

Браво, ЭКОЛОГ!

Специальное издание для пользователей «Техэксперт»

1
НОВОСТНАЯ
ЛЕНТА

7
НОВИНКИ
СИСТЕМЫ

10
ДЕЛИМСЯ
ОПЫТОМ

12
ВЗАЙМОДЕЙСТВИЕ
С ГОСОРГАНАМИ

14
СУДЕБНАЯ
ПРАКТИКА

16
КОНСУЛЬТАЦИИ
ЭКСПЕРТОВ

18
КОФЕ-
БРЕЙК

20
ПРИЛОЖЕНИЕ

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 и измененных документах и материалах, которые вы найдете в системах «Техэксперт: Экология».



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



Росстандартом опубликовано 12 информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям

На сайте Росстандарта опубликовано 12 информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям (далее – НДТ), утвержденных приказами ведомства 15.12.2016.

Справочники НДТ разработаны в соответствии со II этапом (2016 год) Поэтапного графика создания в 2015–2017 годах справочников наилучших доступных технологий, утвержденного Распоряжением Правительства РФ от 31.10.2014 № 2178-р. Координацию деятельности заинтересованных министерств по выполнению Поэтапного графика осуществляет Минпромторг России.

Опубликованные справочники по НДТ:

- ИТС 12-2016 «Производство никеля и кобальта»;
- ИТС 13-2016 «Производство свинца, цинка и кадмия»;
- ИТС 14-2016 «Производство драгоценных металлов»;
- ИТС 15-2016 «Утилизация и обезвреживание отходов (кроме обезвреживания термическим способом (сжигание отходов))»;
- ИТС 16-2016 «Горнодобывающая промышленность. Общие процессы и методы»;
- ИТС 17-2016 «Размещение отходов производства и потребления»;
- ИТС 18-2016 «Производство основных органических химических веществ»;



- ИТС 19-2016 «Производство твердых и других неорганических химических веществ»;
- ИТС 20-2016 «Промышленные системы охлаждения»;
- ИТС 21-2016 «Производство оксида магния, гидроксида магния, хлорида магния»;
- ИТС 22-2016 «Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях»;
- ИТС 22.1-2016 «Общие принципы производственного экологического контроля и его метрологического обеспечения».

Минпромторгом России на основе опубликованных справочников НДТ должен быть подготовлен перечень технологического оборудования, эксплуатируемого при применении НДТ.

Минприроды России на основе опубликованных справочников НДТ должны быть утверждены технологические показатели НДТ. Представленные справочники применимы для всех организаций, занимающихся хозяйственным производством.

ственной и иной деятельностью, поскольку актуальность внедрения НДТ с каждым годом возрастает.

Согласно п. 2 ст. 28_1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» в хозяйственной деятельности, отнесенной к категории наибольшего негативного воздействия (далее – НВОС) (I категория), подлежат применению НДТ.

Внедрение НДТ должно способствовать снижению НВОС. С 01.01.2020 Федеральным законом от 29.12.2014 № 458-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления», отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов) Российской Федерации» ст. 16_3 будет дополнена п. 5.

В целях стимулирования хозяйствующих субъектов к проведению мероприятий по снижению НВОС и внедрению НДТ при исчислении платы за НВОС к ставкам такой платы применяются следующие коэффициенты:

- коэффициент 0 – за объем или массу выбросов, сбросов загрязняющих веществ в пределах технологических нормативов после внедрения НДТ на объекте, оказывающем НВОС;

- коэффициент 100 – за объем или массу выбросов, сбросов загрязняющих веществ, превышающих установленные для объектов I категории такие объем или массу, а также превышающих указанные в декларации о воздействии на окружающую среду для объектов II категории такие объем или массу.

Следовательно, с 2020 года хозяйствующие субъекты, внедрившие НДТ, могут значительно снизить затраты при исчислении платы за НВОС.

Актуальную информацию по теме вы найдете в справке «[Наилучшие доступные технологии](#)» раздела «[Справочник эколога](#)».

ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О ПЛАТЕ ЗА НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ЕЕ ФОРМЫ НАПРАВЛЕНЫ НА РЕГИСТРАЦИЮ В МИНИСТЕРСТВО ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ РАЗВИТИИ

Приказом Минприроды РФ от 09.01.2017 № 3 утверждены:

- Порядок представления декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду (далее – Порядок);
- Форма декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду.

Порядок устанавливает правила представления декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду (далее – Декларация).

Декларация представляется в территориальные органы Федеральной службы по надзору в сфере природопользования.

Декларация представляется лицами, обязанными вносить плату, в срок не позднее 10 марта года, следующего за отчетным. Согласно правилам Декларация представляется в форме электронного документа, подписан-

ного электронной подписью, посредством информационно-телекоммуникационной сети Интернет (далее – сеть Интернет).

Также Порядком определены случаи представления декларации о плате на бумажном носителе (лично, через уполномоченного представителя либо в виде почтового отправления с описью вложения и уведомлением о вручении):

- При годовом размере платы за предыдущий отчетный период, равном или менее 25 тыс. руб. В этом случае также в обязательном порядке представляется копия декларации о плате на электронном носителе.

- В случае отсутствия у лица, обязанного вносить плату, технической возможности подключения к сети Интернет декларация о плате за 2016 год может представляться на бумажном носителе при отсутствии у лица, обязанного вносить плату, электронной подписи.

Для нескольких объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, но располагающихся в пределах территории одного субъекта Российской Федерации, представляется одна декларация о плате. В случае расположения указанных объектов на территориях нескольких субъектов Российской Федерации по каждому субъекту представляется отдельная декларация о плате.

Датой представления декларации о плате в форме электронного документа считается дата ее регистрации в Росприроднадзоре.

При представлении на бумажном носителе датой представления считается:

- отметка территориального органа Росприроднадзора о получении декларации с указанием даты, проставляемой на бумажном носителе (при представлении лично либо через уполномоченного представителя);

- дата почтового отправления (при представлении по почте).

Приказом утверждена форма Декларации, а также примечания с пояснениями по ее заполнению.

На сегодняшний день документ не опубликован, следовательно, в силу не вступил.

Актуальную информацию по теме вы найдете в справке «[Плата за негативное воздействие на окружающую среду](#)» раздела «[Справочник эколога](#)».

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НОРМАТИВЫ КАЧЕСТВА ВОДЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ

Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, утверждены Приказом Минсельхоза РФ от 13.12.2016 № 552.

Приказом Росрыболовства от 22.12.2016 № 857 признаны утратившими силу:

- Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 № 20;

- Отдельные положения Методических указаний по разработке нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, утвержденных Приказом Росрыболовства от 04.08.2009 № 695.

Установлены значения показателей качества водных объектов рыбохозяйственного значения по категориям водных объектов. Так, взвешенные вещества при сбросе конкретным водопользователем, при производстве работ на водном объекте и в прибрежной зоне в контрольном створе не должно увеличиваться более:

- 0,25 мг/дм³ для водных объектов высшей категории;

- 0,75 мг/дм³ для водных объектов второй категории.

На поверхности воды водных объектов рыбохозяйственного значения в зоне антропогенного воздействия не должны обнаруживаться пленки нефтепродуктов; масел; жиров; скопление других примесей.

Также установлены требования для температуры воды; pH; растворенного кислорода; БПК5; БПКполн; токсичности воды. Следовательно, если вы планируете разрабатывать и утверждать НДС до 16.04.2017, вам необходимо руководствоваться действующими на данный момент значениями показателей качества водных объектов рыбохозяйственного значения.

Если проект НДС будет утверждаться после 16.04.2017, то использовать необходимо будут значения, установленные Приказом Минсельхоза РФ от 13.12.2016 № 552.

Дата вступления в силу – 16.04.2017.

Актуальную информацию по теме вы найдете в справке «[Нормативы допустимого воздействия на водные объекты](#)» раздела «[Справочник эколога](#)».

УСТАНОВЛЕНЫ ТРЕБОВАНИЯ К ИНФОРМАЦИИ О РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКЕ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЕ МОНИТОРИНГА РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКИ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Опубликован Приказ Минприроды России [от 06.12.2016 № 638](#) (далее – Приказ) «Об установлении требований к сбору, обработке, хранению, предоставлению, распространению информации о радиационной обстановке, содержащейся в единой государственной автоматизированной системе мониторинга радиационной обстановки на территории Российской Федерации и ее функциональных подсистемах, а также к обмену информацией о радиационной обстановке».

Указанные требования приняты в развитие п. 7 Правил организации и ведения единой государственной автоматизированной системы мониторинга радиацион-

ной обстановки на территории РФ и ее функциональных подсистем, утвержденных Постановлением Правительства РФ [от 10.07.2014 № 639](#).

Полномочия по сбору, обработке, хранению, предоставлению, распространению информации о радиационной обстановке осуществляют Росгидромет; федеральные органы исполнительной власти; Росатом.

Издание Приказа позволит всем пользователям данной информации решить следующие задачи:

- постоянное получение и анализ результатов наблюдений за радиационной обстановкой в РФ;

- оперативное выявление ухудшения радиационной обстановки;
- идентификация источников ухудшения;
- выработка рекомендаций по снижению опасного воздействия радиоактивного загрязнения.

