8, ст. 1130)*

#### **Резервные леса**

К резервным лесам относятся леса, в которых в течение двадцати лет не планируется осуществлять заготовку древесины.

*Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ, ст. 109 (СЗ РФ, 2006, № 50, ст. 5278)*

К резервным лесам относятся леса, в которых в течение 20 лет не планируется осуществлять заготовку древесины.

*Концепция развития лесного хозяйства Российской Федерации до 2010 года, одобренная распоряжением Правительства Российской Федерации от 18.01.2003 № 69-р, разд. IV (СЗ РФ, 2003, № 4, ст. 364) в ред. распоряжения Правительства Российской Федерации от 28.09.2007 № 1305-р (СЗ РФ, 2007, № 41, ст. 4919)*

#### **Риски возникновения чрезвычайной ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения**

Рисками возникновения чрезвычайной ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения являются:

а) прибытие (убытие) транспортного средства из стран (в страну), имеющих зараженные инфекционными болезнями людей районы, и из стран, имеющих районы радиационных, химических и биологических аварий;

б) несообщение в установленном порядке предварительной информации об отсутствии на борту воздушного или морского (речного) судна лиц с подозрением на болезнь, требующую проведения мероприятий по санитарной охране территории;

в) наличие на транспортном средстве лиц, прибывших из стран, имеющих зараженные опасными инфекционными болезнями людей районы, или прибывших из таких стран в пределах инкубационного периода;

г) выявление в ходе ранее осуществленного санитарно-карантинного контроля нарушений законодательства Таможенного союза и законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения на транспортном средстве, осуществляющем международные перевозки;

д) наличие на транспортном средстве международных почтовых отправок с нарушенной целостностью, которые содержат белье, одежду, постельные принадлежности или иные предметы хозяйственного обихода, посуду, игрушки, бывшие в употреблении, и которые поступили из стран, имеющих зараженные инфекционными болезнями людей районы, или из зон эпидемий;

е) поступление информации о наличии на транспортном средстве лиц с подозрением на инфекционную болезнь;

ж) наличие грызунов или следов их пребывания в транспортном средстве;

з) наличие насекомых в транспортном средстве, которое прибыло из стран, имеющих зараженные инфекционными болезнями людей районы, или из зон эпидемий;

и) установление факта перемещения транспортного средства, подконтрольных товаров с повышенным радиационным фоном.

*Правила осуществления санитарно-карантинного контроля в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.06.2011 № 500, п. 3 (СЗ РФ, 2011, № 27, ст. 3936)*

#### **Рыбное хозяйство**

рыбное хозяйство - виды деятельности по рыболовству и сохранению водных биоресурсов,

аквакультуре, производству и реализации рыбной и иной продукции из водных биоресурсов;

*Федеральный закон "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" от 20.12.2004 № 166-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2004, № 52, ст. 5270) в ред. федеральных законов от 03.12.2008 № 250-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2008, № 49, ст. 5748), от 28.12.2010 № 420-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2011, № 1, ст. 32)*

### **Рыбоохранная зона**

В целях сохранения условий для воспроизводства водных биоресурсов устанавливаются рыбоохранные зоны, на территориях которых вводятся ограничения хозяйственной и иной деятельности.

Рыбоохранной зоной является территория, которая прилегает к акватории водного объекта рыбохозяйственного значения.

*Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», ст. 48 (СЗ РФ, 2004, № 52, ст. 5270) в ред. Федерального закона от 03.12.2008 № 250-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2008, № 49, ст. 5748)*

Рыбоохранной зоной является территория, прилегающая к акватории водного объекта рыбохозяйственного значения, на которой вводятся ограничения и устанавливается особый режим хозяйственной и иной деятельности.

*Правила установления рыбоохранных зон, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 06.10.2008 № 743, п. 3 (СЗ РФ, 2008, № 41, ст. 4682)*

### **Рыбохозяйственная мелиорация водных объектов**

Рыбохозяйственная мелиорация водных объектов - мероприятия по улучшению показателей гидрологического, гидрогеохимического, экологического состояния водных объектов в целях создания условий для сохранения и рационального использования водных биоресурсов.

*Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», ст. 44 (СЗ РФ, 2004, № 52, ст. 5270)*

### **Рыбохозяйственные заповедные зоны**

Водные объекты рыбохозяйственного значения или их участки, имеющие важное значение для сохранения водных биоресурсов ценных видов, могут быть объявлены рыбохозяйственными заповедными зонами.

Рыбохозяйственной заповедной зоной является водный объект или его часть с прилегающей к ним территорией, на которых устанавливается особый режим хозяйственной и иной деятельности в целях сохранения водных биоресурсов и создания условий для развития аквакультуры и рыболовства.

*Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», ст. 49 (СЗ РФ, 2004, № 52, ст. 5270) в ред. Федерального закона от 28.12.2010 № 420-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2011, № 1, ст. 32)*

Рыбохозяйственные заповедные зоны могут устанавливаться во внутренних водах Российской Федерации, в том числе внутренних морских водах Российской Федерации, а также в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации.

*Правила образования рыбохозяйственных заповедных зон, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 12.08.2008 № 603, п. 3 (СЗ РФ, 2008, № 33, ст. 3865)*

## **С**

### **Санитарная безопасность в лесах**

В целях обеспечения санитарной безопасности в лесах осуществляются:

- 1) лесозащитное районирование (определение зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы);
- 2) лесопатологические обследования и лесопатологический мониторинг;
- 3) авиационные работы и наземные работы по локализации и ликвидации очагов вредных организмов;
- 4) санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений, очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия);
- 5) установление санитарных требований к использованию лесов.

*Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ, ст. 55 (СЗ РФ, 2006, № 50, ст. 5278)*

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

а) лесопатологический мониторинг, проведение которого обеспечивается:

в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда, - Федеральным агентством лесного хозяйства;

в отношении лесов, расположенных на землях обороны и безопасности, находящихся в федеральной собственности, - соответствующими федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными в области обороны, безопасности;

в отношении лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения, - Федеральной службой по надзору в сфере природопользования;

в отношении лесов, расположенных на землях, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации или муниципальных образований, - органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или органами местного самоуправления соответственно;

б) лесозащитное районирование, лесопатологические обследования, авиационные и наземные работы по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия, проведение которых обеспечивается:

в отношении лесов, расположенных на землях, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации или муниципальных образований, - органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или органами местного самоуправления соответственно;

в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда, осуществление полномочий по защите которых передано органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации, - органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации;

в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда, осуществление полномочий по защите которых не передано органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 2 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации, - Федеральным агентством лесного хозяйства;

в отношении лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения, - Федеральной службой по надзору в сфере природопользования;

в отношении лесов, расположенных на землях обороны и безопасности, находящихся в федеральной собственности, - соответствующими федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными в области обороны, безопасности.

*Правила санитарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 29.06.2007 № 414, п. 3 (СЗ РФ, 2007, № 28, ст. 3431)*

#### **Санитарно-защитная зона**

санитарно-защитная зона - территория вокруг источника ионизирующего излучения, на который уровень облучения людей в условиях нормальной эксплуатации данного источника может превысить установленный предел дозы облучения для населения. В санитарно-защитной зоне запрещается постоянное и временное проживание людей, вводится режим ограничения хозяйственной деятельности и проводится радиационный контроль;

*Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ "О радиационной безопасности населения", ст. 1 (СЗ РФ, 1996, № 3, ст. 141)*

#### **Санитарно-оздоровительные мероприятия**

Санитарно-оздоровительными мероприятиями являются вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений, очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия.

*Правила санитарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 29.06.2007 № 414, п. 28 (СЗ РФ, 2007, № 28, ст. 3431)*

#### **Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия**

санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия - организационные, административные, инженерно-технические, медико-санитарные, ветеринарные и иные меры, направленные на устранение или уменьшение вредного воздействия на человека факторов среды обитания, предотвращение возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и их ликвидацию;

*Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", ст. 1 (СЗ РФ, 1999, № 14, ст. 1650)*

#### **Санитарно-эпидемиологическая обстановка**

санитарно-эпидемиологическая обстановка - состояние здоровья населения и среды обитания на определенной территории в конкретно указанное время;

*Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", ст. 1 (СЗ РФ, 1999, № 14, ст. 1650)*

#### **Санитарно-эпидемиологические требования**

санитарно-эпидемиологические требования - обязательные требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания, условий деятельности юридических лиц и граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей, используемых ими территорий, зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования, транспортных средств, несоблюдение которых создает угрозу жизни или здоровью человека, угрозу возникновения и распространения заболеваний и которые устанавливаются государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и гигиеническими нормативами (далее - санитарные правила), а в отношении безопасности продукции и связанных с требованиями к продукции процессов ее производства, хранения, перевозки, реализации, эксплуатации, применения (использования) и утилизации, которые устанавливаются документами, принятыми в соответствии с международными договорами Российской Федерации, и техническими регламентами;

*Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", ст. 1 (СЗ РФ, 1999, № 14, ст. 1650) в ред. Федерального закона от 19.07.2011 № 248-ФЗ, ст. 31 (СЗ РФ, 2011, № 30, ст. 4596)*

#### **Санитарно-эпидемиологическое благополучие населения**

санитарно-эпидемиологическое благополучие населения - состояние здоровья населения, среды обитания человека, при котором отсутствует вредное воздействие факторов среды обитания на человека и обеспечиваются благоприятные условия его жизнедеятельности;

*Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", ст. 1 (СЗ РФ, 1999, № 14, ст. 1650)*

#### **Санитарно-эпидемиологическое заключение**

санитарно-эпидемиологическое заключение - документ, выдаваемый в установленных настоящим Федеральным законом случаях федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными на осуществление федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора, и удостоверяющий соответствие или несоответствие санитарным правилам факторов среды обитания, условий деятельности юридических лиц, граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей, а также используемых ими территорий, зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования, транспортных средств;

*Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", ст. 1 (СЗ РФ, 1999, № 14, ст. 1650) в ред. Федерального закона от 19.07.2011 № 248-ФЗ, ст. 31 (СЗ РФ, 2011, № 30, ст. 4596)*

#### **Сбор отходов**

сбор отходов - прием или поступление отходов от физических лиц и юридических лиц в целях дальнейшего использования, обезвреживания, транспортирования, размещения таких отходов;

*Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", ст. 1 (СЗ РФ, 1998, № 26, ст. 3009) в ред. Федерального закона от 30.12.2008 № 309-ФЗ, ст. 33 (СЗ РФ, 2009, № 1, ст. 17)*

#### **Сброс вредных веществ или стоков, содержащих такие вещества**

сброс вредных веществ или стоков, содержащих такие вещества (далее - сброс вредных веществ), - любой сброс с судов и иных плавучих средств (далее - суда), летательных аппаратов, искусственных островов, установок и сооружений, какими бы причинами он ни вызывался, включая любые утечку, удаление, разлив, протечку, откачку, выделение или опорожнение. Сброс вредных веществ не включает выброс вредных веществ,

происходящий непосредственно вследствие использования недр и переработки в море минеральных ресурсов внутренних морских вод и территориального моря, а также сброс вредных веществ для проведения правомерных морских научных исследований в целях борьбы с загрязнением или контроля над ним.

*Федеральный закон от 31.07.1998 № 155-ФЗ "О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации", ст. 37 (СЗ РФ, 1998, № 31, ст. 3833) в ред. Федерального закона от 27.12.2009 № 364-ФЗ, ст. 2 (СЗ РФ, 2009, № 52, ст. 6440)*

сброс вредных веществ или стоков, содержащих такие вещества (далее - сброс вредных веществ), - любой сброс с судов и иных плавучих средств (далее - суда), летательных аппаратов, искусственных островов, установок и сооружений, какими бы причинами он ни вызывался, включая любые утечку, удаление, разлив, протечку, откачку, выделение или опорожнение; сброс вредных веществ не включает выброс вредных веществ, происходящий непосредственно вследствие разведки, разработки и связанных с ними процессов обработки в море минеральных ресурсов континентального шельфа Российской Федерации, а также сброс вредных веществ для проведения правомерных научных исследований в целях борьбы с загрязнением или контроля над ним;

*Федеральный закон от 17.12.1998 № 191-ФЗ "Об исключительной экономической зоне Российской Федерации", ст. 4 (СЗ РФ, 1998, № 51, ст. 6273)*

#### **Сверхнормативный сброс сточных вод**

"сверхнормативный сброс сточных вод" - сброс сточных вод и загрязняющих веществ, превышающий установленные нормативы водоотведения по объему и составу;

*Правила пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.1999 № 167, п. 1 (СЗ РФ, 1999, № 8, ст. 1028)*

#### **Сертификат-разрешение**

"сертификат-разрешение" - оформленное в установленном порядке разрешение на конструкцию транспортного упаковочного комплекта и перевозку конкретного вида радиоактивных материалов.

*Положение о государственном компетенжном органе по ядерной и радиационной безопасности при перевозках ядерных материалов, радиоактивных веществ и изделий из них, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 19.03.2001 № 204, п. 7 (СЗ РФ, 2001, № 13, ст. 1258)*

"сертификат-разрешение" - оформленное в установленном порядке разрешение на

использование определенной конструкции транспортного упаковочного комплекта, перевозку или транспортирование конкретного вида ядерных материалов, ядерных установок;

*Правила физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 19.07.2007 № 456, п. 2 (СЗ РФ, 2007, № 31, ст. 4081)*

#### **Система федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора**

Система федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора включает в себя:

уполномоченный федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор;

уполномоченный федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий государственный санитарно-эпидемиологический надзор в организациях отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда и на отдельных территориях Российской Федерации по перечню, утверждаемому Правительством Российской Федерации;

территориальные органы указанных федеральных органов исполнительной власти, созданные в установленном законодательством Российской Федерации порядке для осуществления федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора в субъектах Российской Федерации, муниципальных образованиях, на транспорте, а также в организациях отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда и на отдельных территориях Российской Федерации по перечню, утверждаемому Правительством Российской Федерации;

структурные подразделения федеральных органов исполнительной власти по вопросам обороны, внутренних дел, безопасности, юстиции, контроля за оборотом наркотических средств и психотропных веществ, осуществляющие федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор соответственно в Вооруженных Силах Российской Федерации, других войсках, воинских формированиях, на объектах обороны и оборонного производства, безопасности и иного специального назначения (далее - объекты обороны и иного специального назначения);

федеральные государственные учреждения и федеральные государственные унитарные предприятия, подведомственные федеральным органам исполнительной власти, осуществляющим федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, и осуществляющие свою деятельность в целях обеспечения указанного надзора.

*Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", ст. 46 (СЗ РФ, 1999, № 14, ст. 1650) в ред. Федеральных законов от 22.08.2004 № 122-ФЗ, ст. 116 (СЗ РФ, 2004, № 35, ст. 3607) от 18.07.2011 № 242-ФЗ, ст. 31 (СЗ РФ, 2011, № 30, ст. 4590)*

#### **Система государственного учета и контроля ядерных материалов**

Система государственного учета и контроля ядерных материалов является элементом системы государственного управления использованием атомной энергии и предназначена для выполнения следующих задач:

а) обеспечение контроля за обращением ядерных материалов;

б) обеспечение сохранности, своевременного выявления и предотвращения потерь, несанкционированного использования и хищений ядерных материалов;

в) предоставление органам государственной власти Российской Федерации, органам управления использованием атомной энергии, органам государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии и другим заинтересованным федеральным органам исполнительной власти необходимой для выполнения ими своих полномочий информации о наличии и перемещении ядерных материалов, включая их перемещение через таможенную границу Российской Федерации;

г) определение наличного количества ядерных материалов в местах их нахождения;

д) обеспечение необходимых условий для применения гарантий Международного агентства по атомной энергии, а также реализации двусторонних договоренностей о контроле за ядерными материалами.

