

::НОВОСТИ:: ::ОБЗОРЫ:: ::КОММЕНТАРИИ:: ::РЕПОРТАЖИ:: ::ВЫСТАВКИ:: ::ТЕНДЕНЦИИ::

АПРЕЛЬ 2014 № 4 (19)

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

У вас в руках издание «Браво, Эколог!», посвященное подробному обзору актуальных событий в области охраны окружающей среды и природопользования.

Кроме этого, газета расскажет вам, какие новые возможности каждый месяц открывает для вас линейка систем «Техэксперт: Экология».

Охрана окружающей среды и природопользование — очень ответственная область деятельности. Работая в ней, вам необходимо постоянно быть в курсе всех изменений в правовой и технической документации, изучать их нюансы. Поэтому газета «Браво, Эколог!» является отличным помощником в решении ежедневных рабочих вопросов.

В этом номере газеты вы найдете: ежемесячный обзор новостей законодательства в области охраны окружающей среды, опыт российских и зарубежных предприятий, информацию о взаимодействии с госорганами, обзор судебной практики, консультации экспертов-экологов.

Не забыли мы и об отдыхе!

Рубрика «Экофакты» расскажет вам о глобальном потеплении.

Рубрика «Кофе-брейк» поможет вам отвлечься от повседневных забот, провести свой перерыв с улыбкой.

Желаем вам приятной работы!

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

AHOHC HOMEPA

НОВОСТНАЯ ЛЕНТА

УТВЕРЖДЕНЫ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ В СФЕРЕ ЭКОБЕЗОПАСНОСТИ

НА СТР. 2

ЗАГЛЯНИ В «TEXЭКСПЕРТ»

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ

HA CTP. 4

ДЕЛИМСЯ ОПЫТОМ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ ПРИОРИТЕТНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ООО «РН-САХАЛИНМОРНЕФТЕГАЗ» НА СТР. 6

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ГОСОРГАНАМИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ «РОСАТОМ»
НА СТР. 8

СУДЕБНАЯ ПРАКТИКА

УНИЧТОЖЕНИЕ ЛЕСА СТОИТ ДОРОГО!НА СТР. 10

ЭКОЛОГИЯ В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ

ВЕДЕНИЕ ЖУРНАЛА УЧЕТА ДВИЖЕНИЯ ОТХОДОВНА СТР. 12

ЭКОФАКТЫ

ГЛОБАЛЬНОЕ ПОТЕПЛЕНИЕ

HA CTP. 14

КОФЕ-БРЕЙК

ОБЗОР ВЫСТАВОК НА АПРЕЛЬ – МАЙ 2014 ГОДАНА СТР. 15

ПРИЛОЖЕНИЕ

ОБЗОР ИЗМЕНЕНИЙ В РАЗДЕЛАХ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ»

HA CTP. 16



ВСЕ ВОПРОСЫ ПО РАБОТЕ С СИСТЕМОЙ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» ВЫ МОЖЕТЕ ЗАДАТЬ ВАШЕМУ СПЕЦИАЛИСТУ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ

новостная лента ОСТНАЯ ЛЕНТА



Вступил в силу закон, который касается вопросов осуществления федерального государственного лесного надзора (лесной охраны) и проведения мероприятий по защите и воспроизводству лесов

Федеральным законом от 12.03.2014 № 27-ФЗ внесены изменения в отдельные законодательные акты РФ по вопросам осуществления федерального государственного лесного надзора (лесной охраны) и проведения мероприятий по защите и воспроизводству лесов.

В частности, в новой редакции изложена ст. 19 Лесного кодекса РФ, касающаяся вопросов проведения мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов.

Также Лесной кодекс РФ дополнен новыми статьями, которые регулируют вопросы государственного мониторинга воспроизводства лесов; отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями; государственного надзора в области семеноводства в отношении семян лесных растений.

Изменения в иных законодательных актах носят технический характер: по тексту слова «лесной надзор» дополнены словами «лесная охрана».

Дата вступления закона в силу — 12 марта 2014 года.

Утвержден перечень веществ, разрушающих озоновый слой, обращение которых подлежит государственному регулированию

Постановлением Правительства РФ от 24.03.2014 № 228 в целях реализации ст. 54 и 69.1 Федерального закона «Об охране окружающей среды» утвержден Перечень веществ, разрушающих озоновый слой, обращение которых подлежит государственному регулированию.

Установлено, что:

- а) потребление веществ, разрушающих озоновый слой, обращение которых подлежит государственному регулированию (озоноразрушающие вещества), в Российской Федерации, за исключением озоноразрушающих веществ, указанных в группе I списка С перечня, осуществляется в объемах, определенных международными договорами Российской Федерации;
- б) допустимый объем потребления озоноразрушающих веществ в Российской Федерации, указанных в группе I списка С перечня, определенный в соответствии с пп. «I» п. «а» ст. 3 Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой, от 16.09.1987, не должен превышать в 2014 году 999,2 т озоноразрушающей способности, в 2015—2019 годах 399,69 т озоноразрушающей способности ежегодно, в 2020—2029 годах 19,98 т озоноразрушающей способности ежегодно;
- в) с 2030 года потребление озоноразрушающих веществ, указанных в группе I списка С перечня, осуществляется в объемах, определенных международными договорами Российской Федерации;
- г) с 1 января 2015 года расчет количества конкретных озоноразрушающих веществ в допустимом объеме потребления озоноразрушающих веществ в Российской Федерации, установленном в соответствии с

- пп. «б» настоящего пункта, осуществляется ежегодно Министерством природных ресурсов и экологии РФ с учетом количества производимых в Российской Федерации и ввозимых в Российскую Федерацию озоноразрушающих веществ;
- д) с 1 января 2015 года допустимый объем производства озоноразрушающих веществ в Российской Федерации устанавливается ежегодно с учетом допустимого объема их потребления в Российской Федерации;
- е) производство озоноразрушающих веществ, указанных в группах I и III списка С и в списке Е перечня, осуществляется в случае их использования исключительно как сырья для производства других химических веществ, а также в случаях, предусмотренных международными договорами Российской Федерации, в допустимом объеме производства озоноразрушающих веществ в Российской Федерации;
- ж) ввоз в Российскую Федерацию озоноразрушающих веществ осуществляется с учетом устанавливаемых допустимых объемов их производства и потребления в Российской Федерации и количественных ограничений, ежегодно устанавливаемых в соответствии с законодательством Таможенного союза, за исключением случаев, когда эти вещества ввезены в Российскую Федерацию для обеспечения основных видов применения озоноразрушающих веществ, определенных в соответствии с международными договорами Российской Федерации;
- з) с 1 июля 2014 года запрещается проектирование объектов хозяйственной и иной деятельности, осуществляющих производство озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции:
- и) с 1 января 2015 года запрещается строительство объектов хозяйственной и иной деятельности, осуществляющих производство озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции;
- к) с 1 января 2015 года обращение озоноразрушающих веществ допускается только в таре многократного использования, за исключением обращения озоноразрушающих веществ в таре объемом менее 3 л для лабораторных и аналитических видов использования, определенных международными договорами Российской Федерации.