С информацией, находящейся в единой государственной автоматизированной системе мониторинга ра-

диационной обстановки на территории РФ, можно ознакомиться на сайте <http://egasmro.ru/ru/>.

Дата вступления в силу – 19.01.2017.

Актуальную информацию по теме вы найдете в справке «Физическое загрязнение окружающей среды» раздела «Справочник эколога».

НОВЫЙ ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ ЗАЯВОК НА ПОЛУЧЕНИЕ ПРАВА ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ ДЛЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ НЕДР

Приказом Минприроды России от 10.11.2016 № 583 утвержден новый Порядок рассмотрения заявок на получение права пользования недрами для геологического изучения недр (за исключением недр на участках недр федерального значения и участках недр местного значения) (далее – Порядок). В соответствии с этим нормативно-правовые акты РФ, устанавливавшие ранее Порядок, утратили силу.

Порядок регламентирует рассмотрение заявок на получение права пользования недрами для геологического изучения недр, за исключением недр на участках недр федерального значения и местного значения.

В соответствии с п. 1.4 Порядка участки недр представляются в пользование хозяйствующим субъектам на основании решения комиссии, создаваемой Федеральным агентством по недропользованию, в случаях, указанных в п. 1.5–1.10 Порядка.

Также установлены правила предоставления участка недр в пользование:

- посредством проведения аукциона (п. 1.6 Порядка);
- при отсутствии сведений о наличии запасов твердых полезных ископаемых (п. 1.7, 1.8 Порядка);
- для геологического изучения нижележащих (вышележащих) горизонтов разведываемых и (или) разрабатываемых полезных ископаемых при отсутствии данных о наличии запасов твердых полезных ископаемых или углеводородного сырья;
- для геологического изучения флангов разведываемых и (или) разрабатываемых месторождений полезных ископаемых;
- если границы участка расположены на расстоянии менее 5 км (на твердые полезные ископаемые) или менее 20 км (на углеводородное сырье) от угловых точек границ нескольких участков недр, предоставленных в пользование нескольким хозяйствующим субъектам.

Проект перечня объектов, предлагаемых для предоставления в пользование в целях геологического изучения за счет собственных средств, формируется Федеральным агентством по недропользованию на основании предложений его территориальных органов или заявок хозяйствующих субъектов. Порядком установлены точное содержание заявки и перечень документов, которые необходимо приложить к ней, а также сама процедура включения в перечень объектов, предлагаемых для предоставления в пользование в целях геологического изучения за счет собственных средств, и ее результат.

Главой II Порядка утверждены условия и порядок проведения процедуры получения права пользования участками недр в целях геологического изучения недр, осуществляющегося за счет государственных средств.

Таким образом, с вступлением в силу Порядка условия для получения права пользования недрами для геологического изучения конкретизированы и расширены. Утвержден конкретный список необходимых документов в соответствии с требованиями законодательства РФ в области изучения и добычи недр на получение права пользования этими участками, а также определены этапы прохождения указанной процедуры.



В соответствии с Порядком хозяйствующим субъектам необходимо осуществлять свою производственную и хозяйственную деятельность в рамках действующего законодательства РФ в области добычи полезных ископаемых и изучения недр.

Благодаря представленной информации вы сможете:

- осуществлять свою производственную деятельность в соответствии с действующим законодательством РФ;
- правильно оформить и своевременно подать заявку на получение права пользования недрами для их геологического изучения;
- избежать штрафных санкций за нарушение требований законодательства РФ о недрах до 500 000 руб. согласно ст. 8.11 КоАП РФ.

Дата вступления в силу – 09.01.2017.

Актуальную информацию по теме вы найдете в справке «Виды недропользования» раздела «Справочник эколога».

ИЗМЕНЕНИЯ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ РФ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ЛЕСОВ

В соответствии с Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 09.09.2016 № 378 «О признании утратившим силу Приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 1 августа 2011 г. № 337 «Об утверждении Правил заготовки древесины» введены в действие:

– Приказ Минприроды России от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» (далее – Правила),

– Приказ Минприроды России от 27.06.2016 № 367, которым утверждены:

- виды лесосечных работ, порядок и последовательность их проведения (далее – лесосечные работы);
- форма технологической карты лесосечных работ;
- форма акта осмотра лесосеки и порядок осмотра лесосеки.

Ранее указанные положения регламентировались одним документом – Правилами заготовки древесины, утвержденными Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 01.08.2011 № 337.



Правила разработаны в соответствии со ст. 29 Лесного кодекса РФ и устанавливают требования к заготовке древесины для всех лесных районов РФ. Согласно Правилам хозяйствующие субъекты осуществляют заготовку древесины, как и ранее, на основании:

- договоров аренды;
- договоров купли-продажи лесных насаждений;
- контракта.

ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ В ОСОБЕННОСТИ ИСЧИСЛЕНИЯ ПЛАТЫ ЗА ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕЙ, ОБРАЗУЮЩИХСЯ ПРИ СЖИГАНИИ НА ФАКЕЛЬНЫХ УСТАНОВКАХ И (ИЛИ) РАССЕИВАНИИ ПОПУТНОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА

Постановлением Правительства РФ от 17.12.2016 № 1381 (далее – Постановление) внесены изменения в Постановление Правительства РФ от 08.11.2012 № 1148 «Об особенностях исчисления платы за выбросы загрязняющих веществ, образующихся при сжигании на факельных установках и (или) рассеивании попутного нефтяного газа» (далее – Постановление № 1148) и в Положение об особенностях исчисления платы за выбросы загрязняющих веществ, образующихся при сжигании на факельных установках и (или) рассеивании по-

По сравнению с ранее действовавшим документом Правила расширены и конкретизированы. Кроме основных требований, которые необходимо соблюдать при заготовке древесины, из ранее действовавшего документа заимствованы условия, нарушение которых недопустимо при проведении таких работ.

Лесосечные работы выполняются хозяйствующими субъектами, осуществляющими заготовку древесины или мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов, предусматривающие рубки лесных насаждений в соответствии с формой технологической карты. Технологическая карта лесосечных работ составляется на каждую лесосеку перед началом ее разработки на основе данных отвода и таксации. Выполнение таких работ запрещено без технологической карты. Исключением является только заготовка древесины гражданами для собственных нужд – отопления.

Приказом Минприроды России от 27.06.2016 № 367 утверждена новая форма – форма технологической карты лесосечных работ. Ранее такой формы не существовало. Лесосечные работы также более детально прописаны.

Таким образом, в соответствии с изменениями хозяйствующим субъектам необходимо осуществлять свою производственную и (или) хозяйственную деятельность согласно действующим нормативно-правовым актам РФ в области охраны лесов и их рационального использования.

Благодаря представленной информации вы сможете:

- осуществлять свою производственную деятельность в соответствии с действующим законодательством РФ;
- правильно оформить право на проведение лесосечных работ и заготовку древесины;
- избежать штрафных санкций за нарушение требований законодательства РФ в области охраны лесов.

Нарушение правил заготовки древесины влечет предупреждение или наложение административного штрафа в размере 100 000 руб. (п. 1 ст. 8.25 КоАП РФ).

Дата вступления в силу – 10.01.2017.

Актуальную информацию по теме вы найдете в главе «Охрана лесов» раздела «Справочник эколога».

попутного нефтяного газа (далее – Положение), утвержденное Постановлением № 1148.

Изменения применяются при исчислении платы за негативное воздействие на окружающую среду (далее – НВОС) с 01.01.2016 при выбросах в атмосферный воздух загрязняющих веществ, образующихся при сжигании на факельных установках и (или) рассеивании попутного нефтяного газа, за исключением пп. «е» и «з» п. 4 Постановления, вступающих в силу с 01.01.2017. В отношении показателей п. 3, 4, 9, 17 и 22 Положения пользователь

недр вправе осуществить перерасчет с учетом введенных изменений за период с 01.01.2013.

Также теперь исключено категорирование извлекаемых запасов нефти. В абзаце 2 п. 3 Постановления № 1148 категории А, В, С1 и С2 заменены словами «всех категорий».

Изменены формулы:

- плата за выбросы (как за сверхлимитное загрязнение), рассчитанная в отношении объема сожженного и (или) рассеянного попутного нефтяного газа, превышающего объем, соответствующий предельно допустимому значению показателя сжигания (п. 10 Положения);
- показатель покрытия затрат, используемый для расчета дополнительного коэффициента К для каждого пользователя недр, входящего в группу пользователей недр (п. 17 Положения);
- показатель покрытия затрат, используемый для расчета дополнительного коэффициента К для пользователя недр (п. 22 Положения).

ИЗМЕНЕНИЕ СРОКОВ ПЕРЕХОДА К НОВОЙ СИСТЕМЕ ОБРАЩЕНИЯ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ

29 декабря 2016 года вступил в силу Федеральный закон от 28.12.2016 № 486-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон от 28.12.2016 № 486-ФЗ). Федеральным законом от 28.12.2016 № 486-ФЗ внесены изменения в порядок регулирования отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами (далее – ТКО).

Федеральным законом от 28.12.2016 № 486-ФЗ перенесены предельные сроки перехода на новые правила регулирования в области обращения с такими отходами, а также устанавливается порядок применения отдельных норм федеральных законов в переходный период до вступления в силу этих норм.

