

# Браво, ЭКОЛОГ!



Специальное издание для пользователей систем «Техэксперт»

**1**  
НОВОСТНАЯ  
ЛЕНТА

**5**  
НОВИНКИ  
СИСТЕМЫ

**9**  
ДЕЛИМСЯ  
ОПЫТОМ

**11**  
ВЗАЙМОДЕЙСТВИЕ  
С ГОСОРГАНАМИ

**13**  
СУДЕБНАЯ  
ПРАКТИКА

**15**  
КОНСУЛЬТАЦИИ  
ЭКСПЕРТОВ

**17**  
КОФЕ-  
БРЕЙК

**18**  
ПРИЛОЖЕНИЕ

## АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА

Перед вами очередной номер газеты «Браво, Эколог!», в котором мы предложим вашему вниманию полезную и интересную информацию, познакомим вас с самыми важными новостями и мероприятиями в области охраны окружающей среды и природопользования, расскажем о новых измененных документах и материалах, которые вы найдете в системах «Техэксперт: Экология».



Все вопросы по работе с системой вы можете задать нашему специалисту по обслуживанию.



## Внесены изменения в Перечень готовых товаров, включая упаковку, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств, и Нормативы утилизации отходов от использования товаров

Изменения в Перечне готовых товаров, включая упаковку, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств (далее – Перечень), утвержденном Распоряжением Правительства РФ от 24.09.2015 № 1886-р, внесены Распоряжением Правительства РФ от 19.01.2017 № 43-р «О приведении нормативных правовых актов в соответствие с новой редакцией единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза».

Внесены изменения в коды ТН ВЭД ЕАЭС в позициях, касающихся:

– барабанов деревянных для электрических кабелей и проводов группы № 9;

– мониторов, подключаемых к компьютеру группы № 24;

– проекторов, подключаемых к компьютеру.

В новой редакции изложена группа № 15 «Шины, покрышки и камеры резиновые; восстановление протекторов и резиновых шин».

Также изменения затронули Нормативы утилизации отходов от использования товаров, утвержденные Распоряжением Правительства РФ от 04.12.2015 № 2491-р.

Внесены изменения в код ТН ВЭД ЕАЭС:

– в позиции, касающейся тары деревянной прочей и ее частей, группы № 9.

В новой редакции изложены:

- группа № 15 «Шины, покрышки и камеры резиновые; восстановление протекторов и резиновых шин»;
- группа № 24 «Компьютеры и периферийное оборудование»;
- группа № 26 «Техника бытовая электронная».

Действие Распоряжения Правительства РФ [от 19.01.2017 № 43-р](#) распространяется на все взаимоотношения, возникшие с 01.01.2017.

Постановлением Правительства РФ [от 09.04.2016 № 284](#) «Об установлении ставок экологического сбора по каждой группе товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств, уплачиваемого производителями, импортерами товаров, которые не обеспечивают самостоятельную утилизацию отходов от использования товаров» определены значения ставок по группам товаров, предусмотренных Перечнем.

Ранее некоторые из приведенных выше позиций товарной номенклатуры не содержали конкретной информации о том:

- какие товары, включая упаковку, подлежат утилизации после утраты ими потребительских свойств;
- по каким товарам необходимо выполнять нормативы утилизации отходов от использования товаров.

**Обращаем ваше внимание!** Согласно п. 25 Правил взимания экологического сбора, утвержденных Постановлением Правительства РФ [от 08.10.2015 № 1073](#), в случае невнесения (или внесения не в полном объеме) экологического сбора и (или) непредставления расчета суммы экологического сбора плательщиком в установленные сроки территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере природопользова-



ния (Росприроднадзор) направляет плательщику требование о добровольном погашении задолженности.

В случае если в течение 30 календарных дней со дня получения плательщиком требования о добровольном погашении задолженности плательщик не оплатил указанную задолженность в добровольном порядке, территориальный орган Росприроднадзора вправе взыскать задолженность в судебном порядке.

На сегодняшний день не установлены конкретные штрафные санкции за неуплату экологического сбора.

За непредставление отчетной документации по нормативам утилизации и/или экологическому сбору возможно привлечение по ст. 8.5 [КоАП РФ](#).

Сокрытие, умышленное искажение или несвоевременное сообщение полной и достоверной информации, а равно искажение сведений о состоянии окружающей среды лицами, обязанными сообщать такую информацию, влечет наложение административного штрафа:

- на должностных лиц – от 3 тыс. до 6 тыс. руб.;
- на юридических лиц – от 20 тыс. до 80 тыс. руб.

Дата вступления в силу – 19.01.2017.

## УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ ПОРЯДОК ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИЛИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТА ОСВОЕНИЯ ЛЕСОВ

Приказом Федерального агентства лесного хозяйства [от 30.09.2016 № 409](#) признан утратившим силу Приказ Федерального агентства лесного хозяйства [от 22.12.2011 № 545](#) «Об утверждении Порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов».

В связи с этим Приказом Минприроды России [от 26.09.2016 № 496](#) утвержден новый Порядок государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов (далее – Порядок).

Порядок разработан в соответствии с требованиями ст. 89 Лесного кодекса РФ (далее – [ЛК РФ](#)) и устанавливает требования к проведению государственной и муниципальной экспертизы проекта освоения лесов.

Экспертиза осуществляется, как и ранее:

- органами государственной власти;
- органами местного самоуправления в соответствии с принятыми административными регламентами

предоставления государственных и муниципальных услуг.

Основание для начала проведения экспертизы проекта освоения лесов также осталось прежним – это заявление лиц, которым предоставлены лесные участки в постоянное пользование или в аренду, с приложением самого проекта или внесенных изменений.

В соответствии с п. 5 Порядка теперь заявление можно подавать не только на бумажном носителе в двух экземплярах, но и с использованием сети Интернет, в том числе через «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», в электронном виде, подписанное электронной подписью. Срок проведения экспертизы не изменился.

В Порядок включены положения, ограничивающие срок принятия контролирующими органами решения о возврате проекта для устранения замечаний – 2 дня, а также срок, отведенный для самого исправления за-



мечаний. Он составляет 5 дней. Также сокращен срок направления органом государственной власти или органом местного самоуправления согласованного проекта лесопользователю после его утверждения с 7 до 5 дней.

Таким образом, требования к проведению экспертизы проекта освоения лесов конкретизированы.

В связи с утверждением Приказа Минприроды России [от 26.09.2016 № 496](#) вам необходимо осуществлять деятельность, связанную с использованием лесов, в соответствии с действующим законодательством РФ.

Данная информация поможет вам:

- сэкономить время на поиски актуальных сведений по предоставлению на экспертизу проекта освоения лесов в контролирующие органы;
- сэкономить время на подготовку документов к экспертизе;
- избежать штрафных санкций за нарушение законодательства РФ.

Невыполнение гражданином, юридическим лицом, осуществляющими использование лесов, проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком (п. 2 ст. 24 [ЛК РФ](#)).

Использование лесов с нарушением условий договора аренды лесного участка, договора купли-продажи лесных насаждений, договора безвозмездного пользования лесным участком, иных документов, на основании которых предоставляются лесные участки, влечет за собой наложение административного штрафа в размере (ст. 8.25 [КоАП РФ](#)):

- на граждан – от 800 до 2000 руб.;
- на должностных лиц – от 5000 до 10 000 руб.;
- на юридических лиц – от 40 000 до 80 000 руб.

Дата вступления в силу – 11.02.2017.

## **ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ В МЕТОДИКУ РАЗРАБОТКИ НОРМАТИВОВ ДОПУСТИМЫХ СБРОСОВ ВЕЩЕСТВ И МИКРООРГАНИЗМОВ В ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ**

Приказом Минприроды России [от 15.11.2016 № 598](#) внесены изменения в Методику разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей (далее – Методика), утвержденную Приказом Минприроды [от 17.12.2007 № 333](#).

С момента вступления в силу изменений п. 8 Методики будет считаться утратившим силу. Таким образом, для сбросов сточных, в том числе дренажных, вод в границе населенного пункта нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ (далее – НДС) будут определяться исходя из общих требований к качеству воды в водном объекте. То есть гигиенические нормативы химических веществ и микроорганизмов должны соблюдаться в максимально загрязненной струе контрольного створа на расстоянии (в водотоках – ниже по течению; в водоемах и морях – на акватории в радиусе) не далее 500 м от места сброса сточных, в том числе дренажных, вод в соответствии с п. 5 Методики.

Исключением является ситуация, если фоновая загрязненность водного объекта по каким-либо показателям не позволяет обеспечить нормативное качество воды в контрольном пункте (створе). НДС по этим показателям разрабатываются исходя из отнесения нормативных требований к составу и свойствам воды водных объектов к самим сточным, в том числе дренажным, водам.

Кроме того, изменения коснулись самого нормирования качества воды.

Ранее при его проведении руководствоваться необходимо было только физическими, химическими, биологическими (в том числе микробиологическими и паразитологическими) и иными показателями состава и свойств воды водных объектов, определяющими пригодность ее для конкретных целей водопользования и/или устойчивого функционирования экологической системы водного объекта, в соответствии со ст. 20, 21 Федерального закона [от 10.01.2002 № 7-ФЗ](#) «Об охране окружающей среды» (далее – Федеральный закон [от 10.01.2002 № 7-ФЗ](#)).