Также указанным постановлением внесен ряд изменений в нормативные акты.

Так, согласно изменениям, вносимым в Положение о лицензировании деятельности по обезвреживанию и размещению отходов I–IV классов опасности, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 28.03.2012 № 255, к перечню лицензионных требований при осуществлении деятельности в области обращения с отходами добавлена рекуперация веществ, разрушающих озоновый слой, из отходов перед их захоронением в объектах размещения отходов производства и потребления в соответствии с п. 2 ст. 51 Федерального закона «Об охране окружающей среды».

Данные изменения вступают в силу 1 января 2015 года.

Дата вступления постановления в силу — 26 апреля 2014 года.

Утверждены Требования к правилам оформления представляемых на госэкспертизу материалов по геологической информации об участках недр, намечаемых для строительства и эксплуатации подземных сооружений для хранения нефти и газа, захоронения опасных отходов

Приказом Минприроды РФ от 11.12.2013 № 586 утверждены Требования к составу и правилам оформления представляемых на государственную экспертизу материалов по геологической информации об участках недр, намечаемых для строительства и эксплуатации подземных сооружений для хранения нефти и газа, захоронения радиоактивных, токсичных и иных опасных отходов, сброса сточных вод и иных нужд, не связанных с разработкой месторождений полезных ископаемых.

В соответствии с Положением о государственной экспертизе запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр, об определении размера и порядка взимания платы за ее проведение, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 11.02.2005 № 69, предоставление участков недр в пользование для строительства и эксплуатации подземных сооружений для хранения нефти и газа, захоронения радиоактивных, токсичных и иных опасных отходов, сброса сточных вод и иных нужд, не связанных с разработкой месторождений полезных ископаемых, разрешается только после проведения государственной экспертизы геологической информации о таких участках недр.

Установлено, что при повторном представлении геологических материалов об участках недр, намечаемых для строительства и эксплуатации подземных сооружений, на которые имеется ранее представленный геологический отчет, по неизменяемым разделам информация в геологических материалах может приводиться в кратком виде со ссылкой на предшествующий отчет. В этом случае один экземпляр указанного отчета также представляется на период рассмотрения.

Приказ зарегистрирован в Минюсте РФ 24 марта 2014 года.

Утвержден Порядок отстранения производственных охотничьих инспекторов от осуществления производственного охотничьего контроля

Указанный порядок утвержден Приказом Минприроды РФ от 09.01.2014 № 1.

Производственные охотничьи инспекторы отстраняются от осуществления производственного охотничьего контроля органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, наделенными в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» полномочиями по отстранению производственных охотничьих инспекторов от осуществления производственного охотничьего контроля.

Производственный охотничий инспектор отстраняется от осуществления производственного охотничье-

го контроля на срок 1 год. Отстранение оформляется соответствующим решением уполномоченного органа.

Уполномоченный орган принимает решение об отстранении производственного охотничьего инспектора от осуществления производственного охотничьего контроля при



выявлении фактов нарушения производственным охотничьим инспектором порядка осуществления производственного охотничьего контроля, установленного в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-Ф3:

- 1) на основании обращений лиц, в отношении которых осуществлялся производственный охотничий контроль;
- 2) в случае самостоятельного выявления уполномоченным органом фактов нарушения порядка осуществления производственного охотничьего контроля, установленного в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-Ф3.

Дата вступления приказа в силу — 6 апреля 2014 года.

Утверждены нормативно-технические документы в сфере экологической безопасности

ГОСТ Р 55920-2013 «Учет промышленных выбросов в атмосферу. Термины и определения» утвержден Приказом Росстандарта от 26.12.2013 № 2347-ст. В стандарте установлены термины и определения основных понятий в области промышленных выбросов в атмосферу.

Термины, установленные документом, рекомендуются для применения во всех видах документации и литературы по учету промышленных выбросов, входящих в сферу работ по стандартизации и использующих результаты этих работ.

ГОСТ Р 55920-2013 вводится в действие на территории РФ 1 июля 2015 года.

ГОСТ Р ИСО 14005-2013 «Системы экологического менеджмента. Руководящие указания по поэтапному внедрению системы экологического менеджмента с использованием оценки экологической результативности» утвержден Приказом Росстандарта от 17.12.2013 № 2273-ст.

Стандарт устанавливает руководящие указания для всех организаций по поэтапной разработке, внедрению, сопровождению и улучшению системы экологического менеджмента (СЭМ).

Также документ содержит рекомендации по интеграции и применению методов оценки экологической результативности.

ГОСТ Р ИСО 14005-2013 распространяется на деятельность любой организации, независимо от уровня ее развития, характера осуществляемой деятельности и местоположения, где эта деятельность совершается.

ГОСТ Р ИСО 14005-2013 вводится в действие на территории РФ 1 сентября 2014 года.

ЗАГЛЯНИ В «ТЕХЭКСПЕРТ» ЭКСПЕРТ«



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ

Памятка пользователям

КАК В СИСТЕМАХ СЕРИИ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» НАЙТИ ИНФОРМАЦИЮ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКОМ МЕНЕДЖМЕНТЕ?

ШАГ 1. НА ГЛАВНОЙ СТРАНИЦЕ СИСТЕМЫ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» В ЛЕВОЙ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ЭКРАНА ВЫБИРАЕМ КНОПКУ «СПРАВОЧНИК ЭКОЛОГА».
ШАГ 2. В ОГЛАВЛЕНИИ «СПРАВОЧНИКА ЭКОЛОГА» (В ЛЕВОЙ ЧАСТИ ОКНА) ВЫБИРАЕМ ГЛАВУ «ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ».

Для оценки экологической результативности предприятия проводят различные анализы или аудиты. Однако сами по себе такие методы могут быть недостаточными для уверенности руководства предприятия в соблюдении всех требований законодательства по охране окружающей среды.