Согласно Федеральному закону от 28.12.2016 № 486-ФЗ обязанность внесения платы за коммунальную услугу по обращению с ТКО наступает при наличии заключенного соглашения между органом исполнительной власти соответствующего субъекта РФ и региональным оператором по обращению с ТКО и утвержденного единого тарифа на услугу по обращению с ТКО на территории соответствующего субъекта РФ, но не позднее 1 января 2019 года. При этом указанное соглашение должно быть заключено не позднее 1 мая 2018 года, а предложения об установлении вышеназванного единого тарифа представлены в соответствующий орган исполнительной власти субъекта РФ или орган местного самоуправления не позднее 1 июля 2018 года.

Каждый регион должен разработать территориальную схему обращения с отходами, региональную программу, а также выбрать одного или нескольких региональных операторов, ответственных за весь цикл обращения с отходами на определенной территории – от сбора отходов до устранения свалок. Субъекты РФ, которые утвердили территориальные схемы и готовы к за-

Данные изменения внесены для более точного расчета платы за НВОС при сжигании газа на факельных установках. Следовательно, при исчислении платы за 2016 год необходимо руководствоваться внесенными изменениями.

В связи с изменениями расчета платы за НВОС рекомендуем заблаговременно произвести перерасчет, чтобы избежать штрафов.

Если будут нарушены сроки внесения платы за НВОС, то в соответствии со ст. 8.41 КоАП РФ невнесение в установленные сроки платы за НВОС влечет наложение административного штрафа до 100 000 руб.

Дата вступления в силу – 29.12.2016, пп. «е» и «з» п. 4 Постановления вступили в силу 01.01.2017.

Актуальную информацию по теме вы найдете в справке «[Плата за негативное воздействие на окружающую среду](#)» раздела «[Справочник эколога](#)».

пуску новой системы, будут переходить на нее уже в 2017 году. Обращаем ваше внимание, что официальное определение термина «обращение с отходами» приведено в ст. 1 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

Обращение с отходами – деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов.

Дополнительно сообщаем, что согласно данным на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о проведении торгов www.torgi.gov.ru региональные операторы уже определены в Ивановской области, в Камчатском крае и Краснодарском крае, а в Астраханской области в настоящее время идет отбор регионального оператора по обращению с ТКО.

Дата вступления в силу – 29.12.2016.

Актуальную информацию по теме вы найдете в справке «[Регулирование деятельности в области обращения с ТКО](#)» раздела «[Справочник эколога](#)».



ТРИДЦАТЬ НОВЫХ НПА ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ВСТУПИВШИХ В СИЛУ В ЯНВАРЕ 2017 ГОДА



2017 год – Год экологии в Российской Федерации в соответствии с указом Президента РФ. Цель – привлечение внимания общества к вопросам экологического развития России, сохранения биологического разнообразия и обеспечения экологической безопасности.

Старт изменениям дан уже в январе. Тридцать новых нормативно-правовых актов вступили в силу именно в январе 2017 года. Уже сегодня вы можете узнать о том, на основе каких документов внесены изменения в сфере охраны окружающей среды, в справке «[Календарь вступления в силу НПА по охране окружающей среды](#)» раздела «Справочник эколога».

Вот лишь несколько тем, в которых произошли изменения в январе 2017 года:

- полномочия должностных лиц контролирующего органа;
- захоронение отходов, в состав которых входят полезные компоненты;
- раскрытие информации операторами по обращению с ТКО;
- проведение государственной инвентаризации лесов;
- наилучшие доступные технологии;

- классификация водоносных горизонтов к подземным водным объектам;
- и многое другое.

В том числе в календаре доступна информация о том, какие изменения будут в апреле 2017 года.

Информация справки позволит вам:

- в удобной форме ознакомиться с вступившими в силу требованиями природоохранного законодательства;
- не упустить ни одного из последних природоохраных требований;
- сэкономить время на поиске такой информации;
- 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», в выпадающем списке 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](#)».

ОПРЕДЕЛЕНА ОРГАНИЗАЦИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩАЯ ФУНКЦИИ БЮРО НДТ

Памятка пользователям

Как в системах серии «Техэксперт: Экология» найти информацию о наилучших доступных технологиях?

На главной странице «Техэксперт: Экология» в правой части экрана выбираем баннер «[Наилучшие доступные технологии](#)». Перед вами подборка актуальной информации по теме.

Реализация полномочий в определении технологии в качестве наилучшей доступной технологии (далее – НДТ) возложена на Министерство промышленности и торговли РФ (п. 5 Постановления Правительства РФ [от 23.12.2014 № 1458](#)).

Одним из участников определения технологии в качестве НДТ, а также разработки, актуализации и опубликования справочников является Бюро НДТ.

01.01.2017 организацией, осуществляющей функции Бюро НДТ, определено НИИ «Центр экологической промышленной политики».

Полномочия, возложенные на НИИ, установлены п. 2 Постановления Правительства РФ [от 28.12.2016 № 1508](#) «О некоторых вопросах деятельности Бюро наилучших доступных технологий».

Постановлением Правительства РФ [от 23.12.2014 № 1458](#) утверждены Правила определения технологии в качестве НДТ, разработки, актуализации и опубликования информационно-технических справочников по НДТ (далее – Правила). Постановлением Правительства РФ [от 28.12.2016 № 1508](#) в Правила внесены изменения. Изменениями уточнены полномочия Бюро НДТ при определении технологии в качестве НДТ.

Актуальность внедрения НДТ с каждым годом возрастает. В перспективе внедрение НДТ должно способствовать снижению негативного воздействия на окружающую среду. Соответственно, при снижении негативного воздействия плата за НВОС будет также снижена, что позволит сэкономить денежные средства предприятия. Подробную информацию по теме вы найдете в справке «[Наилучшие доступные технологии](#)» раздела «Справочник эколога».

НОВЫЕ ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВНЕПЛАНОВЫХ ПРОВЕРОК

Памятка пользователем

Как в системах серии «Техэксперт: Экология» найти информацию о проверках?

Шаг 1. На главной странице «Техэксперт: Экология» в верхней части экрана выберите кнопку «Справочник эколога».

Шаг 2. В разделе выберите главу «Экологический контроль».

Шаг 3. В главе выберите справку «Государственный экологический надзор». Особое внимание обратите на подсправку «Порядок проведения государственного экологического надзора».

1 января 2017 года на основании Федерального закона [от 03.07.2016 № 277-ФЗ](#) вступили в силу изменения в Федеральном законе [от 26.12.2008 № 294-ФЗ](#) «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» (далее – Федеральный закон [от 26.12.2008 № 294-ФЗ](#)).

Федеральный государственный экологический надзор осуществляется посредством организации и проведения



плановых и внеплановых, документарных и выездных проверок в соответствии со ст. 9–13 и 14 Федерального закона [от 26.12.2008 № 294-ФЗ](#).

Наиболее значимые изменения, на которые рекомендуем вам обратить внимание, были внесены в части оснований для проведения внеплановых проверок.

С новыми основаниями внеплановой экологической проверки предприятия вы ознакомьтесь в пункте «Порядок проведения государственного экологического надзора» справки «Государственный экологический надзор» в разделе «Справочник эколога».

В том числе на основании изменения актуализировано содержание вкладки «Проведение проверок» в справках о следующих госорганах в разделе «Взаимодействие с государственными органами по вопросам охраны окружающей среды»:

- Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)

- Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор)

- Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)

- Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет)

- Федеральное агентство по рыболовству (Росрыболовство)

Актуальная информация поможет уяснить, что подразумевается под понятием «государственный экологический надзор», из чего он состоит, какие полномочия есть у инспекторов и как можно обжаловать их неправомерные действия, как документально оформляется проверка. Таким образом, справка подготовит предприятие к государственному экологическому надзору и поможет отстоять свои интересы.

ПЛАНЫ ПРОВЕРОК РОСПРИРОДНАДЗОРА НА 2017 ГОД

Памятка пользователем

Как в системах серии «Техэксперт: Экология» найти план проверок на 2017 год?

На главной странице «Техэксперт: Экология» в правой части экрана выбираем кнопку [«План проверок Росприроднадзора»](#).

Обновлена информация в баннере [«План проверок Росприроднадзора»](#).

С помощью баннера вы сможете ознакомиться с планами и корректировками планов контрольно-надзорной деятельности Росприроднадзора в субъектах Российской Федерации.

Вам не нужно искать в Интернете дату проведения плановых проверок. Всю информацию можно найти в системе.

Ежегодно содержание баннера обновляется в соответствии с содержанием официального сайта Росприроднадзора.

ОБЗОР ЖУРНАЛА

Памятка пользователем

Как в системах серии «Техэксперт: Экология» найти обзор журнала?

На главной странице «Техэксперт: Экология» в правой части экрана выберите кнопку [«Обзор журналов»](#).

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.



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.

Приглашаем вас 8 февраля принять участие в вебинаре на тему «Ключевые изменения природоохранного законодательства с 01.01.2017».

Он позволит вам 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 250 000 руб. (ст. 8.2 КоАП РФ).

Вебинар интересен экологам предприятий, специалистам контрольно-надзорных органов и консалтинговых организаций.