Система государственного учета и контроля ядерных материалов включает в себя:

а) органы управления, обеспечивающие ее функционирование на федеральном уровне и в организациях, осуществляющих обращение с ядерными материалами;

б) нормативное правовое обеспечение деятельности по учету и контролю ядерных материалов;

в) информационно-аналитическое обеспечение функционирования системы, а также обработки и передачи информации о наличии и перемещении ядерных материалов;

г) системы учета и контроля ядерных материалов организаций, в которых осуществляется обращение ядерных материалов;

д) контроль и надзор за состоянием учета и контроля ядерных материалов.

*Положение о системе государственного учета и контроля ядерных материалов, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2008 № 352, п. 3, 4 (СЗ РФ, 2008, № 19, ст. 2188)*

### **Система защиты**

"система защиты" - совокупность технических устройств, применяемых самостоятельно или устанавливаемых на машину либо другое техническое устройство, необходимых для незамедлительной остановки зарождающегося взрыва (гашения или локализации пламени) или снижения его последствий путем уменьшения давления взрыва до необходимого уровня безопасности для людей и (или) животных, имущества и растений;

*Технический регламент о безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2010 № 86, п. 9 (СЗ РФ, 2010, № 9, ст. 975)*

### **Система мониторинга критически важных объектов и (или) потенциально опасных объектов инфраструктуры в Российской Федерации и опасных грузов**

Система мониторинга предполагает федеральный, межрегиональный, региональный, муниципальный и объектовый уровни. При этом в состав системы мониторинга каждого уровня должны быть включены:

а) центры системного мониторинга и оперативного управления (далее - центры мониторинга);

б) системы, комплексы и средства получения информации об обобщенных параметрах состояния защищенности объектов и грузов;

в) системы и средства телекоммуникаций, сбора, передачи данных и оповещения.

*Концепция федеральной системы мониторинга критически важных объектов и (или) потенциально опасных объектов инфраструктуры в Российской Федерации и опасных грузов, одобренная распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.08.2005 № 1314-р, п. 9 (СЗ РФ, 2005, № 35, ст. 3660)*

### **Система охранной сигнализации**

"система охранной сигнализации" - совокупность средств обнаружения, тревожно-вызывной сигнализации, системы сбора, отображения и обработки информации;

*Правила физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 19.07.2007 № 456, п. 2 (СЗ РФ, 2007, № 31, ст. 4081)*

### **Система физической защиты**

Система физической защиты представляет собой единую систему планирования, координации, контроля и реализации комплекса технических и организационных мер для осуществления физической защиты. В состав государственной системы физической защиты входят:

а) федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие управление (координацию) деятельностью ядерных объектов;

б) федеральные органы исполнительной власти, участвующие в создании, совершенствовании, осуществлении и обеспечении физической защиты;

в) федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие государственный надзор за физической защитой;

г) ядерные объекты.

д) Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом".

Система физической защиты включает в себя комплекс инженерно-технических средств, а также организационные мероприятия, направленные на их применение и совершенствование.

*Правила физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 19.07.2007 № 456, п. 4, 22 (СЗ РФ, 2007, № 31, ст. 4081) в ред. Постановления Правительства РФ от 16.05.2011 № 364, п. 2 (СЗ РФ, 2011, № 21, ст. 2961)*

### **Система физической защиты объектов топливно-энергетического комплекса**

Система физической защиты объектов топливно-энергетического комплекса представляет собой совокупность направленных на предотвращение актов незаконного вмешательства организационных, административных и правовых мер, инженерно-технических средств охраны и действий подразделений охраны, имеющих в своем распоряжении гражданское, служебное оружие и специальные средства.

*Федеральный закон от 21.07.2011 № 256-ФЗ "О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса", ст. 9 (СЗ РФ, 2011, № 30, ст. 4604)*

### **Сложные природные условия**

сложные природные условия - наличие специфических по составу и состоянию грунтов и (или) риска возникновения (развития) опасных природных процессов и явлений и (или) техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или сооружения;

*Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", ст. 2 (СЗ РФ, 2010, № 1, ст. 5)*

### **Служба безопасности**

"служба безопасности" - структурное подразделение ядерного объекта, предназначенное для организации и контроля за выполнением мероприятий по осуществлению физической



защиты, а также для выполнения других специальных функций;

*Правила физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 19.07.2007 № 456, п. 2 (СЗ РФ, 2007, № 31, ст. 4081)*

#### **Сопутствующие проявления опасных факторов пожара**

К сопутствующим проявлениям опасных факторов пожара относятся:

1) осколки, части разрушившихся зданий, сооружений, строений, транспортных средств, технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;

2) радиоактивные и токсичные вещества и материалы, попавшие в окружающую среду из разрушенных технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;

3) вынос высокого напряжения на токопроводящие части технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;

4) опасные факторы взрыва, происшедшего вследствие пожара;

5) воздействие огнетушащих веществ.

*Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст. 9 (СЗ РФ, 2008, № 30, ст. 3579)*

#### **Состав сточных вод**

"состав сточных вод" - характеристика сточных вод, включающая перечень загрязняющих веществ и их концентрацию;

*Правила пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.1999 № 167, п. 1 (СЗ РФ, 1999, № 8, ст. 1028)*

#### **Сохранение водных биоресурсов**

сохранение водных биоресурсов - поддержание водных биоресурсов или их восстановление до уровней, при которых могут быть обеспечены максимальная устойчивая добыча (вылов) водных биоресурсов и их биологическое разнообразие, посредством осуществления на основе научных данных мер по изучению, охране, воспроизводству, рациональному использованию водных биоресурсов и охране среды их обитания;

*Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», ст. 1 (СЗ РФ, 2004, № 52, ст. 5270)*

#### **Сохранение охотничьих ресурсов**

сохранение охотничьих ресурсов - деятельность по поддержанию охотничьих

ресурсов в состоянии, позволяющем обеспечить видовое разнообразие и сохранить их численность в пределах, необходимых для их расширенного воспроизводства;

*Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", ст. 1 (СЗ РФ, 2009, № 30, ст. 37345)*

#### **Сохранность ядерных материалов**

"сохранность ядерных материалов" - предотвращение несанкционированного доступа к ядерным материалам, их утери, хищения или иных несанкционированных действий с ними путем реализации комплекса мер, осуществляемых в соответствии с требованиями нормативных правовых актов по учету, контролю и физической защите ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов;

*Положение о системе государственного учета и контроля ядерных материалов, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2008 № 352, п. 6 (СЗ РФ, 2008, № 19, ст. 2188)*

#### **Спасатель**

В соответствии с правилами, установленными настоящей главой, ограничивается ответственность судовладельца и спасателя по требованиям, предусмотренным статьей 355 настоящего Кодекса.

Для целей применения правил, установленных настоящей главой, спасателем является любое лицо, предоставляющее услуги в прямой связи со спасательными операциями, в том числе с операциями, указанными в подпункте 4 пункта 1 статьи 355 настоящего Кодекса.

*Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30.04.1999 № 81-ФЗ, ст. 354 (СЗ РФ, 1999, № 18, ст. 2207)*

Спасатель - это гражданин, подготовленный и аттестованный на проведение аварийно-спасательных работ.

*Федеральный закон от 22.08.1995 № 151-ФЗ "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателя", ст. 1 (СЗ РФ, 1995, № 35, ст. 3503)*

#### **Спасательная единица**

Поисково-спасательные операции на территории Российской Федерации осуществляются, как правило, российскими спасательными единицами. В настоящем Положении под спасательной единицей понимается воздушное или морское судно, привлекаемое для поиска и оказания помощи воздушным и морским судам в случае, если они терпят или потерпели бедствие, а также при чрезвычайных ситуациях природного или техногенного характера и при проведении международных учений по поиску и спасанию людей на море. Спасательная единица

должна быть укомплектована специально обученным персоналом и оснащена оборудованием, пригодным для быстрого проведения операций по поиску и спасанию людей.

*Положение о пересечении государственной границы Российской Федерации иностранными спасательными единицами и пребывании их на территории Российской Федерации в целях поиска и спасания людей, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 04.09.2000 № 654, п. 2 (СЗ РФ, 2000, № 37, ст. 3722)*

#### **Спасательная операция**

спасательной операцией является любое действие или любая деятельность, предпринимаемые для оказания помощи любому судну или другому имуществу, находящимся в опасности в судоходных водах или в любых других водах;

*Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30.04.1999 № 81-ФЗ, ст. 337 (СЗ РФ, 1999, № 18, ст. 2207) в ред. Федеральных законов от 14.07.2008 № 118-ФЗ, ст. 19 (СЗ РФ, 2008, № 29, ст. 3418), от 01.07.2010 № 141-ФЗ (СЗ РФ, 2010, № 27, ст. 3425)*

спасательной операцией является любое действие или любая деятельность, предпринимаемые для оказания помощи любому судну или другому имуществу, находящимся в опасности в пределах внутренних водных путей;

*Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации от 07.03.2001 № 24-ФЗ, ст. 123 (СЗ РФ, 2001, № 11, ст. 1001)*

#### **Спасательные воинские формирования Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее - спасательные воинские формирования)**

Спасательные воинские формирования Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее - спасательные воинские формирования) предназначены для защиты населения и территорий, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе за пределами территории Российской Федерации.

Спасательные воинские формирования являются составной частью сил гражданской обороны.

*Положение о спасательных воинских формированиях Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденное*

*Указом Президента Российской Федерации от 30.09.2011 № 1265, п. 1, 2 (СЗ РФ, 2011, № 40, ст. 5532)*

#### **Специализированная организация по обращению с радиоактивными отходами**

специализированная организация по обращению с радиоактивными отходами (далее – специализированная организация) – юридическое лицо, выполняющее работы и предоставляющее услуги по сбору, сортировке, переработке, кондиционированию, перевозке, хранению радиоактивных отходов, эксплуатации, выводу из эксплуатации или закрытию пунктов хранения радиоактивных отходов;

*Федеральный закон от 11.07.2011 № 190-ФЗ "Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", ст. 3 (СЗ РФ, 2011, № 29, ст. 4281)*

#### **Специализированное очистное судно**

"специализированное очистное судно" - самоходное или несамоходное судно, предназначенное для приема всех или части загрязнений, скапливающихся на судах, и последующей их обработки;

*Технический регламент о безопасности объектов внутреннего водного транспорта, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 12.08.2010 № 623, п. 9 (СЗ РФ, 2010, № 34, ст. 4476)*

#### **Специализированные организации активного воздействия на метеорологические и другие геофизические процессы**

специализированные организации активного воздействия на метеорологические и другие геофизические процессы - юридические лица (в том числе юридические лица, создаваемые в установленном порядке Правительством Российской Федерации), осуществляющие защиту сельскохозяйственных растений от градобития, регулирование осадков, рассеивание туманов и спуск снежных лавин;

*Федеральный закон от 19.07.1998 № 113-ФЗ "О гидрометеорологической службе", ст. 1 (СЗ РФ, 1998, № 30, ст. 3609) в ред. Федерального закона от 02.02.2006 № 21-ФЗ (СЗ РФ, 2006, № 6, ст. 638)*

Работы по активному воздействию осуществляются специализированными организациями активного воздействия на метеорологические и другие геофизические процессы\*... по утвержденным Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Министерством обороны Российской Федерации, Министерством внутренних дел Российской Федерации и другими заинтересованными федеральными органами исполнительной власти методикам,

предусматривающим применение средств активного воздействия.

\*Специализированные организации активного воздействия на метеорологические и другие геофизические процессы - юридические лица, осуществляющие защиту сельскохозяйственных растений от градобития, регулирование осадков, рассеивание туманов и спуск снежных лавин.

*Положение о приобретении, хранении и использовании средств активного воздействия специализированными организациями активного воздействия на метеорологические и другие геофизические процессы, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.1999 № 807, п. 3 (СЗ РФ, 1999, № 29, ст. 3763) в ред. постановления Правительства Российской Федерации от 01.02.2005 № 49, п. 59 (СЗ РФ, 2005, № 7, ст. 560)*

### **Специализированные технические средства оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей**

Специализированные технические средства оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей - это специально созданные технические устройства, осуществляющие прием, обработку и передачу аудио- и (или) аудиовизуальных, а также иных сообщений об угрозе возникновения, о возникновении чрезвычайных ситуаций и правилах поведения населения.

*Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", ст. 1 (СЗ РФ, 1994, № 35, ст. 3648) в ред. Федерального закона от 04.12.2006 № 206-ФЗ (СЗ РФ, 2006, № 50, ст. 5284)*

### **Специальная экологическая программа реабилитации радиационно загрязненных участков территории**

специальная экологическая программа реабилитации радиационно загрязненных участков территории... - программа реабилитации радиационно загрязненных участков территории, финансируемая за счет поступлений от внешнеторговых операций с облученными тепловыделяющими сборками ядерных реакторов;

*Федеральный закон от 10.07.2001 № 92-ФЗ "О специальных экологических программах реабилитации радиационно загрязненных участков территории", ст. 1 (СЗ РФ, 2001, № 29, ст. 2947)*

### **Специальный комплекс защитных мероприятий, направленных на обеспечение коллективной и индивидуальной защиты граждан, защиты окружающей среды от возможного воздействия токсичных химикатов**

"специальный комплекс защитных мероприятий, направленных на обеспечение коллективной и индивидуальной защиты граждан,

защиты окружающей среды от возможного воздействия токсичных химикатов..." - совокупность специально организуемых мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникших при проведении работ по хранению, перевозке и уничтожению химического оружия.

*Положение о зоне защитных мероприятий, устанавливаемой вокруг объектов по хранению химического оружия и объектов по уничтожению химического оружия, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.1999 № 208, п. 4 (СЗ РФ, 1999, № 10, ст. 1234)*

### **Специальный резерв органа государственного управления в области обращения с радиоактивными отходами**

специальный резерв органа государственного управления в области обращения с радиоактивными отходами (далее - специальный резерв) - фонд финансирования расходов на захоронение радиоактивных отходов организации, осуществляющей полномочия и функции органа государственного управления в области обращения с радиоактивными отходами.

*Федеральный закон от 11.07.2011 № 190-ФЗ "Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", ст. 3 (СЗ РФ, 2011, № 29, ст. 4281)*

### **Сплошные рубки**

Сплошными рубками признаются рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубается лесные насаждения с сохранением для воспроизводства лесов отдельных деревьев и кустарников или групп деревьев и кустарников.

*Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ, ст. 17 (СЗ РФ, 2006, № 50, ст. 5278)*

### **Среда обитания животного мира**

Среда обитания животного мира - природная среда, в которой объекты животного мира обитают в состоянии естественной свободы.

*Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ "О животном мире", ст. 1 (СЗ РФ, 1995, № 17, ст. 1462)*

### **Среда обитания человека**

среда обитания человека... - совокупность объектов, явлений и факторов окружающей (природной и искусственной) среды, определяющая условия жизнедеятельности человека;

*Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", ст. 1 (СЗ РФ, 1999, № 14, ст. 1650)*

### **Средства пожарной автоматики**

Средства пожарной автоматики предназначены для автоматического обнаружения

пожара, оповещения о нем людей и управления их эвакуацией, автоматического пожаротушения и включения исполнительных устройств систем противоподымной защиты, управления инженерным и технологическим оборудованием зданий и объектов. Средства пожарной автоматики подразделяются на:

- 1) извещатели пожарные;
- 2) приборы приемно-контрольные пожарные;
- 3) приборы управления пожарные;
- 4) технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные;
- 5) системы передачи извещений о пожаре;
- 6) другие приборы и оборудование для построения систем пожарной автоматики.

*Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст. 46 (СЗ РФ, 2008, № 30, ст. 3579)*

#### **Средство индивидуальной защиты**

"средство индивидуальной защиты" - средство индивидуального пользования для предотвращения или уменьшения воздействия на человека вредных и (или) опасных факторов, а также для защиты от загрязнения;

*Технический регламент о безопасности средств индивидуальной защиты, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 24.12.2009 № 1213, п. 7 (СЗ РФ, 2010, № 4, ст. 391)*

#### **Срок добывания объектов животного мира**

"срок добывания объектов животного мира" - установленный период времени, в течение которого может производиться добывание определенных видов объектов животного мира.

*Правила добывания объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 10.01.2009 № 18, п. 3 (СЗ РФ, 2009, № 4, ст. 509)*

#### **Сроки охоты**

сроки охоты - сроки, определяемые периодом, в течение которого допускается добыча охотничьих ресурсов;

*Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", ст. 1 (СЗ РФ, 2009, № 30, ст. 37345)*

#### **Стандарт**

стандарт - документ, в котором в целях добровольного многократного использования устанавливаются характеристики продукции, правила осуществления и характеристики процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и

утилизации, выполнения работ или оказания услуг. Стандарт также может содержать правила и методы исследований (испытаний) и измерений, правила отбора образцов, требования к терминологии, символике, упаковке, маркировке или этикеткам и правилам их нанесения;

*Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ "О техническом регулировании", ст. 2 (СЗ РФ, 2002, № 52, ст. 5140) в ред. Федерального закона от 01.05.2007 № 65-ФЗ (СЗ РФ, 2007, № 19, ст. 2293)*

"стандарт" - санитарные нормы и правила, другие документы, которые в соответствии с законом устанавливают обязательные требования к качеству услуг по вывозу бытовых отходов;

*Правила предоставления услуг по вывозу твердых и жидких бытовых отходов, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 10.02.1997 № 155, п. 2 (СЗ РФ, 1997, № 7, ст. 862)*

#### **Стационарный пункт наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением**

стационарный пункт наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением... - комплекс, включающий в себя земельный участок или часть акватории с установленными на них приборами и оборудованием, предназначенными для определения характеристик окружающей природной среды, ее загрязнения;

*Федеральный закон от 19.07.1998 № 113-ФЗ "О гидрометеорологической службе", ст. 1 (СЗ РФ, 1998, № 30, ст. 3609) в ред. Федерального закона от 02.02.2006 № 21-ФЗ (СЗ РФ, 2006, № 6, ст. 638)*

#### **Сточные воды**

сточные воды - воды, сброс которых в водные объекты осуществляется после их использования или сток которых осуществляется с загрязненной территории.

*Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2006, № 23, ст. 2381)*

"сточные воды" - воды, образующиеся в результате хозяйственной деятельности человека (бытовые сточные воды) и абонентов после использования воды из всех источников водоснабжения (питьевого, технического, горячего водоснабжения, пара от теплоснабжающих организаций);

*Правила пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.1999 № 167, п. 1 (СЗ РФ, 1999, № 8, ст. 1028)*

## **Стратегические цели в области охраны окружающей среды**

Стратегическими целями в области охраны окружающей среды являются обеспечение экологически безопасной и комфортной среды в местах проживания населения, его работы и отдыха, сохранение естественных экосистем, природных ландшафтов и природных комплексов, формирование экологически ориентированной экономики и благоприятной экономической обстановки, обеспечение безопасного состояния гидротехнических сооружений, утилизации отходов, реабилитация территорий с нарушенной экологией и компенсация ущерба, причиненного окружающей среде.

*Стратегия социально-экономического развития Северо-Западного федерального округа на период до 2020 год, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 18.11.2011 № 2074-р, п. III, п. 16 (СЗ РФ, 2011, № 51, ст. 7542)*

## **Страховая выплата**

"страховая выплата" - денежная сумма, которую страховщик обязан выплатить потерпевшему при наступлении страхового случая в соответствии с настоящими Правилами;

*Правила обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 03.11.2011 № 916, п.5 (СЗ РФ, 2011, № 47, ст. 6647)*

## **Страховая сумма**

"страховая сумма" - денежная сумма, в пределах которой страховщик обязуется произвести страховые выплаты потерпевшим при наступлении каждого страхового случая независимо от их числа в течение срока действия договора обязательного страхования;

*Правила обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 03.11.2011 № 916, п.5 (СЗ РФ, 2011, № 47, ст. 6647)*

## **Страховой акт**

"страховой акт" - документ, составляемый страховщиком и содержащий сведения о рассмотрении им требования о страховой выплате, в том числе о наличии или об отсутствии страхового случая, о потерпевшем и размере причитающейся ему страховой выплаты либо об основаниях отказа в страховой выплате;

*Правила обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте, утвержденные постановлением Правительства*

*Российской Федерации от 03.11.2011 № 916, п.5 (СЗ РФ, 2011, № 47, ст. 6647)*

## **Страховой риск**

Страховым риском является возможность наступления гражданской ответственности владельца опасного объекта по обязательствам, возникающим вследствие причинения вреда потерпевшим в результате аварии на опасном объекте.

*Правила обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 03.11.2011 № 916, п.12 (СЗ РФ, 2011, № 47, ст. 6647)*

## **Страховой случай**

Страховым случаем является наступление гражданской ответственности страхователя по обязательствам, возникающим вследствие причинения вреда потерпевшим в период действия договора обязательного страхования, которое влечет за собой обязанность страховщика произвести страховую выплату потерпевшим.

Событие признается страховым случаем, если:

а) причинение вреда потерпевшим явилось следствием аварии на опасном объекте, произошедшей в период действия договора обязательного страхования. Вред, причиненный нескольким потерпевшим в результате аварии на опасном объекте, относится к одному страховому случаю. Вред, явившийся результатом последствий или продолжающегося воздействия аварии, произошедшей в период действия договора обязательного страхования, и причиненный после его окончания, а также вред, выявленный после окончания действия договора обязательного страхования, подлежит возмещению;

б) авария на опасном производственном объекте, повлекшая причинение вреда, имела место на опасном производственном объекте или на технических устройствах и сооружениях, относящихся к гидротехническому сооружению.

*Правила обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 03.11.2011 № 916, п.13, 14 (СЗ РФ, 2011, № 47, ст. 6647)*

## **Страховой тариф**

"страховой тариф" - ставка страховой премии с единицы страховой суммы с учетом технических и конструктивных характеристик опасного объекта;

*Правила обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте,*

*утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 03.11.2011 № 916, п.5 (СЗ РФ, 2011, № 47, ст. 6647)*

### **Строительный контроль**

Строительный контроль проводится лицом, осуществляющим строительство. В случае осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта на основании договора строительный контроль проводится также застройщиком или техническим заказчиком либо привлекаемым ими на основании договора физическим или юридическим лицом. Застройщик или технический заказчик по своей инициативе может привлечь лицо, осуществляющее подготовку проектной документации, для проверки соответствия выполняемых работ проектной документации.

*Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ, ст. 53 (СЗ РФ, 2005, № 1, ст. 16) в ред. Федеральных законов от 27.07.2010 № 240-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2010, № 31, ст. 4209) от 28.11.2011 № 337-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2011, № 49, ст. 7015)*

### **Схемы комплексного использования и охраны водных объектов**

Схемы комплексного использования и охраны водных объектов включают в себя систематизированные материалы о состоянии водных объектов и об их использовании и являются основой осуществления водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водных объектов, расположенных в границах речных бассейнов.

*Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ, ст. 33 (СЗ РФ, 2006, № 23, ст. 2381)*

## **Т**

### **Таксация лесов**

Таксация лесов проводится для выявления, учета и оценки количественных и качественных характеристик лесных ресурсов.

При таксации лесов, проводимой в границах лесных участков, лесничеств и лесопарков, осуществляются установление границ лесотаксационных выделов, определение преобладающих и сопутствующих древесных пород, диаметра, высоты и объема древесины, лесорастительных условий, состояния естественного возобновления древесных пород и подлеска, а также других характеристик лесных ресурсов.

*Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ, ст. 69<sup>1</sup> (СЗ РФ, 2006, № 50, ст. 5278) в ред. Федерального закона от 29.12.2010 № 442-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2011, № 1, ст. 54)*

### **Твердые и жидкие бытовые отходы**

"твердые и жидкие бытовые отходы" - отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности населения (приготовление пищи, упаковка товаров, уборка и текущий ремонт жилых помещений, крупногабаритные предметы домашнего обихода, фекальные отходы нецентрализованной канализации и др.);

*Правила предоставления услуг по вывозу твердых и жидких бытовых отходов, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 10.02.1997 № 155, п. 2 (СЗ РФ, 1997, № 7, ст. 862)*

### **Температура самовоспламенения взрывоопасной газовой среды**

"температура самовоспламенения взрывоопасной газовой среды" - наименьшая температура нагретой поверхности, при которой в предписанных условиях происходит воспламенение горючих веществ в виде газо- или паровоздушной смеси;

*Технический регламент о безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2010 № 86, п. 9 (СЗ РФ, 2010, № 9, ст. 975)*

### **Температура самовоспламенения слоя пыли**

"температура самовоспламенения слоя пыли" - наименьшая температура нагретой поверхности, при которой происходит самовоспламенение слоя пыли заданной толщины на этой поверхности;

*Технический регламент о безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2010 № 86, п. 9 (СЗ РФ, 2010, № 9, ст. 975)*

### **Тепловыделяющая сборка ядерного реактора**

тепловыделяющая сборка ядерного реактора - машиностроительное изделие, содержащее ядерные материалы и предназначенное для получения тепловой энергии в ядерном реакторе за счет осуществления контролируемой ядерной реакции;

*Федеральный закон от 21.11.1995 № 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии", ст. 3 (СЗ РФ, 1995, № 48, ст. 4552) в ред. Федерального закона от 10.07.2001 № 94-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2001, № 29, ст. 2949)*

*Федеральный закон от 10.07.2001 № 92-ФЗ "О специальных экологических программах реабилитации радиационно загрязненных участков территории", ст. 1 (СЗ РФ, 2001, № 29, ст. 2947)*

### **Тепловыделяющие сборки ядерного реактора**

"теповыделяющие сборки ядерного реактора" - машиностроительные изделия, содержащие ядерные материалы и предназначенные для использования в ядерном реакторе за счет осуществления контролируемой ядерной реакции;

*Положение о ввозе в Российскую Федерацию облученных тепловыделяющихборок ядерных реакторов, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 11.07.2003 № 418, п. 2 (СЗ РФ, 2003, № 29, ст. 2996)*

### **Теплоутилизирующее оборудование**

"теплоутилизирующее оборудование" - устройства и оборудование (теплофикационные экономайзеры, воздухонагреватели, котлы-утилизаторы, рекуператоры, регенераторы и др.), предназначенные для получения различных видов энергоносителей (водяного пара, горячей воды, электроэнергии) путем использования тепла продуктов сгорания газа или тепла продукции, произведенной с использованием энергии, получаемой в результате сжигания газа;

*Правила пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2002 № 317, п. 2 (СЗ РФ, 2002, № 20, ст. 1870)*

### **Территориальное море Российской Федерации**

Территориальное море Российской Федерации (далее - территориальное море) - примыкающий к сухопутной территории или к внутренним морским водам морской пояс шириной 12 морских миль, отмеряемых от исходных линий, указанных в статье 4 настоящего Федерального закона.

Иная ширина территориального моря может быть установлена в соответствии со статьей 3 настоящего Федерального закона.

Определение территориального моря применяется также ко всем островам Российской Федерации.

*Федеральный закон от 31.07.1998 № 155-ФЗ "О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации", ст. 2 (СЗ РФ, 1998, № 31, ст. 3833)*

### **Территориальные зоны**

территориальные зоны - зоны, для которых в правилах землепользования и застройки определены границы и установлены градостроительные регламенты;

В результате градостроительного зонирования могут определяться жилые,

общественно-деловые, производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур, зоны сельскохозяйственного использования, зоны рекреационного назначения, зоны особо охраняемых территорий, зоны специального назначения, зоны размещения военных объектов и иные виды территориальных зон.

*Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ, ст. 1, 35 (СЗ РФ, 2005, № 1, ст. 16)*

### **Территориальные центры медицины катастроф**

Территориальные центры медицины катастроф являются государственными учреждениями здравоохранения особого типа субъектов Российской Федерации, в структуру которых входят такие основные подразделения, как администрация, оперативное (с оперативной группой управления) отделение, дежурно-диспетчерское отделение, отделение экстренной и консультативной медицинской помощи и медицинской эвакуации, подвижные профессиональные медицинские формирования (медицинские отряды, бригады экстренного реагирования и бригады специализированной медицинской помощи), находящиеся в режиме постоянной готовности и предназначенные для выдвижения в зону чрезвычайной ситуации для оказания медицинской помощи.

*Положение о Всероссийской службе медицины катастроф, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 28.02.1996 № 195, п. 5(1) (СЗ РФ, 1996, № 10, ст. 946) в ред. постановления Правительства Российской Федерации от 12.08.2011 № 660, п. 4 (СЗ РФ, 2011, № 34, ст. 4969)*

### **Территория гидротехнического сооружения**

территория гидротехнического сооружения - земельный участок и (или) акватория в границах, устанавливаемых в соответствии с земельным законодательством и водным законодательством;

*Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений", ст. 3 (СЗ РФ, 1997, № 30, ст. 3589) в ред. Федерального закона от 14.07.2008 № 118-ФЗ, ст. 15 (СЗ РФ, 2008, № 29, ст. 3418)*

### **Тестовый (валидационный) полигон**

"тестовый (валидационный) полигон" - часть сельскохозяйственных угодий (пашня, залежь, сенокосы, пастбища и многолетние насаждения), характеризующая представительный природный регион с типичной структурой почвенного покрова, выбранный для проведения мониторинга показателей плодородия почв, состояния развития растений и развития негативных почвенных процессов с использованием геоинформационных технологий, данных дистанционного зондирования Земли и

наземных обследований, наблюдений. Тестовые полигоны предназначены также для отработки технологий земледелия, в том числе с использованием глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС, калибровки систем дистанционного зондирования Земли, а также валидации спутниковых снимков по данным авиационных и наземных наблюдений;

*Концепция развития государственного мониторинга земель сельскохозяйственного назначения и земель, используемых или предоставленных для ведения сельского хозяйства в составе земель иных категорий, и формирования государственных информационных ресурсов об этих землях на период до 2020, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.07.2010 № 1292-р, введение (СЗ РФ, 2010, № 32, ст. 4366)*

#### **Технические нормативы выбросов**

"технические нормативы выбросов" – устанавливаемые в отношении автомобильной техники и двигателей внутреннего сгорания нормативы выбросов, которые отражают максимально допустимую массу выбросов в атмосферу в расчете на единицу произведенной автомобильной техникой и двигателями внутреннего сгорания работы или пробега;

*Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 12.10.2005 № 609, п. 3 (СЗ РФ, 2005, № 43, ст. 4395) в ред. изменений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26.11.2009 № 956, п. 3 (СЗ РФ, 2009, № 48, ст. 5834)*

#### **Технический осмотр транспортных средств**

технический осмотр транспортных средств (далее также – технический осмотр) – проверка технического состояния транспортных средств (в том числе их частей, предметов их дополнительного оборудования) на предмет их соответствия обязательным требованиям безопасности транспортных средств в целях допуска транспортных средств к участию в дорожном движении на территории Российской Федерации и в случаях, предусмотренных международными договорами Российской Федерации, также за ее пределами;

*Федеральный закон от 01.07.2011 № 170-ФЗ "О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", ст. 1 (СЗ РФ, 2011, № 27, ст. 3881)*

#### **Техногенно измененный радиационный фон**

техногенно измененный радиационный фон – естественный радиационный фон, измененный в результате деятельности человека;

*Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ "О радиационной безопасности населения", ст. 1 (СЗ РФ, 1996, № 3, ст. 141)*

#### **Техногенные воздействия**

техногенные воздействия – опасные воздействия, являющиеся следствием аварий в зданиях, сооружениях или на транспорте, пожаров, взрывов или высвобождения различных видов энергии, а также воздействия, являющиеся следствием строительной деятельности на прилегающей территории;

*Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", ст. 2 (СЗ РФ, 2010, № 1, ст. 5)*

#### **Технологические платформы**

Для обеспечения вклада университета в быстрое технологическое развитие ключевых для России отраслей экономики будет использоваться механизм создания технологических платформ, которые являются новым способом осуществления совместных усилий государства, бизнеса и науки в целях быстрого развития в определенном технологическом направлении. В самом общем виде назначение технологической платформы состоит в том, чтобы объединить усилия наиболее значимых заинтересованных сторон при определении инновационных вызовов, разработке необходимой стратегической программы подготовки кадров и исследований, определении путей реализации этой программы и использовании соответствующих результатов при производстве высокотехнологичных продуктов и (или) услуг. Университет будет развивать технологические платформы по следующим направлениям:

нанотехнологии и новые материалы;  
информационные и телекоммуникационные технологии;  
технологии рационального природопользования;  
энергосберегающие технологии.