С момента вступления в силу Приказа Минприроды России [от 15.11.2016 № 598](#) нормирование качества воды будет осуществляться в том числе с учетом Перечня загрязняющих веществ, в отношении которых принимаются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды (далее – Перечень), утвержденного Постановлением Правительства РФ [от 08.07.2015 № 1316-р.](#)

Таким образом, изменения в Методику внесены с целью приведения в соответствие с требованиями ст. 4\_1 Федерального закона [от 10.01.2002 № 7-ФЗ](#), вступившими в силу 01.01.2015.

Иными словами, Перечень будет основным документом, определяющим конкретные загрязняющие вещества, которые необходимо будет нормировать хозяйствующим субъектам при осуществлении сбросов сточных вод в водные объекты.

Требование о нормировании веществ, в отношении которых не принимаются меры государственного регулирования, т. е. не вошедших в Перечень, будет неправомерным.

В соответствии с изменениями хозяйствующим субъектам необходимо осуществлять свою производственную и (или) хозяйственную деятельность согласно действующим нормативно-правовым актам РФ в области охраны водных объектов.

Благодаря представленной информации вы сможете:

- осуществлять свою производственную деятельность в соответствии с действующим законодательством РФ;
- правильно провести нормирование загрязняющих веществ в составе сбрасываемых сточных вод и оформить необходимую проектную документацию – проект НДС;
- избежать штрафных санкций за нарушение требований законодательства РФ в области охраны водных объектов.

Обращаем ваше внимание, что нарушение правил водопользования при сбросе сточных вод в водные объекты влечет наложение административного штрафа (п. 1 ст. 8.14 [КоАП РФ](#)):

- на должностных лиц – от 10 тыс. до 20 тыс. руб.;
- на юридических лиц – от 80 тыс. до 100 тыс. руб. или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток.

Дата вступления в силу – 03.02.2017.

## КЛАССИФИКАЦИЯ ВОДОНОСНЫХ ГОРИЗОНТОВ

Классификация водоносных горизонтов (первый, второй и иные водоносные горизонты) утверждена Приказом Минприроды РФ [от 27.12.2016 № 679](#).

В приказе подробно разъяснена классификация водоносных горизонтов.

Первый водоносный горизонт – это горизонт, расположенный на участке недр первым от поверхности земли, залегающий в водоупорном горизонте.

Второй водоносный горизонт – это горизонт, расположенный на участке недр вторым от поверхности земли, перекрытый водоупорным горизонтом и залегающий на водоупорном горизонте.

Иные водоупорные горизонты – третий и более глубокие залегающие по порядку водоносные горизонты, расположенные ниже второго горизонта и перекрытые водоупорными горизонтами.

Введена классификация по наличию гидравлической связи с поверхностными водными объектами:

- имеющие гидравлическую связь с поверхностными водными объектами;
- не имеющие гидравлической связи.

Классификация водоносных горизонтов также поделена на:

- используемые в качестве источников централизованного водоснабжения;
- не используемые в качестве источников централизованного водоснабжения.

Теперь юридические и физические лица, осуществляющие пользование недрами, могут более точно ориентироваться в определении последовательности горизонтов для осуществления своей деятельности.

Дата вступления в силу – 27.01.2016.



## НУЖЕН ЛИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ЭКОЛОГУ?

### **Памятка пользователем**

**Как найти профстандарты для эколога в «Техэксперт: Экология»?**  
 На главной странице «Техэксперт: Экология» на верхней синей панели выберите кнопку «[Справочник эколога](#)». Выберите главу «[Организация экологической службы предприятия](#)». Откройте справку «[Деятельность экологической службы \(эколога\) на предприятии](#)». Особое внимание обратите на текст справки во вкладке «Законодательство», в которой находятся утвержденные профстандарты по вашей профессиональной деятельности.

Эколог или отдел охраны окружающей среды играет важную роль на предприятии. Порой малые предприятия отказываются от создания службы или добавления в штат эколога и предпочитают использовать услуги аутсорсинговых компаний, т. к. с финансовой точки зрения это выгоднее. Для средних и крупных предприятий организационно выгодно создание экологической службы или внедрение штатной единицы эколога.

Вне зависимости от размера предприятия необходимо соблюдение действующих требований.

01.07.2016 в [Трудовой кодекс РФ](#) включены ст. 195.2 и 195.3, касающиеся порядка применения профессиональных стандартов (Федеральный закон от 02.05.2015 № 122-ФЗ «О внесении изменений в Трудовой кодекс РФ и статьи 11 и 73 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»).

Профессиональный стандарт – это характеристика квалификации (знания, умения, навыки, образование, стаж работы), необходимой работнику для осуществления определенного вида профессиональной деятельности, в том числе выполнения определенной трудовой функции (ст. 195.1 Трудового кодекса РФ).

На сегодняшний день среди утвержденных есть профстандарты, касающиеся деятельности специалистов по охране окружающей среды. Например, профстандарт «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)» ([Приказ Минтруда России от 31.10.2016 № 591н](#)).

Анализ профессиональных компетенций работников на соответствие профессиональным стандартам, как правило, производят специалисты кадровой службы предприятия.

Но вопросы возникают и у тех, кого проверяют. Чтобы выстроить эффективное взаимодействие эколога с кадровой службой, рекомендуем вам обратиться к справке «[Деятельность экологической службы \(эколога\) на предприятии](#)» в разделе «[Справочник эколога](#)». Она поможет вам решить ряд вопросов:

- нужна ли экологическая служба (эколог) на предприятии;
- какие существуют требования к квалификации специалиста в области природопользования и охраны окружающей среды (эколога);
- в каком случае профстандарты для экологов обязательны;
- этапы создания экологической службы предприятия;
- каковы задачи экологической службы (эколога);
- как дать оценку эффективности работы экологической службы.

Владея информацией, эколог сможет организовать на предприятии оптимальное управление охраной окружающей среды, тем самым обеспечив экологически безопасное функционирование хозяйственной деятельности с минимальными затратами и штрафами, которые установлены [КоАП РФ](#).

### **Дополнительная информация**



Подробнее см.: [«Административная ответственность за экологические правонарушения»](#).

## **ВРЕМЕННОЕ ХРАНЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНЫХ НОСИТЕЛЕЙ ПЕРВИЧНОЙ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ О НЕДРАХ**

### **Памятка пользователем**

**Как найти геологическую информацию о недрах в «Техэксперт: Экология»?**  
 В поисковую строку введите «информация о недрах». Из предложенного списка выберите подсказку «[Геологическая информация о недрах](#)». Особое внимание в результатах поиска рекомендуем обратить на справку «[Геологическая информация о недрах](#)» с подробной инструкцией по теме.

27.01.2017 вступил в силу Порядок принятия на временное хранение образцов горных пород, керна, пла-

стовых жидкостей, флюидов и иных материальных носителей первичной геологической информации о недрах фондами геологической информации субъектов РФ, органами государственной власти РФ, органами государственной власти субъектов РФ, организациями, находящимися в ведении указанных органов государственной власти, а также пользователями недр, у которых имеются специализированные хранилища (далее – Порядок).

Он утвержден Приказом Минприроды России от 11.11.2016 № 586.

В связи с этим справка «[Геологическая информация о недрах](#)» в разделе «[Справочник эколога](#)» дополнена

главой «Временное хранение материальных носителей первичной геологической информации о недрах».

Обращаем ваше внимание, что в Порядке описаны ключевые и обязательные для исполнения моменты при осуществлении процедуры получения и/или передачи на хранение материальных носителей первичной геологической информации.

Следуя требованиям Порядка, процедура, предшествующая хранению геологической информации о недрах, не будет занимать большое количество времени и позволит избежать осложнений в процессе принятия информации на хранение. Также вы сможете без проблем пройти процедуру возврата информации о недрах по окончании срока ее хранения.

## НОВОЕ О САНИТАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ЛЕСАХ

### Памятка пользователям

#### Как найти новое о санитарной безопасности в лесах в «Техэксперт: Экология»?

В поисковую строку введите «санитарная безопасность».

Из предложенного списка выберите подсказку «Санитарная безопасность в лесах».

Особое внимание в результатах поиска рекомендуем обратить на справку «[Санитарная безопасность в лесах](#)» с подробной инструкцией по теме.

Леса подлежат охране от пожаров, загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) и иного негативного воздействия, а также защите от вредных организмов.

Благодаря лесу на Земле поддерживается благоприятный климат, которому способствует выделяемая деревьями в атмосферу влага. С помощью корневой системы деревья вытягивают воду из-под земли, тем самым поддерживая водные ресурсы в состоянии постоянного движения. Качество жизни на Земле напрямую связано с количеством деревьев.

Именно поэтому охрана и безопасность лесных ресурсов являются приоритетной задачей для современного общества.

В недавнем времени в сфере санитарной безопасности в лесах произошли изменения.

### Внимание!

 10 февраля 2017 года вступил в силу Порядок лесозащитного районирования (далее – Порядок районирования), утвержденный Приказом Минприроды РФ от 09.01.2017 № 1.