На вебинаре будут рассмотрены следующие вопросы:

- Требования к обращению с ТКО и запрет на захоронение отходов, содержащих полезные компоненты.
- Изменения в правилах холодного водоснабжения и водоотведения.
- Закон о «зеленом щите».
- Новое в организации и осуществлении государственного контроля (надзора).
- Другие важные изменения требований в области охраны окружающей среды.

После перерыва будут даны ответы на вопросы участников вебинара в рамках обсуждаемой темы.

Если по каким-то причинам вы не сможете посетить мероприятие или захотите послушать тему еще раз, для вас будет выложена запись мероприятия на сайте «Экология – Премиум».

Ждем вас на следующем вебинаре в апреле 2017 года!

ВИДЕОУРОКИ ЭКСПЕРТОВ-ЭКОЛОГОВ

Видео с ответами на самые актуальные вопросы экологов со всей страны доступно вам в любой момент на сайте «Экология – Премиум».

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

- Договоры о передаче на транспортирование и конечное размещение отходов
- Новое в осуществлении холодного водоснабжения и водоотведения

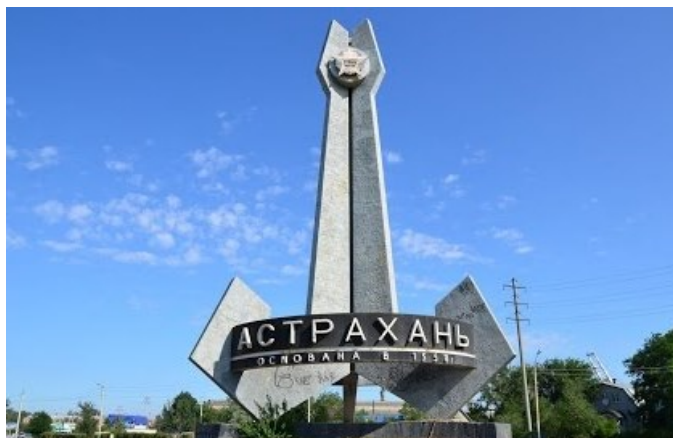
- Правила обращения с ТКО
- Оформление проекта ПДВ в соответствии с новым перечнем загрязняющих веществ в выбросах

Какие вопросы рассмотрены в прошедшем месяце, узнайте в баннере [«Видеосеминары»](#) раздела [«Энциклопедия эколога»](#).

Для видеоуроков выбраны вопросы, по которым чаще всего запрашивают консультации экологи России. Сократите время на поиск ответов на часто возникающие вопросы уже сейчас!

Присоединяйтесь к команде профессионалов уже сегодня!

В АСТРАХАНИ ЗАПУЩЕН ПИЛОТНЫЙ ПРОЕКТ ПО ВЫВОЗУ МУСОРА



Несмотря на то что администрация города не имеет надзорных и контролирующих функций в сфере уборки мусора с придомовых территорий, для поддержания города в надлежащем санитарном состоянии прилагаются все возможные усилия.

В частности, на территории Советского района реализуется pilotный проект по вывозу так называемого не-

тарного мусора. То есть по определенному графику в соответствии с заключенными договорами в частном секторе ходит машина и забирает мусор в пакетах.

Результаты нововведения видны невооруженным взглядом. Удалось ликвидировать свалки, которые являются частыми спутниками стационарных контейнеров в частном секторе.

Стоит отметить, что чистота как в частном секторе, так и на территории, прилегающей к многоэтажным домам, целиком и полностью находится в зоне ответственности частных компаний, специализирующихся на обращении с отходами.

В целях нормализации санитарной обстановки сотрудники администрации районов совместно с прокуратурой проводят еженедельные обследования контейнерных и бункерных площадок на предмет их санитарного состояния. Так, только в Советском районе за IV квартал 2016 года составлено 83 протокола осмотра, которые направлены в Управление Роспотребнадзора по Астраханской области.

Источник: punkt-a.info

САЙТ О РЕФОРМЕ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ ЗАПУСТИЛИ В ПОДМОСКОВЬЕ

Портал о проведении в Подмосковье реформы обращения с отходами начал работать в регионе – передает пресс-служба Минэкологии области со ссылкой на главу ведомства Александра Когана.

Как пояснил Коган, на сайте представлена вся необходимая информация об обращении с отходами в регионе, а также о планах по проведению соответствующей реформы. Министр уверен: чем больше граждане будут знать о данной отрасли, тем более ответственно они будут относиться к окружающей среде.

Коган добавил, что сейчас в Московском регионе образуется порядка 10 млн т мусора в год, что составляет практически пятую часть от общего объема отходов в России.

На переработку направляется только 5% от данного объема – 95% остается на полигонах Подмосковья. К 2023 году этот показатель планируется снизить до 40%.

Источник: mosregtoday.ru

«МЕГА ПЕРЕРАБОТКА» ПРОДОЛЖАЕТСЯ

«МЕГА Белая Дача» подводит итоги экопроекта «МЕГА Переработка»: за 2016 год жители и гости Котельников собрали более 17 т пластика и картона. Совместно с Администрацией города принято решение о продолжении проекта в 2017 году.

Жители и гости города Котельники принимают активное участие в проекте «МЕГА Переработка», посвященном раздельному сбору отходов: за прошедший год было собрано более 7,3 т пластика и 10,5 т картона. Администрация города отметила экологический проект грамотой за вклад в охрану окружающей среды.

16 мая 2016 года в «МЕГА Белая Дача» установлен контейнер в виде куба, куда любой желающий может сдать пластик.

На территории города Котельники 1 июня установлены специальные контейнеры по раздельному сбору отходов.

В 2017 году торговый центр «МЕГА Белая Дача» и администрация города Котельники продолжают акцию

«МЕГА Переработка» и призывают внести свой вклад в сохранение чистоты города. С 2017 года вывоз отходов из контейнеров осуществляется администрацией города.

Источник: www.molnet.ru



НА ЯМАЛЕ ВВОДИТСЯ «МУСОРНЫЙ» КОНТРОЛЬ

В Ямalo-Ненецком АО стартовал региональный проект «Экологическая карта Ямала». Каждый житель Ямала сможет обозначить геолокацию несанкционированной свалки в своем муниципальном образовании на официальном сайте проекта. Для этого необходимо сфотографировать скопление мусора и отправить фото на сайт с указанием местоположения и описанием нарушения.

После поступления обращения портал формирует заявление, и обращение попадает в орган власти. Со-гласно Федеральному закону «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» в течение 30 дней обратившийся должен получить письменный ответ с указанием срока ликвидации свалки. После уборки мусора значок на карте изменится с красного на зеленый.

Ожидается, что созданная интерактивная экологическая карта округа поможет объективно оценить экологическую обстановку в регионе и динамику ее изменения. Проект даст возможность проводить мониторинг терри-

торий, выявлять, учитывать и ликвидировать несанкционированные стихийные свалки, а также обеспечит общественный контроль за водными объектами.

Помимо карты, проект предусматривает создание института общественных инспекторов. В их задачи будет входить выявление нарушений природоохранного законодательства, а также экологическое просвещение населения о необходимости охраны окружающей среды. Для желающих стать общественными инспекторами по охране природы команда проекта проведет бесплатное обучение.

Предполагается также открытие общественных экологических приемных. Здесь жители Ямала смогут получить бесплатную консультацию и правовую помощь по вопросам, связанным с нарушением экологических прав граждан, например, в случае незаконной вырубки деревьев, несанкционированной застройки, загрязнения сточных вод и других нарушений.

Источник: www.arctic-info.ru

В ОРЛЕ НА ПОКУПКУ ТЕХНИКИ ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ ВЕТОК НАПРАВЛЯТ 4,5 МЛН РУБ.



Для орловских коммунальных служб будут закуплены две машины-дробилки для утилизации веток.

Технику по измельчению веток в опилки получат МУП «Спецавтобаза по санитарной очистке г. Орла» и

МУП «Зеленстрой» – сообщает пресс-служба городской администрации. Машины купят по поручению главы администрации Орла Андрея Усикова.

Техника поможет существенно снизить расходы городского бюджета и решить проблему вывоза спиленных веток с улиц областного центра.

– Стоимость приема веток и стволов на городском полигоне существенно выше, чем остальных видов ТБО. Если же древесина будет измельчена, ее гораздо проще и дешевле утилизировать. Кроме того, опилки можно использовать, например, для того, чтобы укрывать клумбы, – цитирует пресс-служба замначальника управления городского хозяйства и транспорта Александра Филатова.

Как пояснил начальник финансово-экономического управления Артем Митасов, на покупку техники выделено более 4,5 млн руб. Электронный аукцион на ее приобретение будет проведен уже в январе.

Источник: vechor.ru

НА СТАВРОПОЛЬЕ СОЗДАДУТ 15 СТАНЦИЙ ПЕРЕРАБОТКИ МУСОРА

В Ставропольском крае построят 15 новых станций для первичной обработки мусора – сообщает региональное министерство ЖКХ.

На Ставрополье разработана территориальная схема обращения с отходами. Этот документ необходим региону для проведения так называемой «мусорной реформы» – перехода на новые нормативы обращения с отходами, утвержденные федеральным законом.

По новому закону в каждом субъекте Федерации власти должны будут определить региональных операторов по утилизации мусора. Эти операторы будут отвечать за

всю цепочку – от вывоза до переработки отходов. «Сейчас ведутся сезонные замеры накопления ТКО. Наша задача – провести их максимально объективно», – рассказал министр ЖКХ Ставрополья Роман Марченко.