*Программа создания и развития федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС" на 2009 – 2017 годы, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.07.2009 № 1073-р, разд. VII (СЗ РФ, 2009, № 32, ст. 4057)*

#### **Товарное рыбоводство**

товарное рыбоводство – предпринимательская деятельность по содержанию и разведению, в том числе выращиванию, водных биоресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания, их добыче



(вылову) с последующей реализацией уловов водных биоресурсов;

*Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», ст. 1 (СЗ РФ, 2004, № 52, ст. 5270) в ред. Федерального закона от 03.12.2008 № 250-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2008, № 49, ст. 5748)*

#### **Токсичные вещества**

токсичные вещества - вещества, способные при воздействии на живые организмы приводить к их гибели и имеющие следующие характеристики:

средняя смертельная доза при введении в желудок от 15 миллиграммов на килограмм до 200 миллиграммов на килограмм включительно;

средняя смертельная доза при нанесении на кожу от 50 миллиграммов на килограмм до 400 миллиграммов на килограмм включительно;

средняя смертельная концентрация в воздухе от 0,5 миллиграмма на литр до 2 миллиграммов на литр включительно;

*Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", приложение 1, п. 1 (СЗ РФ, 1997, № 30, ст. 3588)*

#### **Токсичный химикат**

"токсичный химикат" - любой химикат, который за счет своего химического воздействия на жизненные процессы может вызвать летальный исход, временный инкапситурующий эффект или причинить постоянный вред человеку или животным независимо от происхождения такого химиката или способа его производства;

*Список химикатов, оборудования и технологий, которые могут быть использованы при создании химического оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль, утвержденный Указом Президента Российской Федерации от 28.08.2001 № 1082, Основные термины (СЗ РФ, 2001, № 36, ст. 3542)*

#### **Токсины**

"Токсины" - специально выделенные препараты или смеси независимо от способа получения; отличаются от токсинов, которые присутствуют в таких контаминированных микроорганизмами материалах, как патологические образцы, посевные материалы, продукты питания или семенные материалы.

*Список микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю, утвержденный Указом Президента Российской Федерации от 20.08.2007 № 1083 (СЗ РФ, 2007, № 35, ст. 4288)*

#### **Торговое мореплавание**

Под торговым мореплаванием в настоящем Кодексе понимается деятельность, связанная с использованием судов для:

перевозок грузов, пассажиров и их багажа; рыболовства;

разведки и разработки минеральных и других неживых ресурсов морского дна и его недр; лоцманской и ледокольной проводки; поисковых, спасательных и буксирных операций;

подъема затонувшего в море имущества; гидротехнических, подводно-технических и других подобных работ;

санитарного, карантинного и другого контроля;

защиты и сохранения морской среды; проведения морских научных исследований;

учебных, спортивных и культурных целей; иных целей.

*Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30.04.1999 № 81-ФЗ, ст. 2 (СЗ РФ, 1999, № 18, ст. 2207) в ред. Федерального закона от 06.12.2007 № 333-ФЗ, ст. 8 (СЗ РФ, 2007, № 50, ст. 6246)*

#### **Традиционное природопользование коренными малочисленными народами Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации**

традиционное природопользование коренными малочисленными народами Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации... - исторически сложившиеся и обеспечивающие неистощительное природопользование способы использования объектов животного и растительного мира, других природных ресурсов коренными малочисленными народами Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации;

*Федеральный закон от 07.05.2001 № 49-ФЗ "О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации", ст. 1 (СЗ РФ, 2001, № 20, ст. 1972)*

#### **Трансграничное загрязнение атмосферного воздуха**

трансграничное загрязнение атмосферного воздуха - загрязнение атмосферного воздуха в результате переноса вредных (загрязняющих) веществ, источник которых расположен на территории иностранного государства;

*Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", ст. 1 (СЗ РФ, 1999, № 18, ст. 2222)*

#### **Трансграничное перемещение отходов**

трансграничное перемещение отходов - перемещение отходов с территории, находящейся под юрисдикцией одного государства, на территорию (через территорию), находящуюся под юрисдикцией другого государства, или в район, не находящийся под юрисдикцией какого-либо государства, при условии, что такое перемещение отходов затрагивает интересы не менее чем двух государств;

*Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", ст. 1 (СЗ РФ, 1998, № 26, ст. 3009)*

#### **Транспортирование отходов**

транспортирование отходов – перемещение отходов с помощью транспортных средств вне границ земельного участка, находящегося в собственности юридического лица или индивидуального предпринимателя либо предоставленного им на иных правах;

*Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", ст. 1 (СЗ РФ, 1998, № 26, ст. 3009) в ред. Федерального закона от 30.12.2008 № 309-ФЗ, ст. 33 (СЗ РФ, 2009, № 1, ст. 17)*

#### **Транспортирование ядерного материала**

"транспортирование ядерного материала" - перемещение ядерного материала, включая использование различных транспортных средств и его перегрузку, начиная с его отправления с ядерной установки (пункта хранения ядерных материалов) отправителя и заканчивая прибытием на ядерную установку (пункт хранения ядерных материалов) получателя;

*Правила физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 19.07.2007 № 456, п. 2 (СЗ РФ, 2007, № 31, ст. 4081)*

#### **Транспортирование ядерного материала в международном сообщении**

"транспортирование ядерного материала в международном сообщении" - перемещение ядерного материала любыми транспортными средствами, которые направляются за пределы территории государства, откуда происходит груз, начиная с его отправления с ядерной установки отправителя в этом государстве и заканчивая прибытием на ядерную установку получателя в государстве конечного назначения, включая перемещение по территории третьих государств;

*Правила физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 19.07.2007 № 456, п. 2 (СЗ РФ, 2007, № 31, ст. 4081)*

#### **Транспортировка газа**

"транспортировка газа" - перемещение и передача газа по газотранспортной системе.

*Правила поставки газа в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 05.02.1998 № 162, п. (СЗ РФ, 1998, № 6, ст. 770)*

"транспортировка газа" - перемещение газа по местной газораспределительной сети;

*Положение об обеспечении доступа организаций к местным газораспределительным сетям, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 24.11.1998 № 1370, п. 3 (СЗ РФ, 1998, № 48, ст. 5937)*

#### **Транспортировка нефти и нефтепродуктов по магистральным трубопроводам**

"транспортировка нефти и нефтепродуктов по магистральным трубопроводам" - процесс перемещения нефти и нефтепродуктов по магистральным трубопроводам, включающий в себя совокупность услуг субъектов естественных монополий по транспортировке нефти и нефтепродуктов, предусмотренных перечнем, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2007 г. № 980.

*Правила государственного регулирования тарифов или их предельных уровней на услуги субъектов естественных монополий по транспортировке нефти и нефтепродуктов по магистральным трубопроводам, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2007 № 980, п. 2 (СЗ РФ, 2008, № 2, ст. 104) в ред. Постановления Правительства РФ от 16.12.2009 № 1022, п. 2 (СЗ РФ, 2009, № 51, ст. 6324)*

#### **Транспортная безопасность**

транспортная безопасность - состояние защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств от актов незаконного вмешательства;

*Федеральный закон от 09.02.2007 № 16-ФЗ "О транспортной безопасности", ст. 1 (СЗ РФ, 2007, № 7, ст. 837)*

#### **Транспортное происшествие**

транспортное происшествие - событие, возникшее при движении железнодорожного подвижного состава и с его участием и повлекшее за собой причинение вреда жизни или здоровью граждан, вреда окружающей среде, имуществу физических или юридических лиц;

*Федеральный закон от 10.01.2003 № 17-ФЗ "О железнодорожном транспорте в Российской Федерации", ст. 2 (СЗ РФ, 2003, № 2, ст. 169)*

#### **Требования в области охраны окружающей среды**

требования в области охраны окружающей среды (далее также - природоохранные требования) - предъявляемые к хозяйственной и иной деятельности обязательные условия, ограничения или их совокупность, установленные законами, иными нормативными правовыми актами, природоохранными нормативами и иными нормативными документами в области охраны окружающей среды;

*Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", ст. 1 (СЗ РФ, 2002, № 2, ст. 133) в ред. Федерального закона от 19.07.2011 № 248-ФЗ, ст. 40 (СЗ РФ, 2011, № 30, ст. 4596)*

#### **Требования к проектированию, строительству, реконструкции, консервации и ликвидации предприятий, зданий, строений, сооружений и иных объектов**

При проектировании, строительстве, реконструкции, консервации и ликвидации предприятий, зданий, строений, сооружений и иных объектов, в процессе эксплуатации которых образуются отходы, граждане, которые осуществляют индивидуальную предпринимательскую деятельность без образования юридического лица (далее - индивидуальные предприниматели), и юридические лица обязаны:

соблюдать экологические, санитарные и иные требования, установленные законодательством Российской Федерации в области охраны окружающей среды и здоровья человека;

иметь техническую и технологическую документацию об использовании, обезвреживании образующихся отходов.

*Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", ст. 10 (СЗ РФ, 1998, № 26, ст. 3009) в ред. Федерального закона от 30.12.2008 № 309-ФЗ, ст. 33 (СЗ РФ, 2009, № 1, ст. 17)*

#### **Требования к обращению с опасными отходами**

Индивидуальные предприниматели и юридические лица, в процессе деятельности которых образуются отходы I - IV класса опасности, обязаны подтвердить отнесение данных отходов к конкретному классу опасности в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим государственное регулирование в области охраны окружающей среды.

Деятельность индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, в процессе которой образуются отходы I - IV класса опасности, может быть ограничена или запрещена в установленном законодательством Российской Федерации порядке при отсутствии технической или иной возможности обеспечить безопасное для окружающей среды и здоровья человека обращение с отходами I - IV класса опасности.

*Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", ст. 14 (СЗ РФ, 1998, № 26, ст. 3009) в ред. федеральных законов от 22.08.2004 № 122-ФЗ, ст. 102 (СЗ РФ, 2004, № 35, ст. 3607), от 30.12.2008 № 309-ФЗ, ст. 33 (СЗ РФ, 2009, № 1, ст. 17)*

#### **Требования к объектам размещения отходов**

Создание объектов размещения отходов осуществляется на основании разрешений, выданных федеральными органами исполнительной власти в области обращения с отходами в соответствии со своей компетенцией.

Определение места строительства объектов размещения отходов осуществляется на основе специальных (геологических, гидрологических и иных) исследований в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

На территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду собственники объектов размещения отходов, а также лица, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, обязаны проводить мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды в порядке, установленном федеральными органами исполнительной власти в области обращения с отходами в соответствии со своей компетенцией.

Собственники объектов размещения отходов, а также лица, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, после окончания эксплуатации данных объектов обязаны проводить контроль за их состоянием и воздействием на окружающую среду и работы по восстановлению нарушенных земель в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Запрещается захоронение отходов в границах населенных пунктов, лесопарковых, курортных, лечебно-оздоровительных, рекреационных зон, а также водоохраных зон, на водосборных площадях подземных водных объектов, которые используются в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения. Запрещается захоронение отходов в местах залегания полезных ископаемых и ведения горных работ в случаях, если возникает угроза загрязнения мест залегания полезных ископаемых и безопасности ведения горных работ.

Объекты размещения отходов вносятся в государственный реестр объектов размещения отходов. Ведение государственного реестра объектов размещения отходов осуществляется в порядке, определенном уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

Запрещается размещение отходов на объектах, не внесенных в государственный реестр объектов размещения отходов.

*Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", ст. 12 (СЗ РФ, 1998, № 26, ст. 3009) в ред. федеральных законов от 22.08.2004 № 122-ФЗ, ст. 102 (СЗ РФ, 2004, № 35, ст. 3607), от 23.07.2008 № 160-ФЗ, ст. 55 (СЗ РФ, 2008, № 30, ст. 3616), от 08.11.2008 № 196-ФЗ (СЗ РФ, 2008, № 45, ст. 5142), от 30.12.2008 № 309-ФЗ, ст. 33 (СЗ РФ, 2009, № 1, ст.*

17), от 21.11.2011 № 331-ФЗ, ст. 11 (СЗ РФ, 2011, № 48, ст. 6732)

#### **Требования к транспортированию отходов I - IV класса опасности**

Транспортирование отходов I - IV класса опасности должно осуществляться при следующих условиях:

наличие паспорта отходов I - IV класса опасности;

наличие специально оборудованных и снабженных специальными знаками транспортных средств;

соблюдение требований безопасности к транспортированию отходов I - IV класса опасности на транспортных средствах;

наличие документации для транспортирования и передачи отходов I - IV класса опасности с указанием количества транспортируемых отходов I - IV класса опасности, цели и места назначения их транспортирования.

*Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", ст. 16 (СЗ РФ, 1998, № 26, ст. 3009) в ред. Федерального закона от 30.12.2008 № 309-ФЗ, ст. 33 (СЗ РФ, 2009, № 1, ст. 17)*

#### **Требования к эксплуатации предприятий, зданий, строений, сооружений и иных объектов**

Индивидуальные предприниматели и юридические лица при эксплуатации предприятий, зданий, строений, сооружений и иных объектов, связанной с обращением с отходами, обязаны:

соблюдать экологические, санитарные и иные требования, установленные законодательством Российской Федерации в области охраны окружающей среды и здоровья человека;

разрабатывать проекты нормативов образования отходов и лимитов на размещение отходов в целях уменьшения количества их образования;

внедрять малоотходные технологии на основе новейших научно-технических достижений;

проводить инвентаризацию отходов и объектов их размещения;

проводить мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов;

предоставлять в установленном порядке необходимую информацию в области обращения с отходами;

соблюдать требования предупреждения аварий, связанных с обращением с отходами, и принимать неотложные меры по их ликвидации;

в случае возникновения или угрозы аварий, связанных с обращением с отходами, которые наносят или могут нанести ущерб окружающей среде, здоровью или имуществу физических лиц либо имуществу юридических лиц, немедленно информировать об этом федеральные органы исполнительной власти в области обращения с

отходами, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления.

*Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", ст. 11 (СЗ РФ, 1998, № 26, ст. 3009) в ред. федеральных законов от 22.08.2004 № 122-ФЗ, ст. 102 (СЗ РФ, 2004, № 35, ст. 3607), от 30.12.2008 № 309-ФЗ, ст. 33 (СЗ РФ, 2009, № 1, ст. 17), от 21.11.2011 № 331-ФЗ, ст. 11 (СЗ РФ, 2011, № 48, ст. 6732)*

#### **Требования обеспечения безопасности объектов топливно-энергетического комплекса и требования антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса**

требования обеспечения безопасности объектов топливно-энергетического комплекса и требования антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса – правила, которые обязательны для выполнения и соблюдение которых обеспечивает безопасность объектов топливно-энергетического комплекса и антитеррористическую защищенность объектов топливно-энергетического комплекса.

*Федеральный закон от 21.07.2011 № 256-ФЗ "О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса", ст. 2 (СЗ РФ, 2011, № 30, ст. 4604)*

#### **Требования пожарной безопасности**

требования пожарной безопасности - специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченным государственным органом;

*Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности", ст. 1 (СЗ РФ, 1994, № 35, ст. 3649)*

#### **Требования промышленной безопасности**

Требования промышленной безопасности - условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в настоящем Федеральном законе, других федеральных законах, принимаемых в соответствии с ними нормативных правовых актов Президента Российской Федерации, нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, а также федеральных норм и правил в области промышленной безопасности.

*Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", ст. 3 (СЗ РФ, 1997, № 30, ст. 3588) в ред. Федерального закона от 19.07.2011 № 248-ФЗ, ст. 24 (СЗ РФ, 2011, № 30, ст. 4596)*

### **Тревожно-вызывная сигнализация**

"тревожно-вызывная сигнализация" - система экстренного вызова подразделений охраны;

*Правила физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 19.07.2007 № 456, п. 2 (СЗ РФ, 2007, № 31, ст. 4081)*

### **Тушение лесного пожара**

Тушение лесного пожара включает в себя:

1) обследование лесного пожара с использованием наземных, авиационных или космических средств в целях уточнения вида и интенсивности лесного пожара, его границ, направления его движения, выявления возможных границ его распространения и локализации, источников противопожарного водоснабжения, подъездов к ним и к месту лесного пожара, а также других особенностей, определяющих тактику тушения лесного пожара;

2) доставку людей и средств тушения лесных пожаров к месту тушения лесного пожара и обратно;

3) локализацию лесного пожара;

4) ликвидацию лесного пожара;

5) наблюдение за локализованным лесным пожаром и его дотушивание;

6) предотвращение возобновления лесного пожара.

*Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ, ст. 53<sup>4</sup> (СЗ РФ, 2006, № 50, ст. 5278) в ред. Федерального закона от 29.12.2010 № 442-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2011, № 1, ст. 54)*

### **Тушение пожаров**

Тушение пожаров представляет собой действия, направленные на спасение людей, имущества и ликвидацию пожаров.

*Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности", ст. 22 (СЗ РФ, 1994, № 35, ст. 3649) в ред. Федерального закона от 22.08.2004 № 122-ФЗ, ст. 41 (СЗ РФ, 2004, № 35, ст. 3607)*

## **У**

### **Углеродная единица**

"углеродная единица" - установленная Протоколом и международными требованиями единица установленного количества выбросов парниковых газов, единица сокращения выбросов и единица абсорбции;

*Положение о реализации статьи 6 Киотского протокола к Рамочной конвенции ООН об изменении климата, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15.09.2011 № 780, п. 2 (СЗ РФ, 2011, № 39, ст. 5486)*

### **Угроза**

"угроза" - совокупность условий и факторов, создающих возможность совершения хищения ядерного материала или ядерной установки либо диверсии;

*Правила физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 19.07.2007 № 456, п. 2 (СЗ РФ, 2007, № 31, ст. 4081)*

### **Угроза нарушения электроснабжения**

Угроза нарушения электроснабжения (режим с высокими рисками нарушения электроснабжения) характеризуется наличием следующих обстоятельств:

снижение фактического резерва генерирующей мощности (с учетом внешних поставок) ниже 3,5 процента максимальной фактической нагрузки на территории операционной зоны соответствующего диспетчерского центра;

прекращение или наличие угрозы прекращения топливообеспечения либо обеспечения гидроресурсами электростанций суммарной располагаемой мощностью свыше 10 процентов всей располагаемой мощности электростанций в операционной зоне соответствующего диспетчерского центра;

дефицит пропускной способности электрической сети;

понижение до аварийно допустимых значений уровней напряжения;

повышенная вероятность нарушения устойчивости электроэнергетической системы или ее частей;

температура окружающего воздуха, выходящая за границы расчетных климатических условий для данного региона;

прогнозируемое наступление таких неблагоприятных природных явлений, которые могут привести к массовому отключению электросетевого оборудования, как массовые грозовые явления, обильные ливневые дожди, ураганный ветер, обильные снегопады, сопровождающиеся интенсивным налипанием снега на провода, грозозащитные тросы, опоры воздушных линий электропередачи и на оборудование объектов электроэнергетики, гололедообразование на проводах и грозозащитных тросах воздушных линий электропередачи, а также резкие изменения метеорологических условий;

аварийный выход из строя электросетевого или генерирующего оборудования, приводящий к электроэнергетическому режиму энергосистемы с превышением максимально допустимых перетоков длительностью более 3 часов;

аварийный выход из строя длительностью более одних суток средств связи диспетчерских центров, центров управления сетями в сетевых организациях и объектов электроэнергетики;

угроза наводнения с подтоплением электрических подстанций, относящихся к единой

национальной (общероссийской) электрической сети;

возникновение или угроза возникновения чрезвычайных ситуаций природного и (или) техногенного характера;

угроза иных стихийных бедствий;

наличие иных обстоятельств, свидетельствующих о существенном повышении риска возникновения нарушения электроснабжения.

*Правила оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 854, п. 47.2 (СЗ РФ, 2004, № 52, ст. 5518) в ред. изменений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 86, п. 2 (СЗ РФ, 2008, № 8, ст. 743)*

#### **Узел учета потребляемой питьевой воды и сбрасываемых сточных вод**

"узел учета потребляемой питьевой воды и сбрасываемых сточных вод (узел учета)" - совокупность приборов и устройств, обеспечивающих учет количества потребляемой (получаемой) питьевой воды и сбрасываемых (принимаемых) сточных вод;

*Правила пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.1999 № 167, п. 1 (СЗ РФ, 1999, № 8, ст. 1028)*

#### **Уловы водных биоресурсов**

уловы водных биоресурсов - живые, свежие, охлажденные, замороженные или обработанные водные биоресурсы, определенный объем которых добывается (вылавливается) при осуществлении промышленного рыболовства, прибрежного рыболовства, товарного рыбоводства или в предусмотренных настоящим Федеральным законом случаях иных видов рыболовства.

*Федеральный закон "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" от 20.12.2004 № 166-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2004, № 52, ст. 5270) в ред. Федерального закона от 03.12.2008 № 250-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2008, № 49, ст. 5748)*

#### **Уничтожение химического оружия**

уничтожение химического оружия - процесс необратимого преобразования токсичных химикатов, боеприпасов и устройств, оборудования в целях приведения в состояние, не пригодное для использования в качестве химического оружия;

*Федеральный закон от 02.05.1997 № 76-ФЗ "Об уничтожении химического оружия", ст. 1 (СЗ РФ, 1997, № 18, ст. 2105)*

#### **Уполномоченный орган управления использованием атомной энергии**

уполномоченный орган управления использованием атомной энергии -

Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", наделенная полномочиями от имени Российской Федерации осуществлять государственное управление использованием атомной энергии в соответствии с главой IV Федерального закона от 21 ноября 1995 года № 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии" (далее - Федеральный закон "Об использовании атомной энергии"), государственное управление при осуществлении деятельности, связанной с разработкой, изготовлением, утилизацией ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения, а также нормативно-правовое регулирование в области использования атомной энергии;

*Федеральный закон от 01.12.2007 № 317-ФЗ "О Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом", ст. 2 (СЗ РФ, 2007, № 49, ст. 6078)*

#### **Уровень безопасности**

уровень безопасности - степень защищенности транспортного комплекса, соответствующая степени угрозы совершения акта незаконного вмешательства.

*Федеральный закон от 09.02.2007 № 16-ФЗ "О транспортной безопасности", ст. 1 (СЗ РФ, 2007, № 7, ст. 837)*

#### **Уровень взрывозащиты**

"уровень взрывозащиты" - уровень защиты от взрыва, присваиваемый оборудованию в зависимости от опасности стать источником воспламенения и условий применения во взрывоопасных средах.

*Технический регламент о безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2010 № 86, п. 9 (СЗ РФ, 2010, № 9, ст. 975)*

#### **Уровень ответственности**

уровень ответственности - характеристика здания или сооружения, определяемая в соответствии с объемом экономических, социальных и экологических последствий его разрушения;

*Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", ст. 2 (СЗ РФ, 2010, № 1, ст. 5)*

#### **Услуги в сфере навигационной деятельности**

услуги в сфере навигационной деятельности - деятельность, направленная на удовлетворение потребностей в средствах навигации и их эксплуатации, а также в навигационной информации;

*Федеральный закон от 14.02.2009 № 22-ФЗ "О навигационной деятельности", ст. 2 (СЗ РФ, 2009, № 7, ст. 790)*

### **Услуги в сфере охотничьего хозяйства**

услуги в сфере охотничьего хозяйства - услуги, оказываемые охотникам, услуги по изучению охотничьих угодий и иные услуги, определяемые в соответствии с общероссийскими классификаторами видов экономической деятельности, продукции, услуг;

*Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", ст. 1 (СЗ РФ, 2009, № 30, ст. 37345)*

### **Услуги по обеспечению системной надежности**

Под услугами по обеспечению системной надежности понимается комплекс необходимых для обеспечения надежности функционирования Единой энергетической системы России действий по:

а) нормированному первичному регулированию частоты с использованием генерирующего оборудования электростанций (далее - услуги по нормированному первичному регулированию частоты);

б) автоматическому вторичному регулированию частоты и перетоков активной мощности с использованием генерирующего оборудования электростанций (за исключением гидроэлектростанций установленной мощностью более 100 МВт) (далее - услуги по автоматическому вторичному регулированию частоты и перетоков активной мощности);

в) регулированию реактивной мощности с использованием генерирующего оборудования электростанций, на котором в течение периода оказания соответствующих услуг не производится электрическая энергия (далее - услуги по регулированию реактивной мощности без производства электрической энергии);

г) развитию систем противоаварийного управления (включая установку (модернизацию) соответствующих устройств) в Единой энергетической системе России (далее - услуги по развитию систем противоаварийного управления).

*Правила отбора субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии, оказывающих услуги по обеспечению системной надежности, и оказания таких услуг, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2010 № 117, п. 2 (СЗ РФ, 2010, № 12, ст. 1333)*

### **Услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике**

услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике - оперативно-диспетчерское управление, осуществляемое в целях обеспечения надежного энергоснабжения и качества электрической энергии, соответствующих обязательным требованиям;

*Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ "Об электроэнергетике", ст. 3 (СЗ РФ, 2003, № 13,*

*ст. 1177) в ред. Федеральных законов от 04.11.2007 № 250-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2007, № 45, ст. 5427), от 19.07.2011 № 248-ФЗ, ст. 43 (СЗ РФ, 2011, №305, ст. 4596)*

### **Услуги по передаче электрической энергии**

услуги по передаче электрической энергии - комплекс организационно и технологически связанных действий, в том числе по оперативно-технологическому управлению, обеспечивающих передачу электрической энергии через технические устройства электрических сетей в соответствии с обязательными требованиями;

*Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ "Об электроэнергетике", ст. 3 (СЗ РФ, 2003, № 13, ст. 1177) в ред. Федеральных законов от 04.11.2007 № 250-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2007, № 45, ст. 5427), от 19.07.2011 № 248-ФЗ, ст. 43 (СЗ РФ, 2011, №305, ст. 4596)*

### **Установка**

"установка" - комбинация предметов оборудования, необходимых для производства, переработки или потребления химиката, включая реакционные сосуды и их системы;

*Список химикатов, оборудования и технологий, которые могут быть использованы при создании химического оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль, утвержденный Указом Президента Российской Федерации от 28.08.2001 № 1082, Основные термины (СЗ РФ, 2001, № 36, ст. 3542)*

### **Установки пожаротушения**

Установки пожаротушения - совокупность стационарных технических средств тушения пожара путем выпуска огнетушащего вещества. Установки пожаротушения должны обеспечивать локализацию или ликвидацию пожара. Установки пожаротушения по конструктивному устройству подразделяются на агрегатные и модульные, по степени автоматизации - на автоматические, автоматизированные и ручные, по виду огнетушащего вещества - на водяные, пенные, газовые, порошковые, аэрозольные и комбинированные, по способу тушения - на объемные, поверхностные, локально-объемные и локально-поверхностные.

*Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст. 45 (СЗ РФ, 2008, № 30, ст. 3579)*

### **Устойчивое существование животного мира**

Устойчивое существование животного мира - существование объектов животного мира в течение неопределенно длительного времени.

*Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ "О животном мире", ст. 1 (СЗ РФ, 1995, № 17, ст. 1462)*

### **Устройство безопасности**

"устройство безопасности" - устройство, обеспечивающее автоматическое отключение подачи газа в основную горелку при отклонении контролируемых параметров за допустимые пределы.

*Технический регламент о безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 11.02.2010 № 65, п. 4 (СЗ РФ, 2010, № 8, ст. 881)*

### **Утилизация пищевых продуктов, материалов и изделий**

утилизация пищевых продуктов, материалов и изделий - использование некачественных и опасных пищевых продуктов, материалов и изделий в целях, отличных от целей, для которых пищевые продукты, материалы и изделия предназначены и в которых обычно используются.

*Федеральный закон от 02.01.2000 № 29-ФЗ "О качестве и безопасности пищевых продуктов", ст. 1 (СЗ РФ, 2000, № 2, ст. 150)*

### **Утрата (гибель) посадок многолетних насаждений**

утрата (гибель) посадок многолетних насаждений – имевшая место в период действия договора сельскохозяйственного страхования потеря многолетними насаждениями жизнеспособности более чем на сорока процентах площади земельных участков, занятых посадками многолетних насаждений, в результате наступления событий, предусмотренных статьей 8 настоящего Федерального закона;

*Федеральный закон от 25.07.2011 № 260-ФЗ "О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования и о внесении изменений в Федеральный закон "О развитии сельского хозяйства", ст. 2 (СЗ РФ, 2011, № 31, ст. 4700)*

### **Утрата (гибель) сельскохозяйственных животных**

утрата (гибель) сельскохозяйственных животных – имевшие место в период действия договора сельскохозяйственного страхования падеж или вынужденный убой сельскохозяйственных животных в результате наступления событий, предусмотренных статьей 8 настоящего Федерального закона;

*Федеральный закон от 25.07.2011 № 260-ФЗ "О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования и о внесении изменений в Федеральный закон "О развитии сельского хозяйства", ст. 2 (СЗ РФ, 2011, № 31, ст. 4700)*

### **Утрата (гибель) урожая сельскохозяйственной культуры**

утрата (гибель) урожая сельскохозяйственной культуры – имевшее место в

период действия договора сельскохозяйственного страхования снижение фактического урожая сельскохозяйственной культуры по сравнению с запланированным урожаем на тридцать и более процентов в результате наступления событий, предусмотренных статьей 8 настоящего Федерального закона;

*Федеральный закон от 25.07.2011 № 260-ФЗ "О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования и о внесении изменений в Федеральный закон "О развитии сельского хозяйства", ст. 2 (СЗ РФ, 2011, № 31, ст. 4700)*

### **Участники отношений в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов**

Участниками отношений в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов являются Российская Федерация, субъекты Российской Федерации, муниципальные образования, граждане и юридические лица.

*Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», ст. 7 (СЗ РФ, 2004, № 52, ст. 5270)*

### **Учет в области обращения с отходами**

Индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие деятельность в области обращения с отходами, обязаны вести в установленном порядке учет образовавшихся, использованных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, а также размещенных отходов. Порядок учета в области обращения с отходами устанавливают федеральные органы исполнительной власти в области обращения с отходами в соответствии со своей компетенцией; порядок статистического учета в области обращения с отходами - федеральный орган исполнительной власти в области статистического учета.

*Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", ст. 19 (СЗ РФ, 1998, № 26, ст. 3009) в ред. Федерального закона от 22.08.2004 № 122-ФЗ, ст. 102 (СЗ РФ, 2004, № 35, ст. 3607)*

### **Учет ядерных материалов**

"учет ядерных материалов" - определение количества ядерных материалов, составление, регистрация и ведение учетных и отчетных документов;

*Положение о системе государственного учета и контроля ядерных материалов, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2008 № 352, п. 6 (СЗ РФ, 2008, № 19, ст. 2188)*

### **Ущерб**

В настоящей статье и последующих статьях настоящей главы устанавливается, что:

<...>

4) ущербом являются:



смерть или повреждение здоровья любого лица, причиненные опасными и вредными веществами на судне, перевозящем такие вещества, или вне такого судна;

утрата или повреждение имущества, причиненные опасными и вредными веществами вне судна, перевозящего такие вещества;

ущерб от загрязнения окружающей среды, причиненный опасными и вредными веществами, при условии, если компенсация за ущерб окружающей среде кроме упущенной выгоды в результате причинения такого ущерба ограничивается расходами на разумные восстановительные меры, которые фактически приняты или должны быть приняты;

расходы на предупредительные меры и причиненный такими мерами последующий ущерб.

В настоящем подпункте слова "причиненные опасными и вредными веществами" означают причинение опасным или вредным характером данных веществ. В случае, если невозможно разумно отделить ущерб, причиненный опасными и вредными веществами, от ущерба, причиненного вследствие других обстоятельств, весь такой ущерб считается причиненным опасными и вредными веществами при условии, что ущерб, причиненный вследствие других обстоятельств, не является ущербом, указанным в подпунктах 1 и 2 пункта 2 статьи 326 настоящего Кодекса;

*Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30.04.1999 № 81-ФЗ, ст. 327 (СЗ РФ, 1999, № 18, ст. 2207) в ред. Федерального закона от 14.06.2011 № 141-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2011, № 25, ст. 3534)*

#### **Ущерб окружающей среде**

Для целей настоящей главы:

<...>

3) ущербом окружающей среде является значительный реальный ущерб, причиненный здоровью человека, или морской флоре и фауне, или ресурсам в прибрежных водах, во внутренних водах либо в прилегающих к ним районах загрязнением, пожаром, взрывом или другими подобными крупными инцидентами.

*Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30.04.1999 № 81-ФЗ, ст. 337 (СЗ РФ, 1999, № 18, ст. 2207)*

ущербом окружающей среде является значительный реальный ущерб, причиненный здоровью человека или водным биологическим ресурсам в пределах внутренних водных путей либо в прилегающих к ним районах загрязнением, пожаром, взрывом или другими подобными крупными инцидентами.

*Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации от 07.03.2001 № 24-ФЗ, ст. 123 (СЗ РФ, 2001, № 11, ст. 1001)*

#### **Ущерб от загрязнения**

В настоящей статье и последующих статьях настоящей главы:

<...>

5) ущербом от загрязнения являются:

ущерб, причиненный вне судна загрязнением, происшедшим вследствие утечки или слива нефти с судна, где бы такие утечка или слив ни произошли, при условии, если компенсация за ущерб окружающей среде кроме упущенной выгоды в результате причинения такого ущерба ограничивается расходами на разумные восстановительные меры, которые фактически приняты или должны быть приняты;

расходы на предупредительные меры и причиненный такими мерами последующий ущерб;

*Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30.04.1999 № 81-ФЗ, ст. 316 (СЗ РФ, 1999, № 18, ст. 2207)*

ущербом от загрязнения являются:

любой ущерб, причиненный вне судна загрязнением, происшедшим вследствие утечки или слива бункерного топлива с судна, где бы такие утечка или слив ни произошли, при условии, что компенсация за ущерб, причиненный окружающей среде, за исключением упущенной выгоды в результате причинения такого ущерба, ограничивается расходами на разумные восстановительные меры, которые фактически приняты или должны быть приняты;

расходы на предупредительные меры и причиненный такими мерами последующий ущерб;

*Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30.04.1999 № 81-ФЗ, ст. 336<sup>1</sup> (СЗ РФ, 1999, № 18, ст. 2207) в ред. Федерального закона от 14.06.2011 № 141-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2011, № 25, ст. 3534)*

#### **Ущерб от загрязнения с судна нефтью или другими веществами**

Ущерб от загрязнения с судна нефтью или другими веществами означает вред, который причинен жизни и здоровью людей или окружающей среде либо в результате причинения которого затруднено использование водных объектов.

*Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации от 07.03.2001 № 24-ФЗ, ст. 121 (СЗ РФ, 2001, № 11, ст. 1001)*

#### **Уязвимые места**

"уязвимые места" - места использования или хранения ядерных материалов, а также отдельные элементы систем, оборудования, устройств ядерной установки или пункта хранения, действия в отношении которых могут привести к аварийной ситуации, или создать угрозу здоровью либо жизни людей в результате воздействия радиации, или привести к радиоактивному загрязнению окружающей среды;

*Правила физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов*

хранения ядерных материалов, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 19.07.2007 № 456, п. 2 (СЗ РФ, 2007, № 31, ст. 4081)

## Ф

### **Факторы среды обитания**

факторы среды обитания - биологические (вирусные, бактериальные, паразитарные и иные), химические, физические (шум, вибрация, ультразвук, инфразвук, тепловые, ионизирующие, неионизирующие и иные излучения), социальные (питание, водоснабжение, условия быта, труда, отдыха) и иные факторы среды обитания, которые оказывают или могут оказывать воздействие на человека и (или) на состояние здоровья будущих поколений;

*Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", ст. 1 (СЗ РФ, 1999, № 14, ст. 1650)*

### **Федеральный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов**

Под федеральным государственным контролем (надзором) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов понимаются деятельность уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, направленная на предупреждение, выявление и пресечение нарушений органами государственной власти, органами местного самоуправления, а также юридическими лицами, их руководителями и иными должностными лицами, индивидуальными предпринимателями, их уполномоченными представителями (далее – юридические лица, индивидуальные предприниматели) и гражданами требований, установленных в соответствии с международными договорами Российской Федерации, настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов (далее - обязательные требования), посредством организации и проведения проверок указанных лиц и (или) проведения мероприятий по контролю на водных объектах рыбохозяйственного значения, принятия предусмотренных законодательством Российской Федерации мер по пресечению и (или) устранению последствий выявленных нарушений, и деятельность указанных федеральных органов исполнительной власти по систематическому наблюдению за исполнением обязательных требований, анализу и прогнозированию состояния исполнения таких требований при осуществлении органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами своей деятельности.

*Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", ст. 43<sup>2</sup> (СЗ РФ, 2004, № 52, ст. 5270) в ред. Федерального закона от 18.07.2011 № 242-ФЗ, ст. 52 (СЗ РФ, 2011, № 30, ст. 4590)*

### **Федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана)**

Под федеральным государственным лесным надзором (лесной охраной) понимаются деятельность уполномоченных федерального органа исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, направленная на предупреждение, выявление и пресечение нарушений органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими лицами, их руководителями и иными должностными лицами, индивидуальными предпринимателями, их уполномоченными представителями (далее - юридические лица, индивидуальные предприниматели) и гражданами требований, установленных в соответствии с международными договорами Российской Федерации, настоящим Кодексом, другими федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов (далее – требования лесного законодательства), посредством организации и проведения проверок указанных лиц, проведения мероприятий по контролю в лесах, принятия предусмотренных законодательством Российской Федерации мер по пресечению и (или) устранению последствий выявленных нарушений, и деятельность указанных уполномоченных органов государственной власти по систематическому наблюдению за исполнением требований лесного законодательства, анализу и прогнозированию состояния исполнения требований лесного законодательства при осуществлении органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами своей деятельности.

*Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ, ст. 96 (СЗ РФ, 2006, № 50, ст. 5278) в ред. Федерального закона от 18.07.2011 № 242-ФЗ, ст. 60 (СЗ РФ, 2011, № 30, ст. 4590)*

### **Федеральный государственный надзор в области безопасности гидротехнических сооружений**

Под федеральным государственным надзором в области безопасности гидротехнических сооружений понимаются деятельность уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, направленная на предупреждение, выявление и пресечение нарушений осуществляющими деятельность по

эксплуатации гидротехнических сооружений юридическими лицами, их руководителями и иными должностными лицами, индивидуальными предпринимателями, их уполномоченными представителями (далее – юридические лица, индивидуальные предприниматели) требований по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, установленных законодательством Российской Федерации (далее – обязательные требования), посредством организации и проведения проверок указанных лиц, принятия предусмотренных законодательством Российской Федерации мер по пресечению и (или) устранению последствий выявленных нарушений, и деятельность указанных уполномоченных органов государственной власти по систематическому наблюдению за исполнением обязательных требований, анализу и прогнозированию состояния исполнения указанных требований при осуществлении юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями своей деятельности.

*Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений", ст. 13 (СЗ РФ, 1997, № 30, ст. 3589) в ред. Федерального закона от 18.07.2011 № 242-ФЗ, ст. 23 (СЗ РФ, 2011, № 30, ст. 4590)*

#### **Федеральный государственный надзор в области использования атомной энергии**

Под федеральным государственным надзором в области использования атомной энергии понимаются деятельность уполномоченного федерального органа исполнительной власти, направленная на предупреждение, выявление и пресечение нарушений осуществляющими деятельность в области использования атомной энергии юридическими лицами, их руководителями и иными должностными лицами (далее – юридические лица) требований, установленных в соответствии с международными договорами Российской Федерации, настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в области использования атомной энергии (далее – обязательные требования), посредством организации и проведения проверок (инспекций) указанных лиц, принятия предусмотренных законодательством Российской Федерации мер по пресечению выявленных нарушений, и деятельность указанного федерального органа исполнительной власти по систематическому наблюдению за исполнением обязательных требований, анализу и прогнозированию состояния исполнения указанных требований при осуществлении юридическими лицами своей деятельности.

*Федеральный закон от 21.11.1995 № 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии", ст. 24<sup>1</sup> (СЗ РФ, 1995, № 48, ст. 4552) в ред. Федерального закона от 18.07.2011 № 242-ФЗ, ст. 13 (СЗ РФ, 2011, № 30, ст. 4590)*

#### **Федеральный государственный надзор в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания**

Под федеральным государственным надзором в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания понимаются деятельность уполномоченных федерального органа исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих переданные полномочия, направленная на предупреждение, выявление и пресечение нарушений органами государственной власти, органами местного самоуправления, а также юридическими лицами, их руководителями и иными должностными лицами, индивидуальными предпринимателями, их уполномоченными представителями (далее – юридические лица, индивидуальные предприниматели) и гражданами требований, установленных в соответствии с международными договорами Российской Федерации, настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами, принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания (далее – обязательные требования), посредством организации и проведения проверок указанных лиц и (или) проведения мероприятий по контролю на территории обитания объектов животного мира, принятия предусмотренных законодательством Российской Федерации мер по пресечению и (или) устранению последствий выявленных нарушений, и деятельность указанных уполномоченных органов государственной власти по систематическому наблюдению за исполнением обязательных требований, анализу и прогнозированию состояния исполнения обязательных требований при осуществлении органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами своей деятельности.

*Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ "О животном мире", ст. 16 (СЗ РФ, 1995, № 17, ст. 1462) в ред. Федерального закона от 18.07.2011 № 242-ФЗ, ст. 10 (СЗ РФ, 2011, № 30, ст. 4590)*

#### **Федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор**

Федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор включает в себя:

1) организацию и проведение проверок выполнения органами государственной власти, органами местного самоуправления, а также юридическими лицами, их руководителями и иными должностными лицами, индивидуальными предпринимателями, их уполномоченными представителями (далее – юридические лица, индивидуальные предприниматели) и гражданами

требований санитарного законодательства, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, предписаний должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор;

2) организацию и проведение проверок соответствия продукции, реализуемой юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, требованиям технических регламентов, государственный надзор за соблюдением которых возложен на федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор;

3) организацию и проведение в порядке, установленном в соответствии с международными договорами Российской Федерации и законодательством Российской Федерации о Государственной границе Российской Федерации, санитарно-карантинного контроля в пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации;

4) применение в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, мер по пресечению выявленных нарушений требований санитарного законодательства, технических регламентов и (или) устранению последствий таких нарушений, выдачу предписаний об устранении выявленных нарушений требований санитарного законодательства, технических регламентов и привлечение к ответственности лиц, совершивших такие нарушения;

5) выдачу предписаний о проведении санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;

6) систематическое наблюдение за исполнением требований санитарного законодательства, анализ и прогнозирование состояния исполнения требований санитарного законодательства, технических регламентов при осуществлении органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами своей деятельности;

7) федеральное статистическое наблюдение в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим нормативно-правовое регулирование в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в том числе наблюдение за состоянием заболеваемости инфекционными и массовыми неинфекционными заболеваниями (отравлениями) в связи с вредным воздействием факторов среды обитания на человека, включая сбор данных о случаях заболеваний (отравлений) в связи с использованием продукции, не соответствующей санитарно-эпидемиологическим требованиям, а также формирование открытых и общедоступных государственных информационных ресурсов в

области санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

8) проведение ежегодных анализа и оценки эффективности федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора;

9) подготовку на основании результатов деятельности, предусмотренной подпунктами 1 - 8 настоящего пункта, ежегодных государственных докладов о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

*Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", ст. 44 (СЗ РФ, 1999, № 14, ст. 1650) в ред. Федерального закона от 18.07.2011 № 242-ФЗ, ст. 31 (СЗ РФ, 2011, № 30, ст. 4590)*

### **Федеральный государственный энергетический надзор**

Под федеральным государственным энергетическим надзором понимаются деятельность уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, направленная на предупреждение, выявление и пресечение нарушений субъектами электроэнергетики требований надежности и безопасности в сфере электроэнергетики, установленных настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в области электроэнергетики (далее – обязательные требования), посредством организации и проведения проверок, принятия предусмотренных законодательством Российской Федерации мер по пресечению и (или) устранению последствий выявленных нарушений, привлечению нарушивших такие требования лиц к ответственности, и деятельность указанных уполномоченных органов по систематическому наблюдению за исполнением обязательных требований, анализу и прогнозированию состояния исполнения обязательных требований при осуществлении деятельности субъектами электроэнергетики.

*Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ "Об электроэнергетике", ст. 29<sup>1</sup> (СЗ РФ, 2003, № 13, ст. 1177) в ред. Федерального закона от 18.07.2011 № 242-ФЗ, ст. 48 (СЗ РФ, 2011, № 30, ст. 4590)*

### **Физическая инвентаризация**

"физическая инвентаризация" - определение фактического количества ядерных материалов, имеющихся в наличии в зоне баланса материалов.