Порядок районирования устанавливает:

- критерии определения зон лесопатологической угрозы;
- методы осуществления государственного лесопатологического мониторинга;
- способы проведения лесопатологических обследований.

Согласно п. 3 Порядка районирования лесозащитное районирование осуществляется Федеральным агентством лесного хозяйства, в то время как ранее указанные разделы в составе лесозащитного районирования регламентировались только [ЛК РФ](#).

### Внимание!

 27 января 2017 года вступил в силу Приказ Рослесхоза от 27.10.2016 № 441 «О призна-

нии утратившим силу Приказа Федерального агентства лесного хозяйства [от 9 июня 2015 г. № 182](#) «Об утверждении методического документа по обеспечению санитарной безопасности в лесах».

С момента вступления в силу Приказа Рослесхоза [от 27.10.2016 № 441](#) применяются:

– Порядок проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования (далее – Порядок), утвержденные Приказом Минприроды РФ [от 16.09.2016 № 480](#);

– Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов (далее – Правила), утвержденные Приказом Минприроды РФ [от 12.09.2016 № 470](#).

В Порядке приведены указания по проведению лесопатологических обследований:

- лесопатологическое обследование (далее – ЛПО);
- способы проведения ЛПО;
- порядок оформления акта о результатах ЛПО.

В связи с изменениями была актуализирована справка «[Санитарная безопасность в лесах](#)» в разделе «[Справочник эколога](#)».

Ознакомившись с изложенной в справке информацией, вы сможете организовать свою хозяйственную деятельность, связанную с использованием лесных ресурсов в соответствии с действующим законодательством РФ, а также избежать нарушений и, как следствие, штрафных взысканий.

### Штраф!

 В соответствии с п. 1 ст. 8.31 [КоАП РФ](#) нарушение правил санитарной безопасности в лесах влечет предупреждение или наложение административного штрафа:

- на граждан в размере от 500 до 1000 руб.;
- на должностных лиц – от 1000 до 2000 руб.;
- на юридических лиц – от 10 000 до 20 000 руб.



## НПА ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ВСТУПИВШИЕ В СИЛУ В ФЕВРАЛЕ 2017 ГОДА

В связи с важностью в вашей работе применения актуальных документов эксперты ежемесячно готовят список тех НПА, которые вступили или готовятся к вступлению в силу.

В справке «[Календарь вступления в силу НПА по охране окружающей среды](#)» раздела «[Справочник эколога](#)» уже сегодня вам доступна информация об изменениях в 2017 году за январь, февраль и апрель.

Информация справки позволит вам:

- в удобной форме ознакомиться с новыми требованиями природоохранного законодательства;
- не упустить ни одного из последних природоохранных требований;
- сэкономить время на их поиске;
- предотвратить нарушение новых требований законодательства на своем предприятии.

По мере изменения законодательства эксперты системы будут актуализировать информацию о предстоящих изменениях.

### Памятка пользователям

**Как в системах серии «Техэксперт: Экология» найти обзор изменений экологического законодательства?**

В поисковой строке интеллектуального поиска введите «календарь нпа», из предложенного списка выберите «Календарь вступления в силу НПА по охране окружающей среды».

Нажмите кнопку «Найти».

Особое внимание в результатах поиска обратите на справку «[Календарь вступления в силу НПА по охране окружающей среды](#)».

## ТОЛЬКО ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ. ПРЕМИУМ»

Напоминаем, что вам доступна версия «Техэксперт: Экология. Премиум» – эксклюзивный комплект с уникальными сервисами!

«Техэксперт: Экология. Премиум» не имеет аналогов в России.

Неотъемлемой частью комплекта «Техэксперт: Экология. Премиум» является сайт «Экология – Премиум».

Главная задача сайта – в течение 24 часов давать вам квалифицированные консультации по вопросам экологии. На сайте вы также найдете календарь-напоминалку, видеоуроки экспертов-экологов, записи вебинаров и форум для общения с коллегами.

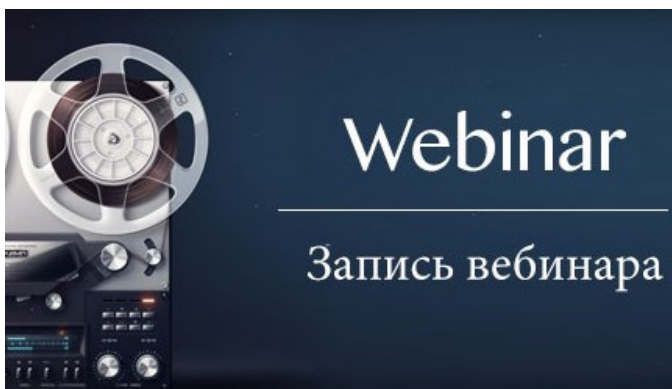
Информация на сайте постоянно актуализируется. Сегодня мы расскажем вам об информации, которая добавлена за последний месяц.



## ЗАПИСЬ ВЕБИНАРА ОТ 08.02.2017 «КЛЮЧЕВЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПРИРОДООХРАННОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА С 01.01.2017»

8 февраля 2017 года состоялся вебинар «[Ключевые изменения природоохранного законодательства с 01.01.2017](#)».

2017 год указом Президента РФ объявлен Годом экологии и особо охраняемых природных территорий.



Именно сейчас нужно держать руку на пульсе изменений. С 1 января 2017 года уже произошли кардинальные изменения в:

- обращении с твердыми коммунальными отходами;
- захоронении отходов, содержащих полезные компоненты;
- правилах холодного водоснабжения и водоотведения;
- лесном законодательстве;
- государственном контроле (надзоре);
- других сферах.

Вебинар позволил участникам узнать об изменениях нового, 2017 года и в короткие сроки определить:

- когда и какие новые отчеты нужно сдавать;
- к какому сроку организовать работу экологической службы по новым требованиям;
- как исключить претензии со стороны госорганов;

– способы избежать применения штрафных санкций до 250 тыс. руб. (ст. 8.2 КоАП РФ).

Если по ряду причин вы не смогли посетить мероприятие или хотите послушать вебинар еще раз, для вас добавлена запись вебинара на сайте «Экология – Премиум».

Ознакомиться с планом вебинара и перейти к его просмотру вы можете в баннере «[Видеосеминары](#)» в разделе «[Архив видеосеминаров](#)» (для комплекта «Техэксперт: Экология. Премиум»).

Следующий вебинар запланирован на апрель 2017 года на тему «Регулирование деятельности в области обращения с ТКО».



Обзор проектов нормативных актов постоянно готовят эксперты-экологи для пользователей комплекта «Премиум».

Пользователи версии могут ознакомиться с проектами, которые находятся на сегодняшний день в разработке органов власти, и обсудить их с коллегами.

Сделать это можно на форуме сайта «Экология – Премиум» по ссылке: <http://www.ecolog-otvet.ru/forum/messages/forum5/topic25/message280/#message280>

На сайте вы ознакомитесь с экспертной оценкой следующих проектов:

- Проект Приказа Минприроды России об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия;
- Проект Постановления Правительства РФ «Об утверждении особенностей возмещения вреда, причиненного лесам и находящимся в них природным объектам».

Документы находятся на стадии обсуждения.

В обзоре вы найдете информацию о том, для кого будут установлены новые требования, их примерный перечень и другую важную информацию.

С текстом проектов вы можете ознакомиться на сайте «Экология – Премиум».

## НОВЫЕ ВИДЕОУРОКИ

В прошедшем месяце для пользователей комплекта «Техэксперт: Экология. Премиум» на сайт «Экология – Премиум» были добавлены новые видеоуроки экспертов-экологов:

- Коэффициенты индексации при исчислении платы за НВОС: применять или нет?
- Изменения в нормировании при сбросе сточных вод в водные объекты хозяйствующими субъектами при осуществлении деятельности
- Форма декларации о плате за НВОС
- Нормативы качества воды объектов рыбохозяйственного значения: что изменилось

Какие вопросы рассмотрены в прошедшем месяце, узнайте в баннере «[Видеосеминары](#)» в разделе «[Энциклопедия эколога](#)». Для видеоуроков выбраны вопросы, по которым чаще всего запрашивают консуль-



тации экологи России. Сократите ваше время на поиск ответов на часто возникающие вопросы уже сейчас!

**Присоединяйтесь к команде профессионалов уже сегодня!**

## В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ ПРИ УЧАСТИИ СОТРУДНИКОВ РОСПРИРОДНАДЗОРА ОТКРЫТ ЗАВОД ПО УТИЛИЗАЦИИ УГЛЕРОДСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ



15 февраля 2017 года при участии представителей Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, Комитета по благоустройству Санкт-Петербурга открылся завод по утилизации углеродсодержащих отходов. Компания «Стройспецмонтаж» за счет частных инвестиций реализовала первый в России проект по глубокой переработке углеродсодержащих отходов с получением товарной продукции высокого качества в виде технического и синтетического углерода, металла.