Наиболее результативными анализы и аудиты будут при проведении их в рамках системы экологического менеджмента.

Внедрение экоменеджмента на предприятии позволяет повысить качество принимаемых решений в сфере охраны окружающей среды и дать гарантии всем заинтересованным сторонам в качественном управлении рисками неблагоприятного воздействия на окружающую среду.

Всё большее внимание пользователи систем се-

рии «Техэксперт: Экология» уделяют экологическому менеджменту. Если для вас эта тема тоже актуальна, обратите внимание на справку «Экологический менеджмент».

Она содержит ответы на следующие вопросы:

- Что такое экологический менеджмент?
- Стандарты экологического менеджмента.
- Структура системы экологического менеджмента.
 - Экологическая политика.
 - Планирование.
 - Внедрение и функционирование.
 - Контроль.
 - Анализ со стороны руководства.
 - Постоянное улучшение.
- Сертификация систем экологического менеджмента.

Справочная информация позволит вам принять решение о необходимости внедрения данной процедуры и соответствовать требованиям экоменеджмента. Соблюдение требований экоменеджмента позволит вам внедрить процедуру в соответствии с международными стандартами, снизить риски штрафных санкций со стороны госорганов и повысить эффективность предприятия в целом.

НОВЫЕ ПОЛНОМОЧИЯ РОСНЕДР

Постановлением Правительства РФ от 25.02.2014 № 140 внесены изменения в Положение о Федеральном агентстве по недропользованию, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 17.06.2004 № 293.

Постановление наделяет Федеральное агентство по недропользованию новыми полномочиями:

- предоставление в пользование геологической информации о недрах, полученной в результате государственного геологического изучения недр;
- выдача, продление срока действия, внесение изменений, прекращение действия, отказ в выдаче разрешений на строительство, реконструкцию объекта капитального строительства на земельном участке, предоставленном пользователю недр и необходимом для ведения работ, связанных с пользованием недрами (за исключением работ, связанных с пользованием участками недр местного значения);
- выдача, а также отказ в выдаче разрешений на ввод в эксплуатацию объекта капитального строительства, разрешение на строительство, реконструкцию которого было выдано Федеральным агентством по

Памятка пользователям

КАК В СИСТЕМАХ СЕРИИ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» НАЙТИ ИНФОРМАЦИЮ О НОВЫХ ПОЛНОМОЧИЯХ РОС-

ШАГ 1. НА ГЛАВНОЙ СТРАНИЦЕ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» В ЛЕВОЙ ЧАСТИ ЭКРАНА ВЫБИРАЕМ ВКЛАДКУ «СОСТАВ ПРОДУКТА».

ШАГ 2. В ПЕРЕЧНЕ ВЫБИРАЕМ РАЗДЕЛ «ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ОРГАНАМИ ПО ВОПРОСАМ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ».

ШАГЗ. В ОГЛАВЛЕНИИ РАЗДЕЛА В ЛЕВОЙ ЧАСТИ ЭКРАНА ОТКРОЙТЕ «ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ».

недропользованию.

Информация об изменениях полномочий Роснедр позволит вам в короткие сроки определить порядок взаимодействия с госорганом по новым действующим требованиям.

ОБРАЩЕНИЕ С ЗОЛОШЛАКОВЫМИ ОТХОДАМИ

На горячую линию «Задай вопрос эксперту» приходит большое количество вопросов по тематике «обращение с золошлаковыми отходами» от пользователей систем серии «Техэксперт: Экология».

Как показывает статистика, в нашей стране только около 10–15% золошлаковых отходов предприятий перерабатывается заново для получения цемента, шлакоблоков, строительных материалов. Основная же часть отходов складируется на территориях пред-

приятий и представляет собой определенную угрозу окружающей среде.

Максимальную подборку информации по важной теме вы найдете в справке «Обращение с золошлаковыми отходами». В ней для вас рассмотрены следующие вопросы:

- Использование золошлаковых отходов.
- Эксплуатация золошлакоотвалов.
- Природоохранные мероприятия при эксплуата-

Внимание! Штраф!

В соответствии со ст. 8.2 КоАП РФ несоблюдение ЭКОЛОГИЧЕСКИХ И САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЙ ПРИ СБОРЕ, НАКОПЛЕНИИ, ИСПОЛЬЗОВАНИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ, РАЗМЕЩЕНИИ И ИНОМ ОБРАЩЕНИИ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПО-ТРЕБЛЕНИЯ, ВЕЩЕСТВАМИ, РАЗРУШАЮЩИМИ ОЗОНОВЫЙ СЛОЙ, ИЛИ ИНЫМИ ОПАСНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ ВЛЕЧЕТ НА-ЛОЖЕНИЕ АДМИНИСТРАТИВНОГО ШТРАФА:

- на граждан от 1 000 до 2 000 руб.;
- на должностных лиц от 10 000 до 30 000 руб.;
- на индивидуальных предпринимателей от 30 000 до 50 000 руб. или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток;
- на юридических лиц от 100 000 до 250 000 руб. или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток.

ции золошлакоотвалов.

– Ликвидация золошлакоотвала.

Правильно выстроенная система обращения с

Памятка пользователям

КАК В СИСТЕМАХ СЕРИИ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» НАЙ-ТИ ИНФОРМАЦИЮ ОБ ОБРАЩЕНИИ С ЗОЛОШЛАКОВЫМИ отходами?

ШАГ 1. НА ГЛАВНОЙ СТРАНИЦЕ СИСТЕМЫ «ТЕХЭКСПЕРТ: Экология» в левой верхней части экрана выбираем кнопку «Справочник эколога».

ШАГ 2. В ОГЛАВЛЕНИИ «СПРАВОЧНИКА ЭКОЛО-ГА» (В ЛЕВОЙ ЧАСТИ ОКНА) ВЫБИРАЕМ ГЛАВУ «ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ ПРОИЗ-ВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ» И РАСКРЫВАЕМ ЕЕ, НАЖАВ НА **«+»**.

3. В главе выбираем группу справок ШАГ «ТРЕБОВАНИЯ ПО ОБРАЩЕНИЮ С РАЗЛИЧНЫМИ ВИДАМИ ОТХОДОВ» И РАСКРЫВАЕМ ЕЕ, НАЖАВ НА «+».

4. В меню главы выбираем Шаг СПРАВКУ «Обращение с золошлаковыми отходами».

золошлаковыми отходами на предприятии позволит вам снизить негативное воздействие на окружающую среду и минимизировать штрафные санкции.