*Положение о системе государственного учета и контроля ядерных материалов, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2008 № 352, п. 6 (СЗ РФ, 2008, № 19, ст. 2188)*

### **Фитосанитарная обстановка**

фитосанитарная обстановка - состояние земель, лесов и растительности, определяемое численностью вредителей растений, распространением болезней растений и наличием сорных растений;

*Федеральный закон от 19.07.1997 № 109-ФЗ "О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами", ст. 1 (СЗ РФ, 1997, № 29, ст. 3510)*

### **Фитосанитарные мероприятия**

фитосанитарные мероприятия - совокупность научно обоснованных приемов выявления и устранения засоренности почв сорными растениями, зараженности почв болезнями и вредителями сельскохозяйственных растений;

*Федеральный закон от 16.07.1998 № 101-ФЗ "О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения", ст. 1 (СЗ РФ, 1998, № 29, ст. 3399)*

**Фитосанитарные меры** - см. **Карантинные фитосанитарные меры (фитосанитарные меры)**

### **Фитосанитарный мониторинг**

фитосанитарный мониторинг - прогноз и установление наиболее вероятного уровня распространения, численности, интенсивности развития и вредоносности организмов.

*Федеральный закон от 19.07.1997 № 109-ФЗ "О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами", ст. 1 (СЗ РФ, 1997, № 29, ст. 3510)*

### **Фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении**

фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении - совокупность сведений (данных) и информационной продукции, подлежащих длительному использованию и хранению.

*Федеральный закон от 19.07.1998 № 113-ФЗ "О гидрометеорологической службе", ст. 1 (СЗ РФ, 1998, № 30, ст. 3609) в ред. Федерального закона от 02.02.2006 № 21-ФЗ, ст. (СЗ РФ, 2006, № 6, ст. 638)*

### **Функциональные зоны в лесопарковой зоне**

Функциональные зоны в лесопарковой зоне представляют собой части лесопарковой зоны, которые выделяются в целях дифференциации режима использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в различных частях лесопарковой зоны.

*Положение об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон, зеленых зон, утвержденное постановлением Правительства*

*Российской Федерации от 14.12.2009 № 1007, п. 8 (СЗ РФ, 2009, № 51, ст. 6312)*

## **X**

### **Характеристики безопасности здания или сооружения**

характеристики безопасности здания или сооружения - количественные и качественные показатели свойств строительных конструкций, основания, материалов, элементов сетей инженерно-технического обеспечения и систем инженерно-технического обеспечения, посредством соблюдения которых обеспечивается соответствие здания или сооружения требованиям безопасности.

*Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", ст. 2 (СЗ РФ, 2010, № 1, ст. 5)*

### **Химическая мелиорация земель**

Химическая мелиорация земель состоит в проведении комплекса мелиоративных мероприятий по улучшению химических и физических свойств почв. Химическая мелиорация земель включает в себя известкование почв, фосфоритование почв и гипсование почв.

*Федеральный закон от 10.01.1996 № 4-ФЗ "О мелиорации земель", ст. 9 (СЗ РФ, 1996, № 3, ст. 142)*

### **Химически опасные производственные объекты**

В настоящем Положении под химически опасными производственными объектами понимаются опасные производственные объекты, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются токсичные вещества, высокотоксичные вещества и другие вещества, представляющие опасность для окружающей среды в соответствии с Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (далее - Федеральный закон).

*Положение о лицензировании эксплуатации химически опасных производственных объектов, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 14.07.2006 № 429, п. 3 (СЗ РФ, 2006, № 30, ст. 3394)*

### **Химическое оружие**

химическое оружие - в совокупности или в отдельности токсичные химикаты, боеприпасы и устройства, специально предназначенные для смертельного поражения или причинения иного вреда за счет токсических свойств токсичных химикатов, высвобождаемых в результате применения таких боеприпасов и устройств, а также оборудование, специально предназначенное

для использования непосредственно в связи с применением указанных боеприпасов и устройств.

*Федеральный закон от 02.05.1997 № 76-ФЗ "Об уничтожении химического оружия", ст. 1 (СЗ РФ, 1997, № 18, ст. 2105)*

#### **Хранение отходов**

хранение отходов - содержание отходов в объектах размещения отходов в целях их последующего захоронения, обезвреживания или использования;

*Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", ст. 1 (СЗ РФ, 1998, № 26, ст. 3009)*

**Хранилища радиоактивных отходов - см. Пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилища радиоактивных отходов**

## **Ц**

#### **Центральная экологическая зона**

центральная экологическая зона - территория, которая включает в себя озеро Байкал с островами, прилегающую к озеру Байкал водоохранную зону, а также особо охраняемые природные территории, прилегающие к озеру Байкал;

*Федеральный закон от 01.05.1999 № 94-ФЗ "Об охране озера Байкал", ст. 2 (СЗ РФ, 1999, № 18, ст. 2220)*

## **Ч**

#### **Чрезвычайная ситуация**

Чрезвычайная ситуация - это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

*Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", ст. 1 (СЗ РФ, 1994, № 35, ст. 3648) в ред. Федерального закона от 30.12.2008 № 309-ФЗ, ст. 9 (СЗ РФ, 2009, № 1, ст. 17)*

чрезвычайная ситуация - обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии гидротехнического сооружения, которая может повлечь или повлекла за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей;

*Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений", ст. 3 (СЗ РФ, 1997, № 30, ст. 3589) в ред. Федерального закона от 30.12.2008 № 309-ФЗ, ст. 29 (СЗ РФ, 2009, № 1, ст. 17)*

**Чрезвычайная ситуация, возникшая при проведении работ по хранению, перевозке и уничтожению химического оружия**

"чрезвычайная ситуация, возникшая при проведении работ по хранению, перевозке и уничтожению химического оружия" - обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей;

*Положение о зоне защитных мероприятий, устанавливаемой вокруг объектов по хранению химического оружия и объектов по уничтожению химического оружия, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.1999 № 208, п. 4 (СЗ РФ, 1999, № 10, ст. 1234)*

**Чрезвычайная ситуация локального характера - см. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера**

**Чрезвычайная ситуация межмуниципального характера - см. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера**

**Чрезвычайная ситуация межрегионального характера - см. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера**

**Чрезвычайная ситуация муниципального характера - см. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера**

**Чрезвычайная ситуация регионального характера - см. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера**

**Чрезвычайная ситуация федерального характера - см. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера**

#### **Чрезвычайные ситуации в лесах**

Чрезвычайные ситуации в лесах подразделяются на:

а) чрезвычайную ситуацию в лесах муниципального характера, в результате которой зона чрезвычайной ситуации в лесах не выходит за пределы одного муниципального образования, при этом в лесах на указанной территории не локализованы крупные лесные пожары (площадью

более 25 гектаров в зоне наземной охраны лесов и более 200 гектаров в зоне авиационной охраны лесов) или лесной пожар действует более 2 суток;

б) чрезвычайная ситуация в лесах регионального характера, в результате которой зона чрезвычайной ситуации в лесах не выходит за пределы территории 1 субъекта Российской Федерации, при этом значения 2 и более из следующих показателей, определяемых на конкретную календарную дату в течение периода пожарной опасности, для данного субъекта Российской Федерации на 50 процентов или более превышают их средние значения за предыдущие 5 лет на эту же календарную дату для данного субъекта Российской Федерации:

количество лесных пожаров в расчете на 1 млн. гектаров площади земель лесного фонда;

доля крупных лесных пожаров в общем количестве возникших лесных пожаров;

средняя площадь одного пожара;

доля площади, пройденной лесным пожаром, в общей площади земель лесного фонда;

в) чрезвычайная ситуация в лесах межрегионального характера, в результате которой зона чрезвычайной ситуации в лесах затрагивает территории 2 и более субъектов Российской Федерации, при этом на территории каждого из субъектов Российской Федерации введен режим чрезвычайной ситуации в лесах регионального характера;

г) чрезвычайная ситуация в лесах федерального характера, в результате которой зона чрезвычайной ситуации в лесах затрагивает территории 2 и более федеральных округов, при этом на территории каждого из федеральных округов введен режим чрезвычайной ситуации в лесах межрегионального характера.

*Правила введения чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, и взаимодействия органов государственной власти, органов местного самоуправления в условиях таких чрезвычайных ситуаций, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 № 376, п. 2 (СЗ РФ, 2011, № 21, ст. 2971)*

### **Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера**

Установить, что чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера подразделяются на:

а) чрезвычайную ситуацию локального характера, в результате которой территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация и нарушены условия жизнедеятельности людей (далее - зона чрезвычайной ситуации), не выходит за пределы территории объекта, при этом количество людей, погибших или получивших ущерб здоровью (далее - количество пострадавших), составляет не более 10 человек либо размер ущерба окружающей природной среде и материальных потерь (далее - размер

материального ущерба) составляет не более 100 тыс. рублей;

б) чрезвычайную ситуацию муниципального характера, в результате которой зона чрезвычайной ситуации не выходит за пределы территории одного поселения или внутригородской территории города федерального значения, при этом количество пострадавших составляет не более 50 человек либо размер материального ущерба составляет не более 5 млн. рублей, а также данная чрезвычайная ситуация не может быть отнесена к чрезвычайной ситуации локального характера;

в) чрезвычайную ситуацию межмуниципального характера, в результате которой зона чрезвычайной ситуации затрагивает территорию двух и более поселений, внутригородских территорий города федерального значения или межселенную территорию, при этом количество пострадавших составляет не более 50 человек либо размер материального ущерба составляет не более 5 млн. рублей;

г) чрезвычайную ситуацию регионального характера, в результате которой зона чрезвычайной ситуации не выходит за пределы территории одного субъекта Российской Федерации, при этом количество пострадавших составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек либо размер материального ущерба составляет свыше 5 млн. рублей, но не более 500 млн. рублей;

д) чрезвычайную ситуацию межрегионального характера, в результате которой зона чрезвычайной ситуации затрагивает территорию двух и более субъектов Российской Федерации, при этом количество пострадавших составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек либо размер материального ущерба составляет свыше 5 млн. рублей, но не более 500 млн. рублей;

е) чрезвычайную ситуацию федерального характера, в результате которой количество пострадавших составляет свыше 500 человек либо размер материального ущерба составляет свыше 500 млн. рублей.

*Постановление Правительства Российской Федерации от 21.05.2007 № 304 "О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", п. 1 (СЗ РФ, 2007, № 22, ст. 2640)*

## **Ш**

### **Штормовое оповещение**

штормовое оповещение - информация о начавшемся опасном природном явлении;

*Федеральный закон от 19.07.1998 № 113-ФЗ "О гидрометеорологической службе", ст. 1 (СЗ РФ, 1998, № 30, ст. 3609) в ред. Федерального закона от 02.02.2006 № 21-ФЗ (СЗ РФ, 2006, № 6, ст. 638)*

### **Штормовое предупреждение**

штормовое предупреждение - информация о прогнозируемом опасном природном явлении;

*Федеральный закон от 19.07.1998 № 113-ФЗ "О гидрометеорологической службе", ст. 1 (СЗ РФ, 1998, № 30, ст. 3609) в ред. Федерального закона от 02.02.2006 № 21-ФЗ (СЗ РФ, 2006, № 6, ст. 638)*

Э

### **Экологическая безопасность**

экологическая безопасность - состояние защищенности природной среды и жизненно важных интересов человека от возможного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, их последствий.

*Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", ст. 1 (СЗ РФ, 2002, № 2, ст. 133)*

### **Экологическая зона атмосферного влияния**

экологическая зона атмосферного влияния - территория вне водосборной площади озера Байкал в пределах территории Российской Федерации шириной до 200 километров на запад и северо-запад от него, на которой расположены хозяйственные объекты, деятельность которых оказывает негативное воздействие на уникальную экологическую систему озера Байкал.

*Федеральный закон от 01.05.1999 № 94-ФЗ "Об охране озера Байкал", ст. 2 (СЗ РФ, 1999, № 18, ст. 2220)*

### **Экологическая экспертиза**

Экологическая экспертиза - установление соответствия документов и (или) документации, обосновывающих намечаемую в связи с реализацией объекта экологической экспертизы хозяйственную и иную деятельность, экологическим требованиям, установленным техническими регламентами и законодательством в области охраны окружающей среды, в целях предотвращения негативного воздействия такой деятельности на окружающую среду.

*Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ "Об экологической экспертизе", ст. 1 (СЗ РФ, 1995, № 48, ст. 4556) в ред. Федерального закона от 18.12.2006 № 232-ФЗ, ст. 10 (СЗ РФ, 2006, № 52, ст. 5498)*

### **Экологические зоны Байкальской природной территории**

Байкальская природная территория площадью 30,7 млн. гектаров подразделена на следующие экологические зоны:

центральная, включающая озеро Байкал с островами, прилегающие к озеру водоохранную зону и особо охраняемые природные территории;

буферная, размещенная за пределами центральной зоны, включающая в себя водосборную площадь озера Байкал в пределах Российской Федерации;

зона атмосферного влияния - территория, находящаяся вне водосборной площади озера в пределах Российской Федерации шириной до 200 километров на запад и северо-запад от него, на которой расположены хозяйственные объекты, оказывающие негативное воздействие на уникальную экологическую систему озера Байкал.

*Федеральная целевая программа "Экология и природные ресурсы России (2002 - 2010 годы)", утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 07.12.2001 № 860, подпрограмма "Охрана озера Байкал и Байкальской природной территории" (СЗ РФ, 2001, № 52, ст. 4973)*

Экологические зоны, выделяемые на Байкальской природной территории

центральная экологическая зона - территория, которая включает в себя озеро Байкал с островами, прилегающую к озеру Байкал водоохранную зону, а также особо охраняемые природные территории, прилегающие к озеру Байкал;

буферная экологическая зона - территория за пределами центральной экологической зоны, включающая в себя водосборную площадь озера Байкал в пределах территории Российской Федерации;

экологическая зона атмосферного влияния - территория вне водосборной площади озера Байкал в пределах территории Российской Федерации шириной до 200 километров на запад и северо-запад от него, на которой расположены хозяйственные объекты, деятельность которых оказывает негативное воздействие на уникальную экологическую систему озера Байкал.

*Федеральный закон от 01.05.1999 № 94-ФЗ "Об охране озера Байкал", ст. 2 (СЗ РФ, 1999, № 18, ст. 2220)*

### **Экологические последствия**

Экологические последствия выражаются качественными и количественными параметрами, характеризующими ущерб исходному состоянию окружающей среды (включая природные угодья), а также перечень и объем восстановительных и рекультивационных работ.

*Федеральная целевая программа "Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2010 года", утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 06.01.2006 № 1, приложение № 7 (СЗ РФ, 2006, № 6, ст. 695)*

*Методические рекомендации по оценке результативности и эффективности мероприятий федеральной целевой программы "Пожарная*



*безопасность в Российской Федерации на период до 2012 года", приложение № 7 к федеральной целевой программе, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2007 № 972, п. 1 (СЗ РФ, 2008, № 3, ст. 180)*

#### **Экологический аудит**

экологический аудит - независимая, комплексная, документированная оценка соблюдения субъектом хозяйственной и иной деятельности требований, в том числе нормативов и нормативных документов, в области охраны окружающей среды, требований международных стандартов и подготовка рекомендаций по улучшению такой деятельности;

*Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", ст. 1 (СЗ РФ, 2002, № 2, ст. 133)*

#### **Экологический класс**

"экологический класс" - классификационный код, характеризующий автомобильную технику и двигатель внутреннего сгорания в зависимости от уровня выбросов.

*Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 12.10.2005 № 609, п. 3 (СЗ РФ, 2005, № 43, ст. 4395) в ред. изменений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26.11.2009 № 956, п. 3 (СЗ РФ, 2009, № 48, ст. 5834)*

"экологический класс" - классификационный код, характеризующий транспортное средство в зависимости от уровня выбросов вредных загрязняющих веществ;

*Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 10.09.2009 № 720, п. 2 (СЗ РФ, 2009, № 38, ст. 4475)*

**Экологический контроль** - см. **Контроль в области охраны окружающей среды (экологический контроль)**

**Экологический мониторинг** - см. **Государственный мониторинг окружающей среды (государственный экологический мониторинг); Мониторинг окружающей среды (экологический мониторинг)**

**Экологический норматив качества атмосферного воздуха**  
экологический норматив качества атмосферного воздуха - критерий качества атмосферного воздуха, который отражает предельно допустимое максимальное содержание вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном

воздухе и при котором отсутствует вредное воздействие на окружающую среду;

*Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", ст. 1 (СЗ РФ, 1999, № 18, ст. 2222) в ред. Федерального закона от 30.12.2008 № 309-ФЗ, ст. 40 (СЗ РФ, 2009, № 1, ст. 17)*

#### **Экологический риск**

экологический риск - вероятность наступления события, имеющего неблагоприятные последствия для природной среды и вызванного негативным воздействием хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайными ситуациями природного и техногенного характера;

*Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", ст. 1 (СЗ РФ, 2002, № 2, ст. 133)*

#### **Экологическое образование**

В целях формирования экологической культуры и профессиональной подготовки специалистов в области охраны окружающей среды устанавливается система всеобщего и комплексного экологического образования, включающая в себя дошкольное и общее образование, среднее, профессиональное и высшее профессиональное образование, послевузовское профессиональное образование, профессиональную переподготовку и повышение квалификации специалистов, а также распространение экологических знаний, в том числе через средства массовой информации, музеи, библиотеки, учреждения культуры, природоохранные учреждения, организации спорта и туризма.

*Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", ст. 71 (СЗ РФ, 2002, № 2, ст. 133)*

#### **Экономические последствия**

Экономические последствия выражаются качественными и количественными параметрами, характеризующими снижение экономического и финансового потенциалов территории, находящейся в зоне реализации программного мероприятия, возможный экономический ущерб от наступления и развития чрезвычайных ситуаций из-за непринятия предлагаемого программного мероприятия, а также вероятный размер средств из бюджетов всех уровней, необходимый для ликвидации социальных и экологических последствий наступления чрезвычайной ситуации.

*Федеральная целевая программа "Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2010 года", утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 06.01.2006 № 1, приложение № 7 (СЗ РФ, 2006, № 6, ст. 695)*

### **Экспертиза данных дистанционного зондирования**

"экспертиза данных дистанционного зондирования" - порядок согласования плана космических съемок и установления при необходимости ограничений (по территории съемки, по времени и по условиям передачи данных дистанционного зондирования пользователю);

*Положение о планировании космических съемок, приеме, обработке и распространении данных дистанционного зондирования Земли высокого линейного разрешения на местности с космических аппаратов типа «Ресурс-ДК», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 10.06.2005 № 370, п. 2 (СЗ РФ, 2005, № 25, ст. 2507)*

### **Экспертиза опасного объекта**

"экспертиза опасного объекта" - оценка вреда, который может быть причинен в результате аварии на опасном объекте, максимально возможного количества потерпевших и (или) уровня безопасности опасного объекта, осуществляемая специализированными организациями и (или) специалистами, имеющими соответствующее разрешение на ее проведение в соответствии с законодательством Российской Федерации;

*Правила обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 03.11.2011 № 916, п.5 (СЗ РФ, 2011, № 47, ст. 6647)*

### **Эксплуатация взрывопожароопасных производственных объектов**

Эксплуатация взрывопожароопасных производственных объектов предусматривает выполнение работ и услуг на опасных производственных объектах в соответствии с перечнем согласно приложению.

*Положение о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 12.08.2008 № 599, п. 2 (СЗ РФ, 2008, № 33, ст. 3862)*

### **Эксплуатация опасного объекта**

эксплуатация опасного объекта - ввод опасного объекта в эксплуатацию, использование, техническое обслуживание, консервация, ликвидация опасного объекта, а также изготовление, монтаж, наладка, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на опасном объекте;

*Федеральный закон от 27.07.2010 № 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за*

*причинение вреда в результате аварии на опасном объекте", ст. 2 (СЗ РФ, 2010, № 31, ст. 4194)*

"эксплуатация опасного объекта" - ввод опасного объекта в эксплуатацию, использование, техническое обслуживание, консервация, ликвидация опасного объекта, а также изготовление, монтаж, наладка, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на опасном объекте.

*Правила обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 03.11.2011 № 916, п.5 (СЗ РФ, 2011, № 47, ст. 6647)*

### **Эксплуатирующая организация, осуществляющая деятельность в области использования атомной энергии**

Эксплуатирующая организация - организация, созданная в соответствии с законодательством Российской Федерации и признанная в порядке и на условиях, установленных Правительством Российской Федерации, соответствующим органом управления использованием атомной энергии пригодной эксплуатировать ядерную установку, радиационный источник или пункт хранения и осуществлять собственными силами или с привлечением других организаций деятельность по размещению, проектированию, сооружению, эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерной установки, радиационного источника или пункта хранения, а также деятельность по обращению с ядерными материалами и радиоактивными веществами. Для осуществления указанных видов деятельности эксплуатирующая организация должна иметь разрешения (лицензии), выданные соответствующими органами государственного регулирования безопасности, на право ведения работ в области использования атомной энергии.

*Федеральный закон от 21.11.1995 № 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии", ст. 34 (СЗ РФ, 1995, № 48, ст. 4552) в ред. Федерального закона от 01.12.2007 № 318-ФЗ, ст. 5 (СЗ РФ, 2007, № 49, ст. 6079)*

### **Энергетическая безопасность**

Энергетическая безопасность является одной из важнейших составляющих национальной безопасности страны.

Энергетическая безопасность – это состояние защищенности страны, ее граждан, общества, государства и экономики от угроз надежному топливно- и энергообеспечению. Эти угрозы определяются внешними (геополитическими, макроэкономическими, конъюнктурными) факторами, а также состоянием и функционированием энергетического сектора страны.

*Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р, разд. 2 (СЗ РФ, 2009, № 48, ст. 5836)*

#### **Энергетическая эффективность**

энергетическая эффективность – характеристики, отражающие отношение полезного эффекта от использования энергетических ресурсов к затратам энергетических ресурсов, произведенным в целях получения такого эффекта, применительно к продукции, технологическому процессу, юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю;

*Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", ст. 2 (СЗ РФ, 2009, № 48, ст. 5711)*

#### **Энергетическая эффективность электроэнергетики**

энергетическая эффективность электроэнергетики - отношение поставленной потребителям электрической энергии к затраченной в этих целях энергии из невозобновляемых источников;

*Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ "Об электроэнергетике", ст. 3 (СЗ РФ, 2003, № 13, ст. 1177) в ред. Федерального закона от 04.11.2007 № 250-ФЗ, ст. 1 (СЗ РФ, 2007, № 45, ст. 5427)*

#### **Энергетический ресурс**

энергетический ресурс - носитель энергии, энергия которого используется или может быть использована при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, а также вид энергии (атомная, тепловая, электрическая, электромагнитная энергия или другой вид энергии);

*Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", ст. 2 (СЗ РФ, 2009, № 48, ст. 5711)*

#### **Энергетическое обследование**

энергетическое обследование – сбор и обработка информации об использовании энергетических ресурсов в целях получения достоверной информации об объеме используемых энергетических ресурсов, о показателях энергетической эффективности, выявления возможностей энергосбережения и повышения энергетической эффективности с отражением полученных результатов в энергетическом паспорте;

*Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении*

*изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", ст. 2 (СЗ РФ, 2009, № 48, ст. 5711)*

#### **Энергосбережение**

энергосбережение – реализация организационных, правовых, технических, технологических, экономических и иных мер, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования (в том числе объема произведенной продукции, выполненных работ, оказанных услуг);

*Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", ст. 2 (СЗ РФ, 2009, № 48, ст. 5711)*

#### **Энергосервисный договор (контракт)**

энергосервисный договор (контракт) – договор (контракт), предметом которого является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов заказчиком;

Предметом энергосервисного договора (контракта) является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов заказчиком.

Энергосервисный договор (контракт) должен содержать:

1) условие о величине экономии энергетических ресурсов, которая должна быть обеспечена исполнителем в результате исполнения энергосервисного договора (контракта);

2) условие о сроке действия энергосервисного договора (контракта), который должен быть не менее чем срок, необходимый для достижения установленной энергосервисным договором (контрактом) величины экономии энергетических ресурсов;

3) иные обязательные условия энергосервисных договоров (контрактов), установленные законодательством Российской Федерации.

*Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", ст. 2, 19 (СЗ РФ, 2009, № 48, ст. 5711)*

#### **Эрозия почв**

Эрозия почв является наиболее негативным процессом, вызывающим деградацию, разрушение и уничтожение почвенного покрова и наносящим невосполнимый ущерб земельным

ресурсам, окружающей среде, народному хозяйству.

*Государственная комплексная программа повышения плодородия почв России, утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 17.11.1992 № 879 (САПП РФ, 1992, № 23, ст. 2016)*

### **Эффективная доза**

эффективная доза - величина воздействия ионизирующего излучения, используемая как мера риска возникновения отдаленных последствий облучения организма человека и отдельных его органов с учетом их радиочувствительности;

*Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ "О радиационной безопасности населения", ст. 1 (СЗ РФ, 1996, № 3, ст. 141)*

### **Эффективное использование энергетических ресурсов**

эффективное использование энергетических ресурсов - достижение экономически оправданной эффективности использования энергетических ресурсов при существующем уровне развития техники и технологий и соблюдении требований к охране окружающей природной среды;

*Федеральный закон от 03.04.1996 № 28-ФЗ "Об энергосбережении", ст. 1 (СЗ РФ, 1996, № 15, ст. 1551)*

## **Я**

### **Ядерная установка**

"ядерная установка" - сооружение или комплекс с ядерным реактором (суда и другие плавсредства, космические и летательные аппараты, другие транспортные и транспортабельные средства); сооружения и комплексы с промышленными, экспериментальными и исследовательскими ядерными реакторами, критическим или подкритическим стендом; сооружение, комплекс, полигон, установка и устройство с ядерным зарядом; другое содержащее ядерный материал сооружение, комплекс, установка и устройство для производства, использования, переработки, перевозки (транспортирования) ядерных материалов;

*Правила физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 19.07.2007 № 456, п. 2 (СЗ РФ, 2007, № 31, ст. 4081)*

### **Ядерные материалы, оборудование и соответствующие технологии, критичные с точки зрения нераспространения ядерного оружия**

Под ядерными материалами, оборудованием и соответствующими

технологиями, критичными с точки зрения нераспространения ядерного оружия... понимаются уран с обогащением 20 процентов и выше, плутоний (за исключением поставок указанных материалов, в отношении которых не требуются заверения, предусмотренные в пунктах 5 - 7 настоящего Положения, а также уранплутониевого топлива), установки для переработки облученного топлива, установки для разделения изотопов урана, установки для производства тяжелой воды, установки для конверсии обогащенного урана и плутония, основные компоненты таких установок, а также технологии, связанные с указанными материалами, установками и их основными компонентами.

*Положение об экспорте и импорте ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15.12.2000 № 973, п. 3 (СЗ РФ, 2000, № 52, ст. 5153)*

### **Ядерные материалы прямого использования**

Ядерными материалами прямого использования являются материалы, которые можно использовать для изготовления ядерного взрывного устройства или его компонентов:

а) без дополнительной обработки;

б) без преобразования или обогащения, но с незначительной дополнительной физической или химической обработкой.

*Правила физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 19.07.2007 № 456, приложение № 3 (СЗ РФ, 2007, № 31, ст. 4081)*

### **Ядерные установки**

ядерные установки - сооружения и комплексы с ядерными реакторами, в том числе атомные станции, суда и другие плавсредства, космические и летательные аппараты, другие транспортные и транспортабельные средства; сооружения и комплексы с промышленными, экспериментальными и исследовательскими ядерными реакторами, критическими и подкритическими ядерными стендами; сооружения, комплексы, полигоны, установки и устройства с ядерными зарядами для использования в мирных целях; другие содержащие ядерные материалы сооружения, комплексы, установки для производства, использования, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов;

*Федеральный закон от 21.11.1995 № 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии", ст. 3 (СЗ РФ, 1995, № 48, ст. 4552)*

*Положение о посещении гражданами Российской Федерации объектов использования*

*атомной энергии, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 18.12.1996 № 1516, п. 3 (СЗ РФ, 1997, № 1, ст. 159)*

Ядерные установки относятся к базовым космическим технологиям двойного (военного и гражданского) применения.

*Концепция развития космической ядерной энергетики в России, одобренная постановлением Правительства Российской Федерации от 02.02.1998 № 144 (СЗ РФ, 1998, № 6, ст. 763)*

#### **Ядерный материал**

ядерные материалы - материалы, содержащие или способные воспроизвести делящиеся (расщепляющиеся) ядерные вещества;

*Федеральный закон от 21.11.1995 № 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии", ст. 3 (СЗ РФ, 1995, № 48, ст. 4552)*

"ядерные материалы" - материалы, содержащие или способные воспроизвести делящиеся (расщепляющиеся) ядерные вещества;

*Положение о ввозе в Российскую Федерацию облученных тепловыделяющих сборок ядерных реакторов, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 11.07.2003 № 418, п. 2 (СЗ РФ, 2003, № 29, ст. 2996)*

"ядерный материал" - материал (изделие), содержащий или способный воспроизвести делящиеся (расщепляющиеся) ядерные вещества;

*Правила физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 19.07.2007 № 456, п. 2 (СЗ РФ, 2007, № 31, ст. 4081)*

Ядерными материалами являются:

а) обедненный уран - уран с содержанием изотопа урана-235 ниже, чем в природном уране;

б) облученный ядерный материал - ядерный материал, имеющий вследствие облучения нейтронами в ядерном реакторе или в другой ядерной установке мощность эквивалентной дозы излучения более 1 Зв/ч (100 бэр/ч) на расстоянии 1 м без биологической защиты;

в) природный уран - уран, содержащий по массе около 99,28 процента изотопа урана-238, около 0,71 процента изотопа урана-235 и около 0,01 процента изотопа урана-234;

г) слабооблученный ядерный материал - ядерный материал, имеющий вследствие облучения нейтронами в ядерном реакторе или в другой ядерной установке мощность эквивалентной дозы излучения менее или равную 1 Зв/ч (100 бэр/ч) на расстоянии 1 м без биологической защиты.

*Правила физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов, утвержденные*

*постановлением Правительства Российской Федерации от 19.07.2007 № 456, приложение № 1 (СЗ РФ, 2007, № 31, ст. 4081)*

#### **Ядерный объект**

"ядерный объект" - предприятие (организация, воинская часть), на территории которого используется или хранится ядерный материал либо размещается и (или) эксплуатируется ядерная установка или пункт хранения.

*Правила физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 19.07.2007 № 456, п. 2 (СЗ РФ, 2007, № 31, ст. 4081)*

## Содержание

Предисловие	3
От составителей	10
Условные обозначения	11
Понятия федерального законодательства по экологии и энергосбережению	12