Уникальность проекта состоит в безотходном способе переработки отходов с использованием низкотемпературного непрерывного пиролиза во вращающемся реакторе. Оборудование завода – исключительно отечественное. Проектная мощность – 5 тыс. т в год. Это примерно 1/8 – 1/10 от общего объема образующихся в настоящее время в Санкт-Петербурге отходов.

Старые шины и другие резинотехнические изделия будут поступать с предприятий Санкт-Петербурга и Ленинградской области, которые заинтересованы в утилизации образующихся у них отходов. Уже заключены контракты с ГУП «Петербургский метрополитен», ООО «Нокиан Тайерс», ОАО «Морской порт Санкт-Петербург», СПб ГКУ «Автобаза скорой медицинской помощи». Инвестор – ООО «Фирма «Транслайн».

В течение года планируется ввести в строй еще пять аналогичных установок в различных субъектах РФ. Открытие в Санкт-Петербурге завода по переработке резинотехнических изделий в Год экологии – знаковое событие, которое позволит снизить количество отходов, размещаемых на свалках, и вовлечь продукцию, потерявшую потребительские свойства, во вторичное использование путем переработки.

Источник: [grn.gov.ru](http://grn.gov.ru)

## В КАБАРДИНО-БАЛКАРИИ НАШЛИ ЭФФЕКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ УТИЛИЗАЦИИ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП И ОТХОДОВ

В рамках Года экологии и Года ООПТ в Кабардино-Балкарской Республике для решения проблем демеркуризации ртутьсодержащих ламп и отходов по инициативе Минприроды КБР была приобретена современная многофункциональная установка разделения компонентов, обезвреживания и утилизации ртутьсодержащих ламп и отходов.

В основу технологии обезвреживания положена обработка измельчаемых частей ламп раствором химического демеркуризатора с нейтрализацией ртути в сульфидной форме. Окончательная химическая очистка технологического воздуха осуществляется в адсорбере, заполненном активированным углем со специальными добавками. Химическая очистка обеспечивает концентрацию паров ртути в выбросах, не превышающую 0,0003 мг/куб. м.

При такой технологии даже при максимальном объеме демеркуризации опасных отходов годовой выброс

ртути в атмосферу составляет менее 250 мг. Это количество ртути в четыре раза меньше, чем ее содержание в одном медицинском термометре, и значительно ниже, чем ПДК (предельно допустимые концентрации) для населенных мест.

Источник: [ecouearg.ru](http://ecouearg.ru)



## КИТАЙ ВЫШЕЛ НА ПЕРВОЕ МЕСТО В МИРЕ ПО ВЫРАБОТКЕ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ

Китай вышел на первое место в мире по выработке энергии солнечными электростанциями. Их суммарная мощность достигла 77,42 ГВт. В течение 3 лет мощность источников экологически чистой возобновляемой энергии в Китае быстро растет, а к 2030 году они будут

обеспечивать около 20% его потребностей. (Сейчас около 11%). И хотя замена ископаемого топлива на возобновляемые источники обойдется в колоссальные суммы, 364 млрд долл., правительство идет на такие траты.

Другой мировой рекорд установил расположенный в море неподалеку от берегов Дании ветряк высотой 220 м. Он выработал за сутки 216 тыс. кВт<sup>ч</sup> электроэнергии. Этого достаточно для снабжения среднестатистического дома на протяжении 20 лет. Ветряк представляет впечатляющее зрелище. Каждая из трех лопастей имеет длину 80 м, весит 35 т. Площадь, которую они охватывают, составляет 21 тыс. кв. м.

В целом же государства ЕС сейчас делают ставку на альтернативные источники. Например, 21 из 24 ГВт энергии, вырабатываемой введенными в строй в 2016 году электростанциями, приходится на солнечную и ветряную энергию. Причем более половины вырабатывают ветряки. Есть мнение, что их выгоднее строить у моря, иначе они себя не оправдают. Однако на их долю приходилось всего 10% от общего объема энергии. Среди европейцев в «чистой» энергетике лидирует Ве-



ликобритания. Здесь в ближайшее время намерены закрыть или переоборудовать все электростанции на угле. Цель – сократить вредные выбросы до нуля.

Источник: RG.RU

## ШОЙГУ РАССКАЗАЛ О ПЛАНАХ СТРОИТЕЛЬСТВА В ВОЕННЫХ ГОРОДКАХ МИНИ-ЗАВОДОВ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ МУСОРА



Минобороны РФ будет возводить в военных городах мини-заводы по переработке мусора – сообщил глава ведомства Сергей Шойгу.

«Мы начали организацию проекта, надеюсь, что он будет большим, полезным для страны. Начали программу по установке мини- заводов по переработке мусора в военных городках», – сказал С. Шойгу в среду на заседании медиаклуба Русского географического общества.

Он отметил, что на первом этапе будет построено четыре таких завода. Министр обороны выразил надежду, что данная работа получит серьезное продолжение.

Источник: interfax.by

## КРАСНОЯРСКИЕ УЧЕНЫЕ ПРЕДЛОЖИЛИ СТРОИТЬ ДОМА ИЗ МАКУЛАТУРЫ

Красноярские разработчики предложили новый материал для строительства домов. Делать его собираются из переработанной макулатуры. Пока подобные технологии не используют нигде в мире. Об этом рассказал гендиректор компании «Эковата Сибирь» Сергей Лучинкин.

По словам руководителя фирмы-новатора, под воздействием воздуха макулатура с добавлением минералов начинает взбиваться. Это позволяет повысить уровень звуко- и теплоизоляции. К тому же себестоимость таких материалов на порядок ниже тех, которые сейчас применяют в строительстве. Отмечается, что инновационный проект уже получил грант на 2 млн руб.

«Наш эволюционный материал – это так называемая эковата, только с улучшенными тепло- и звукоизоляционными свойствами. Такой технологии пока в России нет. Основной плюс эковаты – вспущенные волокна. Так как это вспущенный материал, теплопроводность его ниже, это позволяет лучше сохранять тепло.

Также снижена плотность материала, из-за этого он дешевле традиционного», – прокомментировал Лучинкин.

Добавим, что 1 куб. м такого материала оценили в 900 руб. Это меньше стоимости обычной эковаты минимум на 300 руб.

Источник: ktsk.sibnovosti.ru



## МИНЭКОЛОГИИ ОШТРАФОВАЛО ПОЧТИ НА МИЛЛИОН РУБЛЕЙ КОМПАНИЮ ЗА НЕЗАКОНОЕ ПОЛЬЗОВАНИЕ АРТЕЗИАНСКИМИ СКВАЖИНАМИ

Министерство экологии и природопользования Московской области привлекло к административной ответственности компанию из Орехово-Зуевского района за пользование двумя скважинами без оформления лицензий.

При проверке производственно-складского комплекса в деревне Кабаново инспекторы государственного экологического надзора выявили, что на его территории водонасосная станция использует воду из двух скважин. Собственник комплекса не предоставила проверяющим лицензии на подземные воды.

«Без разрешительной документации на право добычи воды эта организация использовала скважины с 2014 года. Наши инспекторы наложили на компанию штраф в 900 тыс. руб. и выдали предписание в срок до 24 мая оформить две лицензии», – сообщил министр экологии и природопользования Московской области Александр Коган.

Проверка проводилась по обращению, поступившему из областного управления МВД. По словам Александра Когана, по истечении срока предписания инспекторы экологического надзора выйдут на повторную проверку, чтобы убедиться в устраниении нарушений.



Спортивный комитет Московской области наложил на организацию штраф в 900 тыс. руб. и выдал предписание в срок до 24 мая оформить две лицензии на право добычи воды из скважин. По истечении срока предписания инспекторы экологического надзора выйдут на повторную проверку, чтобы убедиться в устраниении нарушений.

Спортивный комитет Московской области наложил на организацию штраф в 900 тыс. руб. и выдал предписание в срок до 24 мая оформить две лицензии на право добычи воды из скважин. По истечении срока предписания инспекторы экологического надзора выйдут на повторную проверку, чтобы убедиться в устраниении нарушений.

Источник: [tep.mosreg.ru](http://tep.mosreg.ru)

## ПОСЛЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА МИНЭКОЛОГИИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ПРЕКРАТИЛ ЗАГРЯЗНЕНИЕ РУЧЬЯ

Инспекторы Минэкологии Московской области привлекли к ответственности индивидуального предпринимателя, который занимается разведением свиней в поселке Пушкинского района. В ходе проверки, проведенной по обращению местных жителей, выяснилось, что неочищенные сточные воды со свинофермы на



250 голов сбрасываются в безымянный ручей. По словам министра экологии и природопользования Московской области Александра Когана, в результате возникла угроза загрязнения реки Вязи, впадающей в Пестовское водохранилище. Помимо этого, у предпринимателя не оказалось проекта предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ.

Министр отметил, что уже в ходе проверки нарушение было ликвидировано: сточные воды с фермы были перенаправлены в специальный бункер-накопитель.

В 2016 году инспекторы эконадзора за аналогичные нарушения привлекали к ответственности животноводов в Люберецком, Воскресенском и Луховицком районах, а также в городском округе Домодедово. Самым серьезным оказалось загрязнение в Луховицком районе, где тайландинская компания нанесла ущерб окружающей среде более чем на миллион рублей.