На новые нормативы утилизации мусора все регионы обязаны перейти к сентябрю 2019 года. В рамках подготовки к реформе на Ставрополье создаются 15 перегрузочных станций для начальной переработки мусора и два межмуниципальных центра утилизации.

Источник: newstracker.ru

СВЕРДЛОВСКИЙ ЗАВОД СБРАСЫВАЛ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОТХОДЫ В РЕКУ ИСЕТЬ

Прокуратура проверила литейный завод в Каменске-Уральском.

В Каменске-Уральском литейный завод сбрасывал промышленные отходы в реку Исеть – сообщили в областном управлении прокуратуры 17 января.

Во время прокурорской проверки выяснилось, что завод сбрасывал загрязняющие вещества со сточными водами в реку, при этом нормативы допустимого сброса были превышены. Разрешение на сброс сточных вод в реку завод получил от Министерства природных ресурсов Свердловской области, однако при этом количество загрязняющих веществ в промышленных отходах значительно превышало установленные нормы.

Гендиректор предприятия получил от прокуратуры представление с требованием устраниить нарушения. Кроме этого, два должностных лица завода были привлечены к дисциплинарной ответственности. В частно-

сти, начальник отдела по охране труда, окружающей среды и промышленной безопасности завода получил штраф в размере 3 тыс. руб.

Источник: ngzt.ru



В ЛЕНОБЛАСТИ ОРГАНИЗАЦИЯ СЖИГАЛА ОПАСНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ НЕЗАКОННО

Прокуратура выявила, что организация незаконно сжигала отходы в Тосненском районе.

Как сообщили «Росбалту» в пресс-службе надзорного ведомства Ленобласти, проверку провели после обращения главы администрации МО Федоровское сельское поселение Тосненского района.

Выяснилось, что на земельном участке сжигали опасные медицинские отходы класса Б (мешки из патолого-анатомических отделений, органическое сырье и мешки после операции и т. п.). Однако площадка не была оборудована для сжигания отходов, часть мусора хранилась на земле, а это могло привести к загрязнению почвы и грунтовых вод. Выброс продуктов горения осуществлялся без разрешения, нормативы выбросов не установлены

и т. п. В отношении генерального директора организации и самого общества вынесены постановления о возбуждении дел об административных правонарушениях по ст. 6.3, 8.21 КоАП РФ. Руководителю организации внесено представление об устранении нарушений федерального законодательства о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения и об охране атмосферного воздуха.

Гендиректор организации привлечен к ответственности по ст. 6.3 КоАП РФ и оштрафован. Прокуратура требует приостановить деятельность организации на срок до 90 суток.

Источник: ROSBALT.RU

В ТАТАРСТАНЕ КОМПАНИЯ ПЕРЕРАБАТЫВАЛА ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ БЕЗ ЛИЦЕНЗИИ

Татарская межрайонная природоохранная прокуратура оштрафовала компанию за переработку нефтяных отходов высокого класса опасности без лицензии и нанесенный экологии вред на 405 тыс. руб. Сотрудники ведомства добиваются прекращения деятельности и возмещения нанесенного ущерба – сообщает пресс-служба прокуратуры РТ.

Компания осуществляет прием и переработку отходов нефтедобычи I–IV классов опасности без соответствующей лицензии. Объекты хранения отходов, расположенные в Черемшанском районе, были построены без разрешения и оформления экологической документации.

По результатам прокурорской проверки в отношении компании было возбуждено шесть дел об административных правонарушениях. Предприятие обвиняется в уничтожении плодородного слоя почвы, несоблюдении экологических требований и отсутствии разрешительной

экологической документации. Помимо этого, дела были возбуждены из-за нарушения правил охраны атмосферного воздуха, строительства без прохождения экологической экспертизы и эксплуатации объекта капитального строительства без разрешения на ввод в эксплуатацию.



В настоящее время прокуратура добивается прекращения компанией осуществляющей деятельности. Помимо этого, уголовное дело по ч. 1 ст. 285 УК РФ «Злоупотребление должностными полномочиями» воз-

буждено в отношении сотрудников регионального управления Росприроднадзора, допустивших незаконную деятельность компании.

Источник: [inkazan.ru](#)

УФИМСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ОШТРАФОВАНО НА 180 ТЫС. РУБ. ЗА НАРУШЕНИЯ В СФЕРЕ ЭКОЛОГИИ



Предприятие оштрафовано на 180 тыс. руб. после проверки, проведенной прокуратурой Калининского района г. Уфы.

Сообщается, что надзорное ведомство выявило ряд нарушений в сфере экологии: предприятие хранило производственные отходы на необорудованных площадках и использовало загрязняющую воздух технику; кроме того, оно не оформило разрешительную документацию на пределы вредных выбросов в атмосферу и не отчиталось в Минэкологии об объемах загрязнения.

Сейчас нарушения устраниены, инженер привлечен к дисциплинарной ответственности. В отношении предприятия возбуждено административное дело, оно оштрафовано на 180 тыс. руб.

Источник: [ecoindustry.ru](#)

НОРМА ЗАГРЯЗНЕНИЯ АЛЮМИНИЕМ РЕКИ БЕЛОЙ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПРЕВЫШЕНА В 155 РАЗ

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Мурманской области после сигналов, полученных от экспертов Народного фронта, провело проверку на предмет наличия фактов нарушения экологического законодательства на реке Белой. Выяснилось, что содержание загрязняющих веществ по алюминию превышено в 155 раз. Река впадает в Имандровское водохранилище и отнесена к водным объектам государственного федерального надзора.

Напомним, общественники направили в контролирующие органы фото- и видеоматериалы, которые подтвердили, что в водоем производится слив отходов белого цвета. По итогам отбора проб выявлено серьезное превышение нормы загрязняющих веществ. Предприятие, виновное в экологическом нарушении, оштрафовано.

«По предварительной информации, Роспотребнадзор не ограничится наложением штрафа. Весной ожидается повторная внеплановая проверка. Если предприятие будет устраниться от ликвидации последствий нанесенного экологического ущерба, будет решаться вопрос о направлении искового заявления в суд. Добавлю, что экологическая повестка станет одним из важнейших направлений в деятельности ОНФ в 2017 году, который объявлен Президентом России, лидером Народного фронта, Годом экологии», – сообщил руководитель региональной рабочей группы ОНФ «Качество повседневной жизни» Андрей Антонов.

Согласно данным экспертного заключения, выданно-

го центром лабораторного анализа и технических измерений по Мурманской области, содержание загрязняющих веществ по алюминию превышено в 155 раз, фторид-ионам – почти в 13 раз, фосфат-ионам – в 3,6 раза. Водоем окрасился в белый цвет.

Как сообщили в Роспотребнадзоре, крупная промышленная компания, которая занимается переработкой полезных ископаемых на близлежащей территории, оштрафована по ч. 4 ст. 8.13 Кодекса РФ об административных правонарушениях. Сумма штрафа по данной статье не превышает 40 тыс. руб.

Активисты ОНФ не снимают проблему с контроля. В 2017 году представители Народного фронта продолжат вести экологический мониторинг на территории Мурманской области.

Источник: [hibiny.ru](#)



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

КАК ПОЛУЧИТЬ ЛЬГОТЫ ПРИ ВНЕДРЕНИИ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ?

Понятие «наилучшие доступные технологии» (далее – НДТ) пришло в Россию из Европейского союза. Справочники НДТ – документы, в которых дается пошаговое описание НДТ для каждой отрасли промышленности. В 2017 году уже доступны для применения 22 информационно-технических справочника по НДТ.

Важно отметить, что применение НДТ направлено на комплексное предотвращение, уменьшение негативного воздействия на окружающую среду (п. 1 ст. 28_1 Федерального закона [10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»](#) (далее – Закон № 7-ФЗ)). Технологии могут соответствовать только определенным критериям. С ними вы можете ознакомиться в п. 4 ст. 28_1 Закона № 7-ФЗ.

Новая обязанность хозяйствующих субъектов – постановка на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (далее – НВОС), – также подразумевает внедрение НДТ.

С 2015 года в хозяйствующих субъектах с наибольшей категорией негативного воздействия подлежат применению НДТ (п. 2 ст. 28_1 [Закона № 7-ФЗ](#)). Внедрение НДТ в работу вашего предприятия позволит не только выполнить обязанность, но и получить государственную поддержку, например, в части платы за НВОС.

Если вы планируете внедрение НДТ, рекомендуем вам обратить внимание на сегодняшний обзор Постановления Арбитражного суда Северо-Западного округа [от 06.12.2016 по делу № А26-487/2016](#). Важным моментом при принятии решения о возможности уменьшения платы за НВОС в связи с выполнением природоохранных мероприятий в данной ситуации оказались:

- наличие подтверждающих документов;
- экологический эффект от выполненных природоохранных мероприятий.

Рассмотрим ситуацию подробнее.

Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Республике обратилось в

Арбитражный суд Республики с иском к открытому акционерному обществу «Водоканал» (далее – Общество) о взыскании 4 244 064 руб. 17 коп. задолженности по платежам за НВОС за IV квартал 2014 года и I квартал 2015 года.