СЕРВИС «ОНЛАЙН-УСЛУГИ»

Чтобы постоянно развиваться и повышать свой профессиональный уровень, необходимо знать обо всём, что происходит в вашей отрасли. Однако найти надежный источник узкоспециализированной информации непросто. С системами серии «Техэксперт:

Экология» эта проблема отпадет сама собой.

На главной странице линейки систем «Техэксперт: Экология» на верхней панели кнопок представлен сервис «Онлайн-услуги».



Газета «Браво, Эколог!». Это специализированное издание, содержащее полезную и интересную проверенной профессиональной информации. С ее справочную информацию о самых важных новостях, мероприятиях и событиях в сфере охраны окружающей среды. Каждый месяц вы будете получать самые актуальные новости!

«Горячие документы». Это возможность полу- природопользования. чить новые важные документы до включения их в сис-Воспользуйтесь разделом сайта cntd.ru «Горячие документы». Здесь будут размещаться принятые и только что вступившие в силу нормативнотехнические акты (ГОСТы, СНиПы, СП и др.).

Регулярная новостная рассылка позволит ежедневно быть в курсе всех последних новостей интересующих вас отраслей. У вас под рукой всегда достоверная, актуальная и проверенная информация.

С сервисом «Онлайн-услуги» вы получите доступ к помощью вы будете своевременно узнавать обо всех актуальных новостях, о последних событиях, об отраслевых мероприятиях и будете в курсе последних тенденций в области охраны окружающей среды и

ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ

КАК В СИСТЕМАХ СЕРИИ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» пользоваться сервисом «Онлайн-услуги»? Шаг 1. На главной странице СИСТЕМЫ «Техэксперт: Экология» в левой верхней части ЭКРАНА ВЫБИРАЕМ КНОПКУ «ОНЛАЙН-УСЛУГИ». ШАГ 2. ВЫБИРАЕМ НЕОБХОДИМЫЙ ДЛЯ РАБОТЫ СЕР-

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ ПРИОРИТЕТНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ООО «PH-CAXAЛИНМОРНЕФТЕГАЗ»



РОСНЕФТЬ

Обеспечение экологической безопасности при добыче углеводородов является не только одним из приоритетных направлений деятельности ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», но и предметом пристального внимания и контроля всех заинтересованных сторон — участников круглого стола по устойчивому развитию.

С целью обеспечения экологической безопасности в ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» разработан и успешно реализуется ряд целевых экологических программ.

В рамках Целевой экологической программы ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» в 2013 году завершено строительство очистных сооружений на ручье Промысловый на месторождении Центральная Оха в Охинском район. Новые очистные сооружения позволят очистить ручей Промысловый от нефтепродуктов, поступающих из естественных выходов нефти, и минимизировать загрязнение р. Охинска и залива Уркт до нормативов хозяйственно-бытового назначения. Такой же комплекс в декабре был сдан в эксплуатацию на реке Катангли, протекающей в пределах одноименного месторождения в Ногликском районе.

При проектировании и строительстве очистных сооружений учитывались жесткие требованиях к качеству очищенной воды (сброс сточных вод в водный объект хозяйственного значения). Поэтому здесь используется последовательная многоступенчатая схема очистки методами механической и физикохимической очистки. Новые очистные сооружения позволят очистить ручей Промысловый в Охинском районе от нефтепродуктов, поступающих в результате естественных выходов нефти, и минимизировать загрязнение р. Охинска и залива Уркт до нормативов хозяйственно-бытового назначения.

На прошлом круглом столе по устойчивому развитию в 2013 году активно обсуждались с заинтересо-

ванными сторонами проблемы ликвидации экологических ущербов прошлых лет.

Следует отметить, что эта проблема находит решение. Программой ликвидации накопленных экологических ущербов предусмотрены мероприятия на период с 2013-го до 2020 года. Это рекультивация нефтезагрязненных земель, переработка накопленных нефтесодержащих отходов и ряд других. В ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» проведена инвентаризация нефтезагрязненных земель и шламонакопителей, запланированы мероприятия по восстановлению загрязненных земель, переработке накопленных нефтесодержащих отходов.

В 2013 году рекультивированы участки на месторождениях Монги, им. Мирзоева Ногликского района, Восточное Эхаби и Гиляко-Абунан в Охинском районе. На месторождении Центральная Оха проведена ликвидация нерентабельных и бездействующих скважин с рекультивацией территории. Площадь рекультивированных участков составила 21, 47 га.

Для сокращения накопления промышленных отходов и снижения их негативного воздействия на окружающую среду заключены договоры со специализированными организациями на прием и обезвреживание промышленных отходов. Для контроля состояния окружающей среды в зоне деятельности предприятия институт ООО «РН-СахалинНИПИморнефть» в течение года проводит исследования выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников, атмосферного воздуха санитарно-защитной зоны, природной и сточной воды, почвы и донного грунта.

Вопросы повышения надежности трубопроводной системы «Сахалинморнефтегаза» — еще одна тема, интересующая участников круглых столов по устойчивому развитию.

Целевой программой повышения надежности трубопроводов предусмотрена замена трубопроводов, отслуживших нормативный срок, а также со сроком эксплуатации свыше 20 лет. В 2013 году была проведена диагностика магистральных нефте- и газопроводов общей протяженностью 82 км, включая две нитки подводного перехода нефтепровода через реку Амур, одну нитку подводного перехода нефтепровода через реку Яй, газопровода «Комсомольск — Амурская ТЭЦ». Проведено устранение 275 дефектов, выявленных в результате внутритрубного диагностирования. В рамках текущего ремонта заменено 30 км аварийных трубопроводов.

Электронная версия журнала «Экологическая безопасность. Зеленые стандарты», № 2 (104), февраль 2014

НЕЗАКОННЫЕ СВАЛКИ В РОССИИ БУДУТ ИСКАТЬ ИЗ КОСМОСА

Сотрудники Кубанского госуниверситета разработали специальную программу, которая может находить незаконные свалки из космоса. Программа анализирует снимки, сделанные космическими спутниками, и на их основании выдает точное местонахождение мусора.

Экологи уже смогли обнаружить более 10 000 незаконных свалок. Алгоритм программы мониторит

данные, переданные спутником, и окрашивает разные участки территории на экране компьютера в определенный цвет. Зеленым цветом обозначаются земли сельскохозяйственного назначения, черным — участки, которые невозможно однозначно дешифровать, а красным помечаются территории, которые завалены мусором.