Источник: [tep.mosreg.ru](http://tep.mosreg.ru)

## УПРАВЛЕНИЕ РОСПРИРОДНАДЗОРА ПО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ВЫЯВИЛО ЦЕЛЫЙ РЯД НАРУШЕНИЙ, ДОПУЩЕННЫХ МБУ

Управлением Росприроднадзора по Астраханской области было возбуждено административное расследование в отношении муниципального бюджетного учреждения (МБУ), осуществляющего деятельность по оказанию услуг водоснабжения, водоотведения населению Астраханской области.

В рамках административного расследования выявлен целый ряд нарушений природоохранного законода-

тельства – в части несоблюдения экологических требований при эксплуатации предприятия и пользовании водным объектом без разрешительных документов, в части забора водных ресурсов и сброса сточных вод, а также зафиксирована порча земельного участка вследствие несанкционированного сброса сточных вод.

По каждому факту правонарушения в отношении юридического и должностного лица МБУ составлены

протоколы, вынесены постановления о назначении административного наказания, выданы представления об устраниении условий, способствовавших правонарушениям.

Районный суд Астраханской области поддержал позицию, изложенную в протоколах Управления Росприроднадзора по Астраханской области в отношении юридического лица МБУ по ст. 7.6 и ч. 2 ст. 8.6 **КоАП РФ** и назначил административные наказания в виде штрафов, общая сумма которых составила 140 тыс. руб.

Управлением Росприроднадзора по Астраханской области рассчитан размер вреда, причиненного компонентам окружающей среды, сумма ущерба, причиненного почве в результате загрязнения неочищенными водами, составила 101 640 руб.

На сегодняшний день МБУ представило в адрес Управления Росприроднадзора по Астраханской области ответы на представления, выданные им ранее. Учре-



ждение ведет активную работу по получению разрешительных документов на водопользование, а также приводит деятельность в соответствие с нормативами.

Источник: [grn.gov.ru](http://grn.gov.ru)

### **ЗА СВАЛКУ НА БЕРЕГУ ОКИ ВИНОВНИК ЗАПЛАТИТ ШТРАФ В 24 ТЫС. РУБ.**

Виновник несанкционированной свалки в водоохранной зоне реки Оки установлен. Об этом сообщает Департамент Росприроднадзора по ПФО. Специалисты завершили расследование. В конце 2016 года в непосредственной близости от береговой линии Оки была обнаружена крупная несанкционированная свалка строительных отходов, кроме того, специалисты зафиксировали выгрузку мусора.

По данным фактам Департаментом было возбуждено сразу два административных расследования, в ходе которых было установлено, что три автомобиля марки «КамАЗ», неоднократно зафиксированных на данной

территории, принадлежат одной из крупнейших ресурсоснабжающих организаций в Нижнем Новгороде. Организацию привлекли к административной ответственности, сумма штрафа составила 300 тыс. руб.

Кроме того, наказание понесли водители. Размер штрафа на должностное лицо составил 8 тыс. руб. Общая сумма – 24 тыс. руб.

В данный момент решается вопрос о том, кто будет заниматься ликвидацией всей свалки и приведением территории в надлежащий вид.

Источник: [vest-news.ru](http://vest-news.ru)

### **ВОДОКАНАЛ СБРАСЫВАЛ ПЛОХО ОЧИЩЕННЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ В РЕКУ**

Водоканал сбрасывал плохо очищенные сточные воды в реку. Это выяснилось во время совместной проверки очистных сооружений, находящихся в неудовле-

творительном и аварийном состоянии, природоохранной прокуратурой и Департаментом природных ресурсов и экологии Брянской области.

При проверке выяснилось, что водоканал использует сооружения биологической очистки в поселке Каменка.

– После прохождения очистки на очистных сооружениях водоканал сбрасывает сточные воды в реку Тростянку, – говорят в пресс-службе прокуратуры Брянской области. – Как показала проверка, предприятие превышает максимальное содержание загрязняющих веществ в сточных водах, что нарушает природоохранное законодательство.

Поэтому природоохранный прокурор подал иск в суд с требованием обязать водоканал устранить нарушения. Райсуд требования природоохранного прокурора удовлетворил.

Источник: [bryansk.kp.ru](http://bryansk.kp.ru)

Подробнее о взаимодействии с госорганами вы можете узнать в разделе  
**«Взаимодействие с государственными органами по вопросам охраны окружающей среды».**

## КТО БЕЗДЕЙСТВУЕТ ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ ОБЪЕКТА В ГРОРО?



Размещение отходов производства и потребления следует осуществлять в соответствии с установленными законодательством требованиями.

Как вы знаете, объекты размещения отходов вносятся в Государственный реестр объектов размещения отходов (далее – ГРОРО). Запрещается размещение отходов на объектах, не внесенных в ГРОРО (п. 6, 7 ст. 12 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ). За несоблюдение требований может грозить штраф до 250 тыс. руб. или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток (ст. 8.2 КоАП РФ).

Но что делать, если номера объекту размещения отходов в ГРОРО госорганы не присваивают и правовой акт о включении объекта в ГРОРО также не выпускается? Рассмотрим этот вопрос в сегодняшнем обзоре [Постановления Арбитражного суда Московского округа от 15.12.2016 по делу № А40-3213/2016](#).

Общество с ограниченной ответственностью «Коммуна» (далее – заявитель, общество, ООО «Коммуна») обратилось в Арбитражный суд автономного округа с заявлением к Федеральной службе по надзору в сфере природопользования (далее – заинтересованное лицо, Росприроднадзор) и Управлению Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по автономному округу (далее – Управление) с заявлением об оспаривании бездействия Росприроднадзора по рассмотрению информации, присвоению номера объекту размещения отходов в ГРОРО и принятию правового акта о включении объекта размещения отходов в ГРОРО, обязании устраниТЬ допущенные нарушения закона.

Решением Арбитражного суда г. Москвы, оставленным без изменения постановлением Девятого арбитражного апелляционного суда, в удовлетворении требований отказано.

Не согласившись с указанными судебными актами, общество обратилось в арбитражный суд Московского округа с кассационной жалобой. В нём оно просит решение суда первой инстанции и постановление апелляционной инстанции отменить, как принятые с нарушением норм права.

Суд кассационной инстанции пришел к выводу, что обжалуемые судебные акты подлежат отмене.

Как следует из материалов дела, ООО «Коммуна» осуществляет деятельность по обезвреживанию и размещению отходов I–IV классов опасности в соответствии с лицензией, выданной Управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по автономному округу.

В соответствии с договором аренды земельного участка между Администрацией и ООО «Коммуна» земельный участок площадью 13 га в границах городского округа передан в аренду под объект «Полигон по утилизации и захоронению отходов производства и потребления» сроком с 21.02.2014 по 15.04.2018.

Право собственности на указанный объект в соответствии со свидетельством о государственной регистрации права принадлежит муниципальному образованию «Город Нижневартовск».

07.10.2014 и 19.12.2014 ООО «Коммуна» направило письма (информацию) с приложением характеристик объекта размещения отходов в Управление с ходатайством о включении указанного объекта в ГРОРО и присвоении ему соответствующего номера.

19.12.2014 Управлением представленная ООО «Коммуна» характеристика на «полигон по утилизации и захоронению отходов производства и потребления» была направлена в Росприроднадзор для рассмотрения и принятия окончательного решения о включении указанного объекта в ГРОРО.

Поскольку спорный полигон в ГРОРО включен не был, полагая, что в данном случае со стороны Росприроднадзора имеет место незаконное бездействие, ООО «Коммуна» обратилось с настоящим заявлением в арбитражный суд.

Отказывая в удовлетворении заявленных обществом требований, суды первой и апелляционной инстанций исходили из того, что заявителем в материалы дела не представлено доказательств того, что оспариваемое бездействие не соответствует действующему законодательству и нарушает его права и интересы в сфере экономической деятельности.

В соответствии с ч. 1 ст. 198 [Арбитражного процессуального кодекса РФ](#) граждане, организации и иные лица вправе обратиться в арбитражный суд с заявлением о признании недействительными ненормативных правовых актов, незаконными решений и действий (бездействия) органов, осуществляющих публичные полномочия, должностных лиц, если полагают, что оспариваемые ненормативный правовой акт, решение и действие (бездействие) не соответствуют закону или иному нормативному правовому акту и нарушают их права и законные интересы в сфере предпринимательской и иной экономической деятельности, незаконно возлагают на них какие-либо обязанности, создают иные препятствия для осуществления предпринимательской и иной экономической деятельности.

В связи с вышеизложенным для признания ненормативного правового акта недействительным необходимо наличие двух условий:

несоответствие оспариваемого ненормативного акта требованиям закона и иных нормативных правовых актов;

нарушение прав и законных интересов заявителя в сфере предпринимательской и иной экономической деятельности.