В кассационной жалобе Общество просит решение суда первой инстанции и постановление суда апелляционной инстанции отменить. По мнению подателя жалобы, в связи с выполнением природоохранных мероприятий у него отсутствует обязанность вносить плату за НВОС за спорный период.

Из материалов дела следует, что Общество 20.01.2015 и 08.04.2015 представило в Управление расчеты платы за НВОС за IV квартал 2014 года (640 014 руб. 43 коп.) и I квартал 2015 года (3 604 049 руб. 74 коп.)

Исчисленные суммы платежей Обществом были уменьшены на аналогичные суммы средств, направленных на выполнение им природоохранных мероприятий, принятых к зачету.

Проверив расчеты и приложенные к ним документы, Управление не усмотрело оснований для вычета из рассчитанной платы за НВОС фактически произведенных затрат на реализацию природоохранных мероприятий.

Сославшись на неисполнение Обществом обязанности по внесению платежей за НВОС в сумме 4 244 064 руб. 17 коп. и отклонение требования об уплате образовавшейся задолженности, Управление обратилось в арбитражный суд с настоящим иском.

Суд первой инстанции пришел к выводу о law-мерности и обоснованности исковых требований. Суд апелляционной инстанции согласился с выводами суда первой инстанции и оставил решение без изменения.

Кассационная инстанция считает, что жалоба не подлежит удовлетворению в силу следующего.

Хозяйственная и иная деятельность юридических лиц, оказывающая НВОС, должна осуществляться на основе платности природопользования и возмещения вреда окружающей среде (ст. 3 [Закона № 7-ФЗ](#)).

Порядок исчисления и взимания платы за НВОС устанавливается Правительством РФ (п. 3 ст. 16 [Закона № 7-ФЗ](#)).

Государство оказывает поддержку деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в целях охраны окружающей среды (п. 1 ст. 17 [Закона № 7-ФЗ](#)). Государственная поддержка деятельности по внедрению НДТ и иных мероприятий по снижению НВОС может осуществляться предоставлением льгот по плате за НВОС в соответствии с нормативными правовыми актами РФ (п. 3 ст. 17 [Закона № 7-ФЗ](#)).

При проведении организацией, осуществляющей водоотведение, абонентами таких организаций природоохранных мероприятий, в том числе по строитель-

ству, реконструкции и модернизации очистных сооружений, плата за НВОС уменьшается на величину фактически произведенных затрат на реализацию таких мероприятий в порядке, установленном Правительством РФ (ч. 2 ст. 28 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»). Затратами на реализацию природоохранных мероприятий признаются документально подтвержденные в отчетном периоде затраты организации, осуществляющей водоотведение, абонента такой организации на реализацию мероприятий, включенных в план снижения сбросов.

Правительство РФ Постановлением от 28.08.1992 № 632 утвердило Порядок определения платы и ее предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов, другие виды вредного воздействия (далее – Порядок № 632), а Постановлением от 17.04.2013 № 347 – Правила уменьшения платы за НВОС в случае проведения организациями, осуществляющими водоотведение, абонентами таких организаций природоохранных мероприятий (далее – Правила № 347).

Возможность корректировки размеров платежей природопользователей за НВОС с учетом освоения ими средств на выполнение природоохранных мероприятий и зачисления этих средств в счет указанных платежей предусмотрена пп. «а» п. 4 Порядка № 632.

В случае проведения организациями (абонентами) природоохранных мероприятий плата за НВОС уменьшается на величину фактически произведенных затрат на реализацию природоохранных мероприятий (п. 2 Правил № 347)

Затратами на реализацию природоохранных мероприятий признаются затраты на капитальные вложения, предусмотренные согласованным в установленном порядке планом снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водосборные площади (далее – план) и подтвержденные в отчете о ходе выполнения плана, представляемом в Федеральную службу по надзору в сфере природопользования в установленном порядке (п. 3 Правил № 347).

С учетом фактически произведенных затрат на реализацию природоохранных мероприятий в Федеральную службу по надзору в сфере природопользования организации (абоненты) представляют (п. 6 Правил № 347):

- копию плана;
- копии договоров о реализации мероприятий плана и платежные документы, подтверждающие факт оплаты работ и иных мероприятий плана за период с начала реализации плана;
- копии документов, подтверждающих выполнение работ по строительству, реконструкции и модернизации

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

объектов централизованной системы водоотведения или локальных очистных сооружений, реализацию иных мероприятий плана, в том числе копии актов ввода указанных объектов в эксплуатацию и актов сдачи-приемки таких работ;

– пояснительную записку с расшифровкой сумм денежных средств, затрачиваемых на реализацию природоохранных мероприятий, принимаемых к зачету в счет платы за НВОС;

данные анализов отводимых сточных вод (по каждому веществу, по которому производится расчет платы), осуществленных лабораториями, аккредитованными в установленном порядке.

В данном случае судами установлено, что к представленному в Управление расчету платы за НВОС Общество не приложило:

– за IV квартал 2014 года – данные анализов отводимых сточных вод (по каждому веществу, по которому производится расчет платы), осуществленных лабораториями, аккредитованными в установленном порядке;

– за I квартал 2015 года – документы, предусмотренные п. 6 Правил № 347.

При этом на отсутствие указанных документов как на основание для отказа в корректировке платежей Управление ссылалось в письме, адресованном ответчику.

Кроме того, судами установлено, что положительный экологический эффект от выполненных природоохранных мероприятий не достигнут. По данным Общества, фактические концентрации в сбрасываемых им сточных водах в IV квартале 2014 года превышали установленные нормативы.

Вопреки ч. 1 ст. 65 Арбитражного процессуального кодекса РФ, ответчиком доказательств обратного не представлено.

Выход. Законодательством в области охраны окружающей среды допускается уменьшение платы за НВОС лишь при соблюдении плановых показателей в соответствующем отчетном периоде. Суды пришли к выводу, что такая льгота не должна предоставляться субъекту без реального достижения положительного эффекта в виде снижения НВОС.

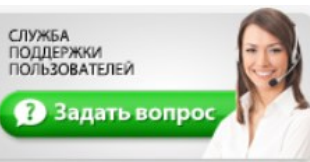
Приняв во внимание указанные обстоятельства, суд первой инстанции пришел к выводу об отсутствии оснований для уменьшения за спорный период платы за НВОС, исчисленной Обществом, а также о правомерности и обоснованности иска Управления, с чем согласился и суд апелляционной инстанции.

Арбитражный суд Северо-Западного округа постановил решение Арбитражного суда Республики и Постановление Тринадцатого арбитражного апелляционного суда по делу № А26-487/2016 оставить без изменения, а кассационную жалобу Общества – без удовлетворения.

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»).

ВНЕДРЕНИЕ НДТ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, НЕ ОТНОСЯЩИХСЯ К I КАТЕГОРИИ

Вопрос. Внедрение НДТ, насколько я понимаю, обязательно для предприятий, попадающих в I категорию. Если мы не относимся к предприятиям I категории, могут ли после постановки на госучет с присвоением категории (ориентировочно II–III) обязать нас или настойчиво рекомендовать внедрять НДТ на самых грязных источниках?



Ответ. Объекты, относящиеся к областям применения наилучших доступных технологий (НДТ), – это объекты, оказывающие значительное НВОС I категории.

В случае невозможности соблюдения нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов юридическими лицами разрабатываются мероприятия по снижению выбросов/сбросов. С 1 января 2019 года обязательны будут:

- план мероприятий по охране окружающей среды (для объектов II и III категорий);
- программа повышения экологической эффективности (для объектов I категории),

в которых в том числе могут быть предусмотрены мероприятия по внедрению НДТ.

Обоснование. Наилучшая доступная технология (НДТ) – технология производства продукции (товаров), выполнения работ, оказания услуг, определяемая на основе современных достижений науки и техники и наилучшего сочетания критериев достижения целей охраны окружающей среды при условии наличия техни-

ческой возможности ее применения (ст. 1 Федерального закона [от 10.01.2002 № 7-ФЗ](#) «Об охране окружающей среды»).

К областям применения НДТ могут быть отнесены (п. 2 ст. 28_1 Федерального закона [от 10.01.2002 № 7-ФЗ](#)):

- хозяйственная и (или) иная деятельность, которая оказывает значительное НВОС;
- технологические процессы;
- оборудование;
- технические способы и методы, применяемые при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности.

Объекты, оказывающие НВОС, в зависимости от уровня такого воздействия подразделяются на 4 категории (п. 1 ст. 4_2 Федерального закона [от 10.01.2002 № 7-ФЗ](#)):

- I категория – объекты, оказывающие значительное НВОС и относящиеся к областям применения наилучших доступных технологий (далее – НДТ);
- II категория – объекты, оказывающие умеренное НВОС;
- III категория – объекты, оказывающие незначительное НВОС;
- IV категория – объекты, оказывающие минимальное НВОС.

Следовательно, обязательное внедрение НДТ распространяется на объекты, оказывающие НВОС I категории.