Дешифровка происходит в два этапа: первичная

делимся опытом СЯ ОПЫТОМ



спектральная фильтрация и более детальный инфраструктурный анализ. Несмотря на явные успехи в поиске незаконных свалок, заинтересованность в новой технологии проявили только кубанские экологи из местного информационно-аналитического центра экологического мониторинга.

Однако создатели проекта намерены получить патент на свое изобретение и продвигать проект с целью его внедрения на территории всей страны. Разработчики уже создали базу данных, в которую внесены практически все полигоны ТБО. База включает все необходимые параметры: год возникновения, размеры и т. д.

Космическое мониторирование может значительно облегчить работу экологов. Наземный поиск представляет собой крайне трудоемкий и длительный процесс. Только на фиксирование одной незаконной свалки у группы экологов уходит до нескольких дней. А кубанская разработка может в считаные часы обнаружить проблемные места сразу в нескольких регионах страны.

Выяснилось, что незаконных свалок в России почти столько же, сколько и санкционированных. Официально разрешенных мест захоронения ТБО на территории РФ примерно 15 000, а программа кубанских



разработчиков нашла еще свыше 10 000 нелегальных. Больше всего нарушений в сфере экологии было обнаружено в Московской, Пермской, Челябинской, Томской и Свердловской областях

Электронная версия журнала «Экологическая безопасность. Зеленые стандарты», № 2 (104), февраль 2014

В ВЕНГРИИ ЗАПУЩЕН ПЕРВЫЙ В СТРАНЕ ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ПВХ

Компания Graboplast запустила первое в Венгрии предприятие, занимающееся переработкой изделий из ПВХ. Завод по утилизации старой продукции уже начал работу. Инвестиции в проект превысили \$3 млн.

Венгерская компания Graboplast сегодня является одним из лидеров в области производства ПВХ-покрытий. При изготовлении продукции используются только самые современные технологии и экологически чистое сырье. Руководство известного линолеумного бренда решило не сдавать позиции и в вопросах устойчивого развития. Недавно в Татабанье — город на северо-западе Венгрии — состоялось открытие первого в стране завода по переработке изделий из ПВХ. По имеющимся данным, стоимость данного

проекта составляет \$3,7 млн.

По заявлению представителей Graboplast, новое предприятие поможет достичь одной из главных целей – сокращения стоимости производства современных напольных покрытий. Согласно оценкам специалистов, пропускная способность завода будет составлять порядка 1 000 т ежегодно. При таких показателях можно достичь снижения потребности в исходных сырьевых материалах для производства изделий из ПВХ на 6–8%. Даже такая небольшая цифра в финансовом плане весьма эффективна.

К слову, на предприятии применяется уникальная технология переработки ПВХ-продукции, которая, по крайней мере в Венгрии, ранее не была опробована. Процесс рециклинга строится на специальном процессе измельчения на маленькие кусочки, которые затем охлаждаются до температуры 100 °С. В результате на выходе получается материал, похожий на стекло. Затем этот материал выпаривается, что позволяет сделать его пригодным для использования при производстве новых продуктов.

Площадь завода составляет 600 кв. м. Предприятие было построено при финансовой поддержке ЕС. Венгерские власти на реализацию данного проекта предоставили государственные средства в размере \$1,09 млн.

После открытия завода по переработке изделий их ПВХ компания Graboplast приступила к строительству нового завода по производству напольных покрытий из материалов, полученных на перерабатывающем предприятии.

Электронная версия журнала «Управление отходами: технологии переработки», № 2 (104), февраль 2014

БОЛЕЕ ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ ВЫ СМОЖЕТЕ НАЙТИ В СИСТЕМЕ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ. ПРОФ» В ИР «ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ ПО ЭКОЛОГИИ».

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»



POCATOM

Мы подготовили для вас статью о таком госоргане, как «Росатом». Здесь вы найдете ответы на вопросы:

- Чем занимается государственная корпорация по атомной энергии?
 - Какими полномочиями обладает?
 - Какие права имеет?
 - С какими организациями работает?

Деятельность государственной корпорации «Росатом»

Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» (далее – Корпорация) наделена полномочиями от имени Российской Федерации осуществлять:

- государственное управление использованием атомной энергии;
- государственное управление при осуществлении деятельности, связанной с разработкой, изготовлением, утилизацией ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения;
- нормативно-правовое регулирование в области использования атомной энергии.

Корпорация создается и действует в целях проведения государственной политики, осуществления нормативно-правового регулирования, оказания государственных услуг и управления государственным имуществом в области использования атомной энергии, развития и безопасного функционирования организаций атомного энергопромышленного и ядерного оружейного комплексов РФ, организаций, осуществляющих эксплуатацию судов атомного ледокольного флота (судов атомного технологического обслуживания, а также судов с ядерными энергетическими установками - атомных ледоколов и транспортных судов), обеспечения ядерной и радиационной безопасности. нераспространения ядерных материалов и технологий, развития атомной науки, техники и профессионального образования, осуществления международного сотрудничества в этой области.

Деятельность Корпорации направлена на создание условий и механизмов обеспечения безопасности при использовании атомной энергии, единства управления организациями атомного энергопромышленного и ядерного оружейного комплексов РФ, организациями, функционирующими в сферах обеспечения ядерной и

радиационной безопасности, атомной науки и техники, подготовки кадров.

Полномочия и функции Корпорации по обеспечению безопасности при использовании атомной энергии

Корпорация осуществляет следующие полномочия и функции по обеспечению безопасности при использовании атомной энергии:

- участвует в разработке обязательных для применения и выполнения федеральных норм и правил, устанавливающих требования к безопасному использованию атомной энергии, и согласовывает их в установленном порядке;
- разрабатывает и представляет в Правительство РФ предложения, касающиеся установления порядка организации сбора, хранения и захоронения радиоактивных отходов;
- разрабатывает и проводит мероприятия по предотвращению и ликвидации последствий аварий при транспортировании (перевозке) ядерных материалов, радиоактивных веществ и изделий из них, а также представляет в Правительство РФ предложения по финансовому обеспечению этих мероприятий;
- выдает сертификаты-разрешения на транспортирование (перевозку) ядерных материалов, радиоактивных веществ и изделий из них, на использование определенной конструкции транспортного упаковочного комплекта радиоактивного вещества особого вида, за исключением ядерных материалов, переданных в составе изделий Министерству обороны РФ;
- организует и осуществляет государственный контроль за обеспечением безопасности транспортирования (перевозки) ядерных материалов, радиоактивных веществ и изделий из них, за исключением ядерных материалов, переданных в составе изделий Министерству обороны РФ;
- осуществляет государственный учет и контроль ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в порядке, установленном Правительством РФ, а также обеспечивает проведение работ, связанных с функционированием, методическим обеспечением и совершенствованием системы государственного учета и контроля в этой сфере;



ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ГОСОРГАНАМИ ОРГАНАМИ

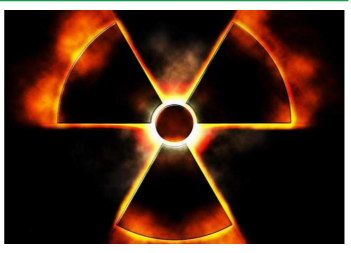


- осуществляет государственный контроль за радиационной обстановкой в районах размещения ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения, принадлежащих учреждениям Корпорации, акционерным обществам Корпорации и их дочерним обществам, а также подведомственным предприяти-
- осуществляет государственный контроль за проведением мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций, включая ядерные аварии и радиационные аварийные ситуации, в учреждениях Корпорации, в акционерных обществах Корпорации и в их дочерних обществах, а также на подведомственных предприятиях;
- представляет интересы РФ в международных организациях по вопросам обеспечения ядерной и радиационной безопасности при транспортировании (перевозке) ядерных материалов, радиоактивных веществ и изделий из них;
- осуществляет функции координатора работ по разработке и реализации специальных экологических программ, включая региональные программы, единых проектов ввоза в РФ облученных тепловыделяющих сборок ядерных реакторов. Финансирование специальных экологических программ осуществляется в порядке, установленном Правительством РФ;
- осуществляет регистрацию подведомственных опасных производственных объектов и ведение ведомственного (отраслевого) раздела государственного реестра опасных производственных объектов;
- осуществляет работы по стандартизации в области использования атомной энергии;
- осуществляет работы по обеспечению единства измерений в области использования атомной энергии.

Права

Корпорация имеет право:

- участвовать в государственных и коммерческих проектах и программах, предусматривающих разра-



ботку и экспорт высокотехнологичной промышленной

- осуществлять инвестиции в российские и иностранные организации. Инвестирование временно свободных средств Корпорации осуществляется в соответствии со ст. 7.1 Федерального закона от 12.01.1996 № 7-Ф3 «О некоммерческих организаци-
- осуществлять иные виды деятельности, не предусмотренные п. 1 ст. 15 Федерального закона от 01.12.2007 № 317-ФЗ и направленные на достижение целей, установленных названным федеральным законом.

Таким образом, Корпорация обеспечивает проведение государственной политики и единство управления в использовании атомной энергии, стабильное функционирование атомного энергопромышленного и ядерного оружейного комплексов, ядерную и радиационную безопасность. Хотя Корпорация и не является надзорным органом, знания о ее деятельности помогут вам разобраться, необходимо ли вашей организации взаимодействовать с данным государственным органом.

ПОДРОБНЕЕ О ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С «РОСАТОМОМ» ВЫ МОЖЕТЕ УЗНАТЬ В РАЗДЕЛЕ «ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ОРГАНАМИ ПО ВОПРОСАМ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ».

ГОСДУМА ПРИНЯЛА В ПЕРВОМ ЧТЕНИИ ПОПРАВКИ, ЗАКРЕПЛЯЮЩИЕ ЗА ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ ОТХОДОВ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПО ВНЕСЕНИЮ ПЛАТЫ ЗА НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕИСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

и согласованы с заинтересованными министерства-МИ.

Как отметил заместитель министра природных ресурсов и экологии РФ Денис Храмов, выступая на заседании Госдумы, «предлагаемые изменения позвоопределения плательщика и возможность многократокружающую среду за одни и те же отходы». Сложившаяся противоречивая практика толкования дейстфактически стали специализированные предприятия организаций. (управляющие компании, спецавтохозяйства, эксплуатирующие объекты размещения отходов органи-

Соответствующие изменения в Федеральный за- зации), оказывающие услуги по размещению отходов. кон «Об охране окружающей среды» ранее в установ- При этом деятельность таких предприятий направлеленном порядке были подготовлены Минприроды РФ на на снижение негативного воздействия на окружающую среду путем размещения отходов производства и потребления на специализированных объектах.

«Очевидно, что такие организации должны быть освобождены от данного платежа, - отметил Д. Храмов. – Такое решение обеспечит сохранение лят на практике исключить разночтения в вопросах стимулирующей функции платы за размещение отходов для юридических лиц и индивидуальных предприного взимания платы за негативное воздействие на нимателей, в результате деятельности которых образовались эти отходы».

Разработанные Минприроды РФ поправки также вующих законодательных норм, определяющих пла- исключат возможность применения пятикратного потельщика за размещение отходов производства и вышающего коэффициента за сверхлимитное размепотребления, привела к тому, что субъектом платы щение отходов в отношении специализированных

По материалам сети Интернет



В статье для вас рассмотрен прецедент в сфере охраны окружающей среды, а именно причинения вреда лесам. Многие компании ведут деятельность непосредственно рядом с лесными участками. К сожалению, всегда существует вероятность нанесения организациями вреда деревьям. В качестве примера рассмотрено Постановление Федерального арбитражного суда Центрального округа от 28.11.2013 по делу № А35-11035/2012. Оно показывает, что организация, не предусмотрев все риски, понесла колоссальные убытки. Это сказывается не только на деятельности всего предприятия, но и на его имидже!

Служба по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений Ханты-Мансийского автономного округа — Югры (далее — Служба Природнадзора по ХМАО-Югре, уполномоченный орган) обратилась в Арбитражный суд Ханты-Мансийского автономного округа — Югры с иском к обществу с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» (далее — Общество, ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь») о взыскании вреда на сумму 27 738 547 руб., причиненного лесу в квартале 68, выделах 80, 201 Когалымского урочища Когалымского участкового лесничества Территориального управления — Сургутское лесничество.

Решением от 21.08.2012 Арбитражного суда Ханты-Мансийского автономного округа — Югры, оставленным без изменения Постановлением Восьмого арбитражного апелляционного суда от 12.07.2013, заявленные Службой Природнадзора по ХМАО-Югре требования удовлетворены, с ответчика в доход федерального бюджета взыскан вред, причиненный лесам вследствие нарушения лесного законодательства, в размере 27 738 547 руб., а также государственная пошлина в размере 161 692,74 руб.

В кассационной жалобе Общество просит отменить принятые по делу судебные акты и направить дело на новое рассмотрение.