Согласно ч. 4 ст. 200 [Арбитражного процессуального кодекса РФ](#) при рассмотрении дел об оспаривании ненормативных правовых актов, решений и действий (бездействия) государственных органов, органов местного самоуправления, иных органов, должностных лиц арбитражный суд в судебном заседании осуществляет проверку оспариваемого акта или его отдельных положений, оспариваемых решений и действий (бездействия) и устанавливает их соответствие закону или иному нормативному правовому акту, устанавливает наличие полномочий у органа или лица, которые приняли оспариваемый акт, решение или совершили оспариваемые действия (бездействие), а также устанавливает, нарушают ли оспариваемый акт, решение и действия (бездействие) права и законные интересы заявителя в сфере предпринимательской и иной экономической деятельности.

Как указывает заявитель, общество в установленном порядке составило характеристику объекта размещения отходов, указав на отсутствие проектной документации на строительство объекта.

В характеристике общество в графе 6 «Проектная документация на строительство ОРО» указало «нули», что:

не противоречит Правилам инвентаризации в части заполнения данной графы характеристики (согласно Приложению);

соответствует разъяснениям, данным в Письме Минприроды России от 05.09.2014 № 05-12-44/20156 «О ведении государственного реестра объектов размещения отходов», на которое сослались суды.

Общество указывает, что названный выше объект (полигон твердых бытовых отходов) обустроен на территории г. Нижневартовска и начал действовать в 1970 году, т. е. до вступления в действие Градостроительного кодекса РФ, Земельного кодекса РФ и Закона об отходах, в подтверждение чего в материалы дела заявителем представлен ответ Департамента строительства на запрос.

Кроме того, данные обстоятельства, по мнению заявителя, подтверждаются вступившими в законную силу судебными актами Арбитражного суда, актом внеплановой документарной проверки Управления.

Между тем, отказывая в удовлетворении заявления ООО «Коммуна», как заинтересованное лицо, так и суды оценки представленным обществом документам не да-

ли, со ссылкой на нормативные правовые акты не указали, на основании каких положений Правил при таких обстоятельствах во включении в ГРОРО может быть отказано.

Вместе с тем в силу требований ч. 5 ст. 200 [Арбитражного процессуального кодекса РФ](#) обязанность по доказыванию соответствия оспариваемого ненормативного правового акта закону или иному нормативному правовому акту, законности принятия оспариваемого решения, совершения оспариваемых действий (бездействия), а также обстоятельств, послуживших основанием для принятия оспариваемого акта, решения, совершения оспариваемых действий (бездействия), возлагается на орган или лицо, которые приняли акт, решение или совершили действия (бездействие).

В нарушение указанного положения процессуального закона суды возложили бремя доказывания данных обстоятельств на заявителя.

Суды, сославшись на положения Градостроительного кодекса РФ, Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» и Закона об отходах, не указали, в связи с чем они пришли к выводу о том, что эксплуатируемый обществом объект должен соответствовать понятию «объект капитального строительства».

Как обоснованно указывает заявитель, суды не учли, что отказ во включении в ГРОРО имеет для общества негативные последствия в виде административной ответственности и отказов в утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, принимая во внимание деятельность ООО «Коммуна» по утилизации и захоронению отходов производства и потребления г. Нижневартовска.

**Выход.** Судебные акты принятые при неполном исследовании обстоятельств дела, с нарушением норм материального и процессуального права. Это в силу ст. 288 [Арбитражного процессуального кодекса РФ](#) является основанием для отмены решения, постановления арбитражного суда первой и апелляционной инстанций и направления дела на новое рассмотрение в соответствующий арбитражный суд.

При новом рассмотрении суду первой инстанции необходимо с учетом изложенного и в соответствии с требованиями ст. 71 [Арбитражного процессуального кодекса РФ](#) проверить доводы и возражения сторон, всесторонне, полно, объективно исследовать фактические обстоятельства по делу, с учетом установленных при новом рассмотрении фактических обстоятельств правильно определить и применить нормы права, подлежащие применению в настоящем деле, и вынести законный и обоснованный судебный акт.

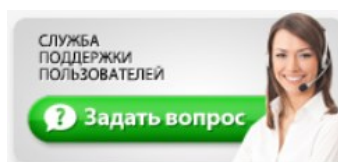
Суд постановил: решение Арбитражного суда и постановление Девятого арбитражного апелляционного суда отменить.

Обзор подготовлен на основе раздела «Практика разрешения споров в области экологии».

## УВАЖАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ!

Вы присыдаете большое количество запросов на консультации.

Ответы вы можете найти в этой рубрике. Еще больше консультаций доступно вам в системах «Техэксперт: Экология»:



- в разделе «Экология в вопросах и ответах»;
- в разделе «Справочник эколога» – вкладка «Комментарии, консультации»;
- в результатах поиска во вкладке «Комментарии, консультации».

**Напоминаем, что консультации экспертов-экологов вы можете получить:**

- в течение 3 рабочих дней с помощью баннера «Служба поддержки пользователей» на главной странице системы;
- в течение 24 часов с помощью баннера «Экология – Премиум» (для комплекта «Премиум»).

## ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДЕКЛАРАЦИИ ВЫПУЩЕННЫХ ГОТОВЫХ ТОВАРОВ И УПАКОВКИ

**Вопрос.** Должны ли мы отчитываться по декларации о выпущенных в обращение готовых товарах, в том числе упаковке, подлежащих утилизации? Наша продукция не вошла в перечень по каталогу товаров (цемент и мешающие цилиндры), свою упаковку мы не производим, а для отгрузки закупаем мешкотару.

**Ответ.** Да, представлять декларацию обязательно.

**Обоснование.** Согласно п. 3 Положения о декларировании производителями, импортерами товаров, подлежащих утилизации, количества выпущенных в обращение на территории Российской Федерации за предыдущий календарный год готовых товаров, в том числе упаковки (далее – Положение), утвержденного Постановлением Правительства РФ [от 24.12.2015 № 1417](#), декларация представляется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, являющимися производителями, импортерами товаров.

Действие Положения распространяется на товары:

- произведенные и реализуемые на территории РФ;
- импортированные из третьих стран в РФ в целях их реализации, прошедшие соответствующие таможенные операции;
- произведенные на территории государств – членов Евразийского экономического союза и импортированные в РФ в целях их реализации.

Приложение к Положению заполняется:

– Для готовых товаров, включая упаковку, выпущенных в обращение на территории Российской Федерации их производителями. Наименование по каждому товару указывается в соответствии с Перечнем готовых товаров, включая упаковку, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств (далее – Перечень), утвержденным Распоряжением Правительства РФ [от 24.09.2015 № 1886-р](#). Код по каждому товару указывается по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности [OK 034-2014](#) (КПЕС 2008).

– Для готовых товаров, включая упаковку, выпущенных в обращение на территории РФ их импортерами. Наименование и код по каждому готовому товару, включая упаковку, указываются по единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ТН ВЭД ЕАЭС), утвержденной Решением Совета Евразийской экономической комиссии [от 16.07.2012 № 54](#).

Поскольку вы упаковываете готовый продукт (цемент) в мешки, для упаковки готовых изделий (13.92.21.110 – [OK 034-2014](#) (КПЕС 2008), 6305 Мешки и пакеты упаковочные – ТН ВЭД ЕАЭС), а данная упаковка указана в Перечне, вам надо представлять декларацию.

Эксперт Службы поддержки пользователей проекта «Техэксперт: Экология»  
Гучев Иван Алексеевич

## НУЖНО ЛИ ПЛАТИТЬ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ СБОР ПРОИЗВОДИТЕЛЮ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ШПАЛ?

**Вопрос.** Предприятие профицируется на производстве железобетонных шпал. При транспортировании шпал до покупателя между штабелями прокладывается брус деревянный размерами 40x80, 80x80, 80x120 и 50x150 в количестве от 1,104 до 1,226 куб. м на 1 полуwagon. Подлежит ли производимая продукция утилизации после утраты потребительских свойств и уплате экологического сбора? Нужно ли уплачивать экологический сбор за реквизит, указанный выше?

**Ответ.** Нет, производимая вами продукция (железобетонные шпалы), а также деревянный брус, используемый при упаковке товара, не подлежат утилизации после утраты потребительских свойств.

Нет, уплачивать экологический сбор за реквизит, указанный выше, не нужно.

Экологический сбор уплачивается производителями, импортерами товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств, только за те това-

ры, которые включены в перечень, утвержденный законодательством РФ.

**Обоснование.** С 2015 года введена обязанность производителей и импортеров товаров уплачивать экологический сбор в случаях невозможности самостоятельной утилизации отходов от использования их товаров после утраты ими потребительских свойств.

Перечень готовых товаров, включая упаковку, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств (далее – Перечень), установлен Распоряжением Правительства РФ [от 24.09.2015 № 1886-р](#).

Перечень готовых товаров, включая упаковку, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств, устанавливается с учетом возможных социально-экономических последствий, а также уровня и объема негативного воздействия на окружающую среду, связанного с утратой потребительских свойств такими товарами (п. 2 ст. 24\_2 Федерального закона [от 24.06.1998 № 89-ФЗ](#) «Об отходах производства и потребления» (далее – Федеральный закон [от 24.06.1998 № 89-](#)

[ФЗ](#))). Правила взимания экологического сбора утверждены Постановлением Правительства РФ [от 08.10.2015 № 1073](#).

Железобетонные шпалы и деревянный брус не включены в Перечень.