Определение технологических процессов, оборудования, технических способов, методов в качестве НДТ для конкретной области применения осуществляется уполномоченным Правительством РФ федеральным органом исполнительной власти (п. 3 ст. 28_1 Федерального закона [от 10.01.2002 № 7-ФЗ](#)). Информационно-технические справочники по НДТ разрабатываются с учетом имеющихся в РФ технологий, оборудования, сырья, других ресурсов, а также климатических, экономических и социальных особенностей РФ. При их разработке могут использоваться международные информационно-технические справочники по НДТ (п. 7 ст. 28_1 Федерального закона [от 10.01.2002 № 7-ФЗ](#)).

С 1 января 2019 года Федеральным законом от 21.07.2014 № 219-ФЗ Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ будет дополнен ст. 67_1. В случае невозможности соблюдения нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах II и III категорий, на период поэтапного достижения нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов разрабатывается и утверждается план мероприятий по охране окружающей среды.

В случае невозможности соблюдения нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов, технологических нормативов юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I категории, на период поэтапного достижения нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов, технологических нормативов в обязательном порядке разрабатывается и утверждается программа повышения экологической эффективности.

В план мероприятий по охране окружающей среды, программу повышения экологической эффективности включаются также мероприятия:

1) внедрение наилучших доступных технологий;

2) проектирование, строительство, реконструкция:

- систем оборотного и бессточного водоснабжения;
- централизованных систем водоотведения (канализации), канализационных сетей, локальных (для

отдельных объектов хозяйственной и (или) иной деятельности) сооружений и устройств по очистке сточных, в том числе дренажных, вод, по переработке жидких бытовых отходов и осадка сточных вод;

- сооружений и установок по улавливанию и утилизации выбрасываемых загрязняющих веществ, термической обработке и очистке газов перед их выбросом в атмосферный воздух, полезному использованию попутного нефтяного газа;

3) установка:

- оборудования по улучшению режимов сжигания топлива;

- оборудования по использованию, транспортированию, обезвреживанию отходов производства и потребления;

- автоматизированных систем, лабораторий по контролю за составом, объемом или массой сточных вод;

- автоматизированных систем, лабораторий (стационарных и передвижных) по контролю за составом загрязняющих веществ и объемом или массой их выбросов в атмосферный воздух;

- автоматизированных систем, лабораторий (стационарных и передвижных) по наблюдению за состоянием окружающей среды, в том числе компонентов природной среды.

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

НАИЛУЧШИЕ ДОСТУПНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ПТИЦЕФАБРИКИ

Вопрос. Какие есть наилучшие доступные технологии (НДТ) для птицефабрик и где их можно найти?

Ответ. Конкретных справочников НДТ для птицефабрик на сегодняшний день нет. Однако можно использовать справочники к отдельным промышленным процессам.

Обоснование. В зависимости от видов негативного воздействия на птицефабрике можно применить наилучшие доступные технологии (НДТ), указанные в справочниках:

- ИТС 8-2015 Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях;

- ИТС 15-2016 Утилизация и обезвреживание отходов (кроме обезвреживания термическим способом (сжигание отходов));

- ИТС 22-2016 Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях;

- ИТС 22.1-2016 Общие принципы производственно-го экологического контроля и его метрологического обеспечения.

Также можно отслеживать добавление новых ИТС в линейке систем «Техэксперт: Экология», во вкладке



«Нормы, правила, стандарты» справочного материала «Наилучшие доступные технологии», глава «Негативное воздействие на окружающую среду», раздел «Справочник эколога» и на официальном сайте бюро НДТ <http://www.burondt.ru/index/its-ndt.html>.

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

ТРОПИЧЕСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД ФЭЙРЧАЙЛД В МАЙАМИ

Тропический ботанический сад Фэйрчайлд (Fairchild Tropical Botanic Garden) в Майами – один из самых больших в США ботанических садов, настоящий оазис с великолепной коллекцией редких тропических растений и одна из самых популярных и посещаемых туристами и местными жителями достопримечательностей Майами.



Среди экспонатов ботанического сада – большая коллекция пальм, а также цветущие деревья и кустарники, роскошная галерея цветущих лиан, протянувшаяся в виде арок и сводов вдоль всей фронтальной ограды, сад бабочек и коллекция цикад, ежегодно пополняемая новыми видами из разных тропических стран.

Есть несколько теплиц, в одной из которых представлены тропические фруктовые деревья: какао, кофе, гарциния, мангостин. Более холодоустойчивые плодовые растут в открытом грунте, в специальном отделе сада.

В саду очень много красивых деревьев. Расскажем про одно из них. «Дерево пушечных ядер» с необычными цветами и удивительными оригинальными плодами, покрывающими основание дерева подобно пушечным ядрам, растет рядом с главным зданием. Дерево считается священным. По легенде, под этим деревом родился и достиг просветления Будда, а следующий Будда умер под ним.



Эти деревья сажают на территории храмов. Под деревом часто ставят таблички – «Внимание: опасайтесь падающих пушечных ядер!»



Помимо деревьев, в саду растет очень много ягод. Например, миракулин (волшебная ягода). Она происходит из Западной Африки, где растет на маленьких кустах, подобных азалии. Свое название этот фрукт получил от вещества миракулин, которое меняет вкус блюд на сладкий и при этом не содержит много калорий.



Алые ягоды, которые чаще всего называют волшебными, а также чудо-ягодами, по размеру напоминают виноград и зарождаются в маленьком белом цветке.

А знаменитым символом ботанического сада стал павильон, в котором выставляются несколько видов аморофаллусов – самых гигантских цветов, произведенных природой. Цветение аморофаллуса длится всего 1–2 дня и привлекает тысячи посетителей с фотоаппаратами, желающих запечатлеть удивительное зрелище. Об этом важном событии ботанический сад заранее оповещает посетителей в своих информационных бюллетенях.

С 2003 года в Fairchild Tropical Botanical Garden соревнуются природа и творения рук человеческих, и не всегда сразу понятно, что есть что.

Также в течение года в саду проводят сезонные фестивали: Международный фестиваль шоколада, Международный фестиваль манго, фестиваль орхидей, фестивали бабочек и птиц.

По материалам сети Интернет

РАСТЕНИЯ – СПАСИТЕЛИ ЖИЗНИ

Наступает самый «мужественный» праздник – 23 Февраля. В годы войны оставаться сильными и бесстрашными мужчинам помогали не только наша любовь и поддержка, но и природа. Многие растения обладают чудесными свойствами. Расскажем о некоторых из них.

Крапива – ценное пищевое и лекарственное растение. Молодые листья крапивы добавляют в борщи и супы. Из них варят зеленые щи, диетическая ценность которых особенно высока весной, когда в организме человека истощаются запасы витаминов. Также их применяют как лечебное и профилактическое средство при авитаминозах. Их консервируют в банках, а сушеные листья используют в чайных смесях.

Калина обыкновенная – лекарственное, пищевое и декоративное растение. В медицине используют кору и плоды. Отвары и экстракты коры применяются в качестве кровоостанавливающего и болеутоляющего средства.

Береза пушистая – березовый сок содержит сахар, органические кислоты, соли калия, кальция и железа. Сладкие сиропы, приготовленные из него, не только используются для профилактики кариеса, но даже останавливают его развитие.

Дуб – желуди содержат 20–35% крахмала и служат сырьем для получения этого продукта. Желудевой кофе обладает лечебными свойствами. Порошок из желудей в смеси с какао дает прекрасный напиток. Листья дуба как пряность кладут в маринады и соленья.

Шиповник – молодые травянистые сочные побеги шиповника хороши для салатов. Из очищенных от семян и волосков плодов варят мarmелад, повидло, пастилу, варенье, джем. Чай из плодов шиповника обладает тонизирующими, общеукрепляющими свойствами. Он стимулирует работу желез внутренней секреции и нормализует обмен веществ в организме.

Боярышник – из ягод можно варить варенье, готовить кисели, повидло, джем, пастилу, желе. Молодые листья, цветы и сухие ягоды являются заменителем чая и кофе. Для приготовления кофе плоды слегка обжаривают. Они дают хороший настой, так как содержат от 39% растворимых веществ. Из сушеных плодов можно приготовить муку, которую используют для киселей, как добавку при выпечке блинов и хлебобулочных изделий, чтобы придать сладковатый вкус. Мука боярышника в смеси с мукой черемухи – одна из лучших начинок для пирогов и других кулинарных изделий.

Черемуха – плоды едят в свежем виде как лакомство. Из них готовят безалкогольные напитки. Сушеные плоды перемалывают вместе с косточкой и используют как начинку для пирогов, ватрушек. Из цветков заваривают чай.

Таких «волшебных» растений очень много, и они помогли мужчинам одержать победу и стали помощниками во многих ситуациях. Применять их можно и в наше время.

Не забывайте, что сама природа протягивает вам руку помощи!



Дорогие мужчины, искренне поздравляем вас с Днем защитника Отечества! Этот день всегда наполнен словами благодарности, и мы, в свою очередь, хотим сказать вам спасибо! Оставайтесь такими же мужественными и добивайтесь своих целей в профессиональной сфере. Дарите спокойствие и уверенность в завтрашнем дне своим близким и совершайте героические поступки в жизни. Удачи, успехов и новых побед!

Мы всегда верим в вас и очень вами гордимся!

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 20 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные.