По мнению подателя кассационной жалобы, судами неправильно применены ст. 15, 1064 АПК РФ, ст. 77, 78 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-Ф3 «Об охране окружающей среды» (далее — Закон № 7).

Заявитель считает, что ущерб, причиненный Обществом, фактически возмещен, поскольку работы по восстановлению данного объекта выполнены полностью за счет собственных средств и земельный

участок пригоден к использованию (Акт приемапередачи от 30.10.2012 № 234).

Проверив в соответствии со ст. 284, 286 Арбитражного процессуального кодекса Российской Федерации (далее – АПК РФ) обоснованность доводов, изложенных в кассационной жалобе и отзыве на данную жалобу, суд кассационной инстанции считает, что обжалуемые судебные акты подлежат оставлению без изменения.

Судами установлено и из материалов дела следует, что в связи с сообщениями ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» об аварийных разливах нефти, нефтесодержащей жидкости и подтоварной воды на основании Распоряжения от 15.07.2011 № 277 должностным лицом в области охраны окружающей среды Сургутского отдела Службы Природнадзора по ХМАО-Югре 22.07.2011 проведено обследование участков лесного фонда, прилегающих к участкам трубопроводов ТПП «Когалымнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь».

В ходе проведенной проверки установлено, что в квартале 68, выделах 80, 201 Когалымского урочища Когалымского участкового лесничества Территориального управления — Сургутское лесничество выявлено загрязнение подтоварной водой, произошедшее вследствие разгерметизации высоконапорного водовода «т.вр.38-к.37», расположенного на территории ЦДНГ-3 Южно-Ягунского месторождения ТПП «Когалымнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь».

На момент обследования на загрязненном участке подтоварной водой работы по ликвидации последствий загрязнения лесного фонда не велись, установлены повреждение и гибель древесно-кустарниковой растительности.

В ходе обследования данного лесного участка в присутствии представителя Общества — Добрынина А. Я., действующего на основании доверенности от 19.07.2011 № 48, отобраны пробы почвы, по результатам количественного химического анализа которых установлено превышение над фоном по нефтепродуктам и хлоридам (результаты количественного химического анализа).

Результаты обследования лесного участка зафиксированы в акте от 22.07.2011.

В связи с выявлением нарушения лесного законодательства составлена схема лесонарушения, а также протокол о лесонарушении от 01.08.2011 No 2



Претензионным письмом от 03.08.2011 № 1651, которое получено ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» 09.08.2011, предложено в добровольном порядке в течение 30 дней со дня получения претензии возместить вред в размере 27 738 547 руб.

Поскольку в указанный срок сумма ущерба не была перечислена на соответствующий расчетный счет, Служба Природнадзора по ХМАО-Югре обратилась с настоящим иском в арбитражный суд. Удовлетворяя исковое требование, суды первой и апелляционной инстанций исходили из принципа полного возмещения вреда, включая возмещение экологического вреда, причиненного данному лесному участку в результате загрязнения почв нефтепродуктами, в силу ст. 15, 1064, 1079 ГК РФ, ст. 99 Лесного кодекса Российской Федерации (далее - ЛК РФ), ст. 77, 78 Закона № 7-ФЗ, исходя из полномочий Службы Природнадзора по ХМАО-Югре, определенных Положением о данной службе, и положений ч. 1 ст. 83 ЛК РФ.

Суд кассационной инстанции считает, что выводы судов первой и апелляционной инстанций являются обоснованными и соответствуют фактическим обстоятельствам дела и действующему законодатель-

Из положений ч. 2 ст. 99 ЛК РФ следует, что лица, виновные в нарушении лесного законодательства, обязаны не только устранить выявленное нарушение, но и возместить причиненный ими вред.

В силу ст. 1079 ГК РФ юридические лица и граждане, деятельность которых связана с повышенной опасностью для окружающих, обязаны возместить вред, причиненный источником повышенной опасности, если не докажут, что вред возник вследствие действия непреодолимой силы или умысла потерпевшего.

Судами первой и апелляционной инстанций была дана оценка в соответствии с требованиями ст. 71 АПК РФ расчета ущерба в размере 27 738 547 руб., причиненного лесному фонду вследствие его загрязнения, при этом учтена площадь загрязнения 44 100 кв. м, коэффициент применения по Федеральному закону от 13.12.2010 № 357-ФЗ «О федеральном бюджете на 2011 год и на плановый период 2012 и 2013 годов» – 1,3, коэффициент кратности согласно п. 5 приложения 4 к Постановлению Правительства РФ от 08.05.2007 № 273 «Об исчислении размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства» – 4, ставки платы за единицу древесины лесных пород (сосны), применяемые в Тюменском лесотаксовом районе для данных лесных насаждений, - 120, 96 руб., исходя из Постановления Правительства РФ от 22.05.2007 № 310.

Вывод:

В соответствии с п. 1 ст. 1064 ГК РФ законом или договором может быть установлена обязанность причинителя вреда выплатить потерпевшим компенсацию сверх возмещения вреда.

Следовательно, возмещение вреда, причиненного лесонарушениями, по утвержденным в установленном порядке таксам и методикам является повышенной имущественной ответственностью, предусмотренной гражданским законодательством. Таксы же, в свою очередь, являются условными единицами оцен-



ки затрат, понесенных в связи с восстановлением нарушенного состояния окружающей среды, с учетом не только стоимостного выражения непосредственного объекта нарушения, но и экологического вреда, причиненного природной среде, т. е. полностью компенсируют отрицательное воздействие на природу.

Довод подателя жалобы о том, что стороной по настоящему делу должен являться Департамент природных ресурсов несырьевого сектора экономики ХМАО-Югры, с которым заключен договор аренды лесного участка и подписан акт о проведенной рекультивации данного лесного участка, суд кассационной инстанции считает необоснованным.

Судами первой и апелляционной инстанций обоснованно отклонены также доводы Общества о добровольном возмещении им вреда в натуре в полном объеме в результате нарушения лесного законодательства.

Доводы, изложенные в кассационной жалобе, были предметом рассмотрении и оценки судов первой и апелляционной инстанций. Переоценка установленных судами нижестоящих инстанций фактических обстоятельств дела и представленных участниками спора доказательств в силу положений ст. 286 АПК РФ в полномочия суда кассационной инстанции не входит.

Иное толкование заявителем положений действующего лесного законодательства, а также иная оценка обстоятельств спора не свидетельствует о неправильном применении судами норм права.

Ссылка заявителя на судебную практику по аналогичным делам не принимается с учетом конкретных обстоятельств по настоящему делу.