Согласно ч. 2 ст. 24\_5 Федерального закона [от 24.06.1998 № 89-ФЗ](#) экологический сбор уплачивается производителями, импортерами товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств, по каждой группе товаров, включенных в Перечень, в срок до 15 апреля года, следующего за отчетным годом.

Таким образом, поскольку железобетонные шпалы и деревянный брус не входят в Перечень, в отношении них не применяются требования об утилизации после утраты ими потребительских свойств, а также не уплачивается экологический сбор.

Эксперт Службы поддержки пользователей проекта «Техэксперт: Экология»  
Леонова Надежда Валерьевна

## КТО ДОЛЖЕН ПЛАТИТЬ ЭКОСБОР?

**Вопрос.** Кто должен платить экосбор? За что, куда и кому?

**Ответ.** Экологический сбор уплачивают производители и импортеры товаров, которые не обеспечивают самостоятельную утилизацию отходов от использования товаров. Уплата экологического сбора осуществляется плательщиком путем перечисления денежных средств в валюте Российской Федерации на счет территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования в Федеральном казначействе.

**Обоснование.** Производители, импортеры товаров обязаны обеспечивать утилизацию отходов от использования этих товаров в соответствии с нормативами утилизации, установленными Правительством РФ (п. 1 ст. 24\_2 Федерального закона [от 24.06.1998 № 89-ФЗ](#) «Об отходах производства и потребления» (далее – Федеральный закон [от 24.06.1998 № 89-ФЗ](#))).

Согласно п. 7 ст. 24\_2 Федерального закона [от 24.06.1998 № 89-ФЗ](#) производители и импортеры товаров, которые не обеспечивают самостоятельную утилизацию отходов от использования товаров, уплачивают экологический сбор в размерах и в порядке, которые установлены ст. 24\_5 Федерального закона [от 24.06.1998 № 89-ФЗ](#).

Экологический сбор уплачивается производителями, импортерами товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств, по каждой группе товаров, перечень которых устанавливается Правительством РФ, в срок до 15 апреля года, следующего за отчетным годом (ч. 2 ст. 24\_5 Федерального закона [от 24.06.1998 № 89-ФЗ](#)).

Таким образом, экологический сбор уплачивается в целях обеспечения экологической безопасности.

Ставка экологического сбора формируется на основе средних сумм затрат на сбор, транспортирование, обра-

ботку и утилизацию единичного изделия или единицы массы изделия, утратившего свои потребительские свойства. В ставку экологического сбора может включаться удельная величина затрат на создание объектов инфраструктуры, предназначенных для этих целей. Ставки экологического сбора по каждой группе товаров, подлежащих утилизации после утраты потребительских свойств, устанавливаются Правительством РФ (ч. 5 ст. 24\_5 Федерального закона [от 24.06.1998 № 89-ФЗ](#)).

Экологический сбор рассчитывается посредством умножения ставки экологического сбора на массу готового товара или на количество единиц подлежащего утилизации готового товара (в зависимости от вида товаров), выпущенных в обращение на территории Российской Федерации, либо на массу упаковки, использованной для производства такого товара, и на норматив утилизации, выраженный в относительных единицах (ч. 6 ст. 24\_5 Федерального закона [от 24.06.1998 № 89-ФЗ](#)).

В случае недостижения нормативов утилизации экологический сбор рассчитывается посредством умножения ставки экологического сбора на разницу между установленным и фактическим значением количества утилизированных отходов от использования товаров (ч. 7 ст. 24\_5 Федерального закона [от 24.06.1998 № 89-ФЗ](#)).

Порядок взимания экологического сбора определен Постановлением Правительства РФ [от 08.10.2015 № 1073](#).

Экологический сбор уплачивается плательщиком путем перечисления денежных средств в валюте Российской Федерации на счет территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования в Федеральном казначействе.

Эксперт Службы поддержки пользователей проекта «Техэксперт: Экология»  
Колчина Евгения Николаевна

## КРАСИВЫЕ И НЕПРИХОТЛИВЫЕ КОМНАТНЫЕ РАСТЕНИЯ ДЛЯ УЮТА В ДОМЕ

8 марта хочется праздника и весны не только в душе, но и вокруг – на улице и, конечно, дома! Сегодня мы расскажем, какие растения помогут вам привнести в дом больше уюта без особых хлопот.

### Кливия

Простое и неприхотливое в уходе комнатное растение. Место для него выбрать несложно.



Кливия хорошо переносит яркий рассеянный свет или полутень. Поливать кливию нужно раз в 15 дней зимой и раз в 5–7 дней в остальные времена года. Зацветает она обычно в середине или ближе к концу зимы, радуя яркими соцветиями в преддверии грядущей весны.

### Литопсы

Литопсы называют «живыми камнями». Растение способно самостоятельно делать запасы воды. За счет этого оно прекрасно переносит сухость и жару. Зимой в домашних условиях уход за литопсами минимален. Выберите для них окно на южной стороне и поливайте каждые 15 дней. Цветение начинается в сентябре, а заканчивается в ноябре. Соцветие появляется между листьями. Бутон открывается только на несколько часов в середине дня.



### Хойя

Хойя полюбилась цветоводам за неприхотливость. Если ее не тревожить, не менять место выращивания, поливать и не частить с пересаживанием, она будет чувствовать себя прекрасно и обильно цвести. Цветы у хойи появляются на старых цветоносах, поэтому их нужно сохранять.



По материалам сети Интернет

*Милые и прекрасные  
женщины!*

8 Марта – праздник весны, цветов, головокружительных комплиментов и нежных слов в ваш адрес. Пусть этот день будет наполнен солнечным светом и душевным теплом, сюрпризами и яркими событиями. Желаем вам любви, нежности и вдохновения на новые свершения!

С уважением, команда разработчиков  
линейки систем «Техэксперт: Экология»



## ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

С каждым обновлением ваша система дополняется новыми нормативно-правовыми и техническими документами, а также справочной информацией.  
Полный перечень новых и измененных документов вы можете получить с помощью гиперссылки на главной странице вашей системы «Техэксперт».

### **РАЗДЕЛ «СПРАВОЧНИК ЭКОЛОГА»**

Всего в данном разделе изменено 10 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные.

- Деятельность экологической службы (эколога) на предприятиях
- Химическое загрязнение окружающей среды
- Проект освоения лесов
- Геологическая информация о недрах
- Водоотведение через систему централизованной канализации
- Календарь вступления в силу НПА по охране окружающей среды

### **РАЗДЕЛ «ОБРАЗЦЫ И ФОРМЫ ПО ЭКОЛОГИИ»**

Всего в данном разделе изменено 20 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные.

- Акт лесопатологического обследования
- Акт утилизации отходов – приложение
- Приложение 1. Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям
- Приложение 2 к Акту. Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку
- Акт утилизации отходов
- Отчетность о выполнении нормативов утилизации отходов от использования товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств (образец заполнения импортером)

### **РАЗДЕЛ «ЭКОЛОГИЯ В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ»**

Всего в данном разделе изменено 60 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные.

- Перекладка сверхлимитных платежей на пользователей ЦСВ
- Отбор проб при комплексном обследовании гидротехнических сооружений
- Вопросы представления технического отчета по отходам
- Необходимость в повторном проведении ГЭЭ при модернизации завода
- Разработка нового ПНООЛР при изменении технологического процесса
- Что делать, если в границах 1-го пояса ЗСО находятся жилые постройки?
- Запрос протоколов биотестирования для подтверждения класса опасности отхода
- Необходимость наличия лицензии для обращения с пищевыми отходами
- Требуется ли разработка проекта С33 для полигона ТКО?
- Необходимо ли оформлять акт о приостановлении действия скважины?
- Документ, регламентирующий радиационную безопасность на объектах нефтегазового комплекса
- Представление отчетности по парниковым газам
- Какие последствия имеет непредставление декларации о составе и свойствах сточных вод?
- Нужно ли сдавать декларацию о плате за НВОС предприятиям, не эксплуатирующими объекты НВОС?
- Какие необходимо вносить платежи при эксплуатации скважины, кроме водного налога?
- Нужно ли платить экологический сбор производителю железобетонных шпал?
- Необходимость замены экологической документации при реорганизации предприятия
- Учитываются ли при разработке проекта ПДВ выбросы от автопогрузчиков?
- Процедура возврата авансовых платежей за НВОС и взаимозачет при внесении следующих
- Передача аккумуляторов магазину с точки зрения природоохранного законодательства
- Разработка проекта нормативов допустимых сбросов в соответствии с новыми требованиями
- Привлечение к ответственности за отсутствие приборов учета сточных вод в водные объекты
- Правообладание отходами при демонтаже производственного здания сторонней организацией
- Использование ила с очистных сооружений в качестве удобрения
- Учет твердых коммунальных отходов при расчете платы за негативное воздействие на окружающую среду
- Ставки платы за НВОС в 2016 году

- Отображение установки по переработке отходов в территориальной схеме обращения с отходами
- Расчет и оформление отчетов об аварийных выбросах
- Указание в декларации о плате за негативное воздействие твердых коммунальных отходов
- Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение и отчетность по отходам для офиса
- Должно ли предприятие платить за сброс в ливневую канализацию как за НВОС?