- Сборы за выдачу лицензий в области природопользования
- Водоотведение через систему централизованной канализации
- Наилучшие доступные технологии
- Календарь вступления в силу НПА по охране окружающей среды
- Плата за пользование лесным фондом
- Право пользования лесными участками
- Лесохозяйственный регламент
- Геологическая информация о недрах
- Виды недропользования
- Государственный экологический надзор

РАЗДЕЛ «ОБРАЗЦЫ И ФОРМЫ ПО ЭКОЛОГИИ»

Всего в данный раздел добавлено 7 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему.

- Трехсторонний договор на деятельность по сбору, транспортированию и обезвреживанию отходов
- Исходные данные и расчет объемов выбросов парниковых газов
- Сведения (отчет) о выбросах парниковых газов
- Инструкция по обращению с отходом лом алюминия несортированный
- Инструкция по обращению с отходом песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)

РАЗДЕЛ «ЭКОЛОГИЯ В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ»

Всего в данный раздел добавлено 60 документов.

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему.

- Нужно ли ставить на государственный учет СМСП, осуществляющего сброс в ручей?
- Постановка на государственный учет гаражей, гостиницы и котельной
- Постановка на государственный учет пансионата
- Можно ли размещать отходы на полигоне, если они включены в перечень отходов лицензии?
- О постановке на государственный учет офисных фирм
- Внедрение технологии выплавки дополнительной марки стали
- Порядок представления отчетности о плате за НВОС
- В каких случаях необходимо вносить изменения в разрешение на выброс?
- Можно ли в проекте ПДВ учесть оборудование, которое только планируется к приобретению?
- Нужно ли вносить плату за НВОС, если предприятие не является объектом НВОС?
- Постановка на государственный учет объектов недропользования
- Новый проект санитарно-защитной зоны при техническом перевооружении
- Уровню какого контроля подлежат предприятия III категории
- Представление декларации выпущенных готовых товаров и упаковки
- Комплекты природоохранной документации для предприятия и филиалов
- Представление отчета о выполнении природоохраных мероприятий
- Где должны проводиться наблюдения для изменения размера санитарно-защитной зоны?
- Проверка договоров утилизации отходов, заключенных предприятием с полигонами
- Установка автоматических средств учета для предприятий II категории
- Документы, которые должен оформить недропользователь после проведения рекультивации
- Какое значение указать в расчете платы за НВОС, если показатель по веществу равен 0?
- Внедрение НДТ на предприятиях, не относящихся к I категории
- Определение периода сброса для расчета ущерба водным объектам
- Требования к очистным сооружениям и качеству сбрасываемых сточных вод
- Возможность разработки ПНООЛР на менее короткий срок, чем 5 лет
- Можно ли обжаловать присвоенную категорию?
- Наилучшие доступные технологии для птицефабрики

РАЗДЕЛ «МЕЖДУНАРОДНОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРАВО»

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему.

- О порядке введения в действие изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» ([TP TC 005/2011](#))

Решение Коллегии ЕЭК от 16.01.2017 № 4

- О проекте решения Совета Евразийской экономической комиссии «О внесении изменения в приложение № 1 к техническому регламенту Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» ([TP TC 030/2012](#))»

Распоряжение Коллегии ЕЭК от 27.12.2016 № 221

- О порядке введения в действие изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» ([TP TC 005/2011](#))

Решение Коллегии ЕЭК от 16.01.2017 № 4

- Об утверждении Порядка разработки, утверждения, изменения и применения единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований и процедур

Решение Совета ЕЭК [от 18.10.2016 № 109](#)

РАЗДЕЛ «ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО РОССИИ»

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные документы в сфере охраны окружающей среды.

- Об установлении требований к составу сведений из разрешения на проведение акклиматизации, переселения или гибридизации охотничьих ресурсов, выдаваемого Федеральной службой по надзору в сфере природопользования, указываемых в межведомственном запросе и в ответе на межведомственный запрос

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) [от 19.01.2017 № 27](#)

- Об утверждении Временных правил использования водных ресурсов Нижне-Бурейского водохранилища на р.Бурее

Приказ Росводресурсов [от 28.12.2016 № 290](#)

- Об утверждении Классификации водоносных горизонтов (первый, второй и иные водоносные горизонты)

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) [от 27.12.2016 № 679](#)

- Об исключении объектов размещения отходов из государственного реестра объектов размещения отходов

Приказ Росприроднадзора [от 23.12.2016 № 826](#)

- О признании утратившими силу приказа Федерального агентства по рыболовству [от 18 января 2010 г. № 20](#) и отдельных положений Методических указаний по разработке нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, утвержденных приказом Федерального агентства по рыболовству [от 4 августа 2009 г. № 695](#)

Приказ Росрыболовства [от 22.12.2016 № 857](#)

- О постановке на государственный учет объектов НВОС Методические рекомендации по постановке на учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, относящихся к объектам нефтегазового комплекса

Письмо Росприроднадзора [от 22.12.2016 № АС-03-04-36/25858](#)

- О внесении изменений в Административный регламент Федерального агентства по рыболовству по предоставлению государственной услуги по согласованию строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздей-

ствие на водные биологические ресурсы и среду их обитания, утвержденный приказом Минсельхоза России [от 25 августа 2015 г. № 381](#)

Приказ Минсельхоза России [от 22.12.2016 № 579](#)

- О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов

Приказ Росприроднадзора [от 22.12.2016 № 820](#)

- О внесении изменений в статьи 28_1 и 28_2 Федерального закона «О теплоснабжении» и статьи 41_1 и 41_2 Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении»

Федеральный закон [от 19.12.2016 № 458-ФЗ](#)

- Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.6.3403-16, ГН 2.1.6.3403-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,1-диметилгидразина в атмосферном воздухе населённых мест»

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ [от 14.12.2016 № 185](#)

ГН [от 14.12.2016 № 2.1.6.3403-16](#)

- Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения

Приказ Минсельхоза России [от 13.12.2016 № 552](#)

- Об установлении требований к сбору, обработке, хранению, предоставлению, распространению информации о радиационной обстановке, содержащейся в единой государственной автоматизированной системе мониторинга радиационной обстановки на территории Российской Федерации и ее функциональных подсистемах, а также к обмену информацией о радиационной обстановке

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) [от 06.12.2016 № 638](#)

- О введении в действие руководящего документа РД 52.24.530-2016 «Массовая концентрация аммонийного азота в водах. Методика измерений фотометрическим методом в виде производных индофенола с салицилатным реагентом»

Приказ Росгидромета [от 06.12.2016 № 560](#)

- О внесении изменений в приложения 1 и 2 к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской

ской Федерации от 29 августа 2014 года № 379 «Об утверждении порядка оформления и выдачи разрешений на добычу охотничьих ресурсов, порядка подачи заявок и заявлений, необходимых для выдачи таких разрешений, и утверждении форм бланков разрешений на добывчу копытных животных, медведей, пушных животных, птиц»

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 29.11.2016 № 635

- Об утверждении перечней правовых актов и их отдельных частей (положений), содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении Рослесхозом мероприятий по государственному контролю (надзору)

Приказ Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) от 29.11.2016 № 504

- О внесении изменений в Методику разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей, утвержденную приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17 декабря 2007 г. № 333

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 15.11.2016 № 598

- О признании утратившим силу приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 6 июня 2011 г. № 207 («Об утверждении Порядка проведения государственной инвентаризации лесов»)

Приказ Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) от 14.11.2016 № 484

- Об утверждении Порядка проведения государственной инвентаризации лесов

• Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 14.11.2016 № 592 Об утверждении 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

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 10.11.2016 № 583

- Об утверждении перечня геологической информации о недрах, представляемой пользователями недр в феде-

ральном фонде геологической информации и его территориальные фонды, фонды геологической информации субъектов Российской Федерации и передаваемой на временное хранение пользователям недр, порядка ее временного хранения пользователями недр

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 11.11.2016 № 587

- О назначении ответственных за размещение наборов открытых данных и об утверждении порядка и плана-графика размещения Федеральным агентством лесного хозяйства общедоступной информации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в форме открытых данных

Приказ Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) от 10.11.2016 № 476

- Об эмблеме Года экологии в России

Распоряжение Минприроды России (Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации) от 26.10.2016 № 25-р

- Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 16.09.2016 № 480

- Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 13.09.2016 № 474

- Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 12.09.2016 № 470

- Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 27.06.2016 № 367

РАЗДЕЛ «СИСТЕМА НОРМАТИВОВ ОХРАНЫ И РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ»

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему.

- ИТС 12-2016 Производство никеля и кобальта
- ИТС 13-2016 Производство свинца, цинка и кадмия
- ИТС 14-2016 Производство драгоценных металлов
- ИТС 15-2016 Утилизация и обезвреживание отходов (кроме обезвреживания термическим способом (сжигание отходов)
- ИТС 16-2016 Горнодобывающая промышленность. Общие процессы и методы
- Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям от 15.12.2016 № 16-2016
- ИТС 17-2016 Размещение отходов производства и потребления
- ИТС 18-2016 Производство основных органических химических веществ

- ИТС 19-2016 Производство твердых и других неорганических химических веществ
- ИТС 20-2016 Промышленные системы охлаждения
- ИТС 21-2016 Производство оксида магния, гидроксида магния, хлорида магния
- ИТС 22-2016 Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях
- ИТС 22.1-2016 Общие принципы производственного экологического контроля и его метрологического обеспечения