- Соответствие требованиям выполнения двух измерений в один день для подтверждения С33
- Ставки платы за НВОС за размещение отходов V класса для предприятия по производству молочной продукции
- Регулирование деятельности по обращению со снегом
- Имеет ли право Росприроднадзор не принять заявку о постановке на учет в бумажном виде?

## РАЗДЕЛ «ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО РОССИИ»

Всего в данном разделе изменен 1921 документ.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные.

- Об утверждении Порядка представления декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду и ее формы

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 09.01.2017 № 3

- О внесении изменений в Положение о распределении общих допустимых уловов водных биологических ресурсов применительно к видам квот их добычи (вылова)

Постановление Правительства РФ [от 16.02.2017 № 199](#)

- О внесении изменений в перечень градо- и поселкообразующих российских рыбохозяйственных организаций, которым предоставлено право применения пониженной ставки сбора за пользование объектами водных биологических ресурсов

Постановление Правительства РФ [от 02.02.2017 № 127](#)

- О внесении изменений в комплексный план реализации Климатической доктрины Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденный Распоряжением Правительства Российской Федерации [от 25 апреля 2011 № 730-р](#)

Распоряжение Правительства РФ [от 31.01.2017 № 162-р](#)

- О внесении изменений в приказы Федеральной службы по надзору в сфере природопользования о включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов

Приказ Росприроднадзора [от 27.01.2017 № 44](#)

- Об утверждении перечня субъектов Российской Федерации, территории которых относятся к неблагоприятным для производства сельскохозяйственной продукции территориям

Распоряжение Правительства РФ [от 26.01.2017 № 104-р](#)

- О направлении информации об утилизации отходов от использования товаров, упаковки

Письмо Росприроднадзора [от 26.01.2017 № АС-10-02-36/1417](#)

- О вступлении в силу с 01.01.2017 отдельных положений законодательства о государственном контроле

Письмо Росприроднадзора [от 11.01.2017 № АС-09-01-36/143](#)

- Об утверждении Руководства по безопасности при транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах железнодорожными и автомобильными транспортными средствами

Приказ Ростехнадзора [от 20.01.2017 № 20](#)

- О внесении изменений в Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору [от 17 октября 2016 г. № 421](#) «Об утверждении перечней правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления видов государственного контроля (надзора), отнесенных к компетенции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору»

Приказ Ростехнадзора от 18.01.2017 № 19

- О внесении изменений в Правила заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденные Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации [от 13 сентября 2016 г. № 474](#)

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 11.01.2017 № 5

- О внесении изменений в Перечень ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий по защите охотничьих ресурсов от болезней, утвержденный Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации [от 10 ноября 2010 г. № 491](#), и Нормативы допустимого изъятия охотничьих ресурсов, утвержденные Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации [от 30 апреля 2010 г. № 138](#)

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 11.01.2017 № 4

- Об утверждении Порядка лесозащитного районирования

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 09.01.2017 № 1

- Об утверждении перечня полезных ископаемых и (или) территорий, в отношении которых в 2017 году не допускается подача заявок на получение права пользования участком недр в целях геологического изучения,

включающего поиски и оценку месторождений твердых полезных ископаемых или углеводородного сырья, проводимого за счет собственных (в том числе привлеченных) средств заявителей, в порядке, предусмотренном разделами 4 и 5 Порядка рассмотрения заявок на получение права пользования недрами для геологического изучения недр (за исключением недр на участках недр федерального значения и участках недр местного значения), утвержденного Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации [от 10 ноября 2016 г. № 583](#)

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) [от 30.12.2016 № 720](#)

- О рассмотрении обращения

Письмо Росприроднадзора [от 16.01.2017 № АС-03-01-31/502](#)

- Об осуществлении регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохраной зоной в рамках контроля производственного процесса, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

Письмо Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) [от 30.12.2016 № 14-47/36186](#)

- О плате за негативное воздействие на окружающую среду

Письмо Росприроднадзора [от 29.12.2016 № ОД-06-01-31/26477](#)

- Об утверждении формы акта карантинного фитосанитарного обеззараживания

Приказ Минсельхоза России [от 26.12.2016 № 587](#)

- Об анализе поступлений в 2016 году платы за пользование водными объектами

Письмо Росводресурсов [от 22.12.2016 № МТ-03-25/7156](#)

- Об анализе поступлений в 2016 году платы за пользование водными объектами

Письмо Росводресурсов [от 22.12.2016 № МТ-03-26/7157](#)

- Об утверждении Методики разработки нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты для водопользователей

Приказ Ростехнадзора [от 22.12.2016 № 551](#)

- О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для Российской Федерации в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов в Чудском, Теплом и Псковском озерах на 2017 год по пользователям Российской Федерации

Приказ Росрыболовства [от 20.12.2016 № 835](#)

- О дополнительном коэффициенте 2

Письмо Росприроднадзора [от 16.12.2016 № ОД-06-01-31/25520](#)

- О постановке на государственный учет объектов НВОС, относящихся к режимным и особо важным объектам, Методические рекомендации по вопросам постановки объектов НВОС, относящихся к режимным и

особо важным объектам, на государственный учет  
Письмо Росприроднадзора [от 13.12.2016 № АС-03-04-36/25311](#)

- О предоставлении информации о неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ) и разработке мероприятий по уменьшению выбросов при наступлении НМУ

Письмо Росгидромета [от 07.12.2016 № 20-43/374](#)

- О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду

Письмо Росприроднадзора [от 07.12.2016 № ОД-06-01-31/24868](#)

- О предоставлении водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства) в 2017 году

Приказ Росрыболовства от 01.12.2016 № 770

- О регулировании выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в период НМУ

Письмо Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) [от 01.12.2016 № 14-47/32581](#)

- Об утверждении форматов предоставления документов и (или) информации, приведенных в перечне документов и (или) информации, запрашиваемых и получаемых в рамках межведомственного информационного взаимодействия органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля при организации и проведении проверок от Федерального агентства водных ресурсов, подведомственных ему организаций, в распоряжении которых находятся эти документы

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) [от 25.11.2016 № 631](#)

- О внесении изменений в Типовое положение о территориальном органе Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, утвержденное Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации [от 28 декабря 2012 г. № 461](#)

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) [от 25.11.2016 № 629](#)

- Об утверждении форматов предоставления документов и (или) информации, приведенных в перечне документов и (или) информации, запрашиваемых и получаемых в рамках межведомственного информационного взаимодействия органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля при организации и проведении проверок от Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, подведомственных ей организаций, в распоряжении которых находятся эти документы и (или) информация

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) [от 23.11.2016 № 624](#)

- Об утверждении Перечней объектов, предлагаемых в 2017 году для предоставления в пользование в целях геологического изучения за счет средств недропользователей

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 22.11.2016 № 612

- О внесении изменений в требования к формированию перечней участков недр, предлагаемых для предоставления в пользование, за исключением участков недр федерального значения и участков недр местного значения, утвержденные Приказом Федерального агентства по недропользованию от 28.09.2015 № 614

Приказ Роснедр от 18.10.2016 № 620

- О признании утратившим силу Приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 22 декабря 2011 г. № 545 «Об утверждении Порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов»

Приказ Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) от 30.09.2016 № 409

- Об утверждении порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 26.09.2016 № 496

- По вопросу разработки и утверждения нормативов предельно допустимых выбросов

Письмо Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 01.08.2016 № 12-47/18955

- О мерах по совершенствованию работы по обеспечению доступа к информации о деятельности Федерального агентства водных ресурсов в сети Интернет

Приказ Росводресурсов от 27.06.2016 № 126

- О необходимости предоставления сведений

Письмо Ростехнадзора от 26.04.2016 № 00-03-07/361

- О внесении изменений в Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 17 октября 2016 г. № 421 «Об утверждении перечней правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления видов государственного контроля (надзора), отнесенных к компетенции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору»

Приказ Ростехнадзора от 18.01.2016 № 19

- Об утверждении форм отчетов о результатах осуществления переданных Совету министров Республики Крым и Правительству Севастополя полномочий в области лесных отношений

Приказ Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) от 16.10.2015 № 378

## РАЗДЕЛ «СИСТЕМА НОРМАТИВОВ ОХРАНЫ И РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ»

Всего в данном разделе изменено 25 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные.

- ГОСТ 33937-2016 Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Охрана окружающей среды. Охрана водной среды. Водоподготовка. Технические требования
- ГОСТ Р 57326-2016/ISO/TR 14062:2002 Экологический менеджмент. Интегрирование экологических аспектов в проектирование и разработку продукции
- РД 52.18.647-2003 Методические указания. Определение массовой доли нефтепродуктов в почвах. Методика измерений гравиметрическим методом

- ГОСТ Р ИСО 14034-2016 Экологический менеджмент. Верификация технологий защиты окружающей среды
- РД 52.44.593-2015 Массовая концентрация тяжелых металлов в атмосферном воздухе. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектрометрии с беспламенной атомизацией
- СТО АВТОДОР 7.5-2016 Требования к производственному экологическому контролю (мониторингу) на объектах государственной компании «Автодор»