Нарушений норм материального права, а также требований процессуального законодательства, влекущих отмену судебных актов в порядке ст. 288 АПК РФ, судами первой и апелляционной инстанций не допущено. Принятые по делу судебные акты отмене не подлежат.

При таких обстоятельствах суд кассационной инстанции не находит оснований для отмены обжалуемых судебных актов.

ОБЗОР ПОДГОТОВЛЕН НА ОСНОВЕ ИНФОРМАЦИИ ИЗ ИР «ПРАКТИКА РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИИ».

УВАЖАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ СИСТЕМЫ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ. ПРОФ»!

С помощью баннера «Задай вопрос эксперту» и услуги сайта «Экология — Премиум» «Консультация 24 часа» вы присылаете большое количество запросов на получение консультаций от эксперта. Ответы на самые интересные вопросы вы можете найти в разделе «Экология в вопросах и ответах» и во вкладке «Комментарии, консультации» раздела «Справочник эколога».

ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ, ЧТО ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ КОН-СУЛЬТАЦИИ БУДУТ ДОСТУПНЫ ДЛЯ ПОИСКА ПОСЛЕ ЕЖЕМЕСЯЧНОГО ОБНОВЛЕНИЯ.

СЕЙЧАС ВЫ СМОЖЕТЕ ИХ НАЙТИ, СЛЕДУЯ ИНСТРУК-ЦИИ:

ШАГ 1. ПЕРЕЙДИТЕ НА ГЛАВНУЮ СТРАНИЦУ ЛИНЕЙКИ СИСТЕМ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ».

ШАГ 2. В ПРАВОМ ВЕРХНЕМ УГЛУ ПРОЙДИТЕ ПО ССЫЛ-КЕ «НОВЫХ» ИЛИ «ИЗМЕНЕННЫХ».

Всего документов: новых: измененных: 458823 4811 2258

ШАГ 3. В ПРАВОМ ВЕРХНЕМ УГЛУ ПОЯВЯТСЯ РАЗДЕЛЫ СИСТЕМЫ. ВЫБЕРИТЕ ПУНКТ «КОНСУЛЬТАЦИИ, КОМ-МЕНТАРИИ».

ВЕДЕНИЕ ЖУРНАЛА УЧЕТА ДВИЖЕНИЯ ОТХОДОВ

Вопрос. В каком виде ведется журнал учета движения отходов – в электронном или же на бумажном носителе? Как вести учет отходов 5-го класса опасности, если данные отходы утилизируются вместе с ТБО и их количество трудно учитывать: делить лимиты на части или для отражения отходов обязательно должны быть документы?

Ответ. Согласно ст. 19 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие деятельность в области обращения с отходами, обязаны вести в ус-



тановленном порядке учет образовавшихся, использованных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, а также размещенных отходов. Порядок учета в области обращения с отходами устанавливают федеральные органы исполнительной власти в области обращения с отходами в соответствии со своей компетенцией.

На сегодняшний день действующим является Порядок учета в области обращения с отходами, утвержденный Приказом Минприроды РФ от 01.09.2011 № 721 (далее – Порядок).

Данные учета в области обращения с отходами юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями оформляются в письменном и/или электронном виде по утвержденным образцам (приложения 1, 2, 3, 4 к Порядку).

Однако в тексте Порядка все требования изложены к ведению учета в письменном (бумажном) виде, что ставит под сомнение возможность ведения учета только в электронной версии. Возможно, для подтверждения того, что никаких исправлений в электронные листы учета не вносились, придется распечатывать и заверять листы с обобщенными за квартал (год) данными. Требования о наличии электронной цифровой подписи на сегодняшний день нет.

Но, поскольку указанная норма существует, вы можете на ее основании вести учет только в электронной версии. Потом возможны споры с инспектором Росприроднадзора.

Официальных разъяснений по порядку ведения учета в электронном виде на сегодняшний день нет.

В связи с этим рекомендую вам обратиться с официальным запросом в территориальный орган Росприроднадзора во избежание претензий к работе предприятия в дальнейшем. Росприроднадзор является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в области обращения с отходами, и окончательное решение вправе принимать только он.

Согласно п. 13 Порядка для каждого вида отходов выделяется отдельная строка. Строки группируются по классам опасности отходов: для отходов I класса опасности — строки со 101-й по 199-ю включительно; для отходов II, III, IV и V классов опасности — с 201-й по 299-ю, с 301-й по 399-ю, с 401-й по 499-ю, с 501-й по 599-ю соответственно.

В строках 100, 200, 300, 400 и 500 указывается суммарное количество отходов соответственно I, II, III, IV и V классов опасности.

Кроме того, данные учета используются для расчета платы за негативное воздействие на окружающую среду в части размещения отходов. Расчет также должен осуществляться по каждому виду отходов в соответствии с лимитами на размещение, установленными для конкретных видов отходов.

Эксперт-эколог Группы компаний «Браво Софт» Колчина Евгения Николаевна

ПРАВ ЛИ ИНСПЕКТОР РОСПРИРОДНАДЗОРА?

Вопрос. На предприятии прошла плановая выездная проверка Росприроднадзора. По результатам проверки за выявленные нарушения наложены штрафы на должностных лиц и юридическое лицо. Прав ли инспектор Росприроднадзора, наложив штраф за од-



но и то же нарушение на должностное и юридическое лицо?

Ответ. Административной ответственности подлежит должностное лицо в случае совершения им административного правонарушения в связи с неисполнением либо ненадлежащим исполнением своих служебных обязанностей (ст. 2.4 КоАП РФ).

Согласно п. 3 ст. 2.1 КоАП РФ назначение административного наказания юридическому лицу не освобождает от административной ответственности за данное правонарушение виновное физическое лицо, равно как и привлечение к административной или уголовной ответственности физического лица не освобождает от административной ответственности за данное правонарушение юридическое лицо.

Таким образом, к административной ответственности одновременно могут быть привлечены должностное и юридическое лицо.

Эксперт-эколог Группы компаний «Браво Софт» Колчина Евгения Николаевна

КТО ДОЛЖЕН ПОЛУЧАТЬ ЛИЦЕНЗИЮ НА ПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДРАМИ?

Вопрос. Наша организация выполняет функции заказчика по договору с эксплуатирующей организацией. При строительстве подстанции стоит вопрос оформления лицензии на скважину, вода из которой используется для собственных нужд и для заполнения резервуаров на пожаротушение. Кто получает эту лицензию: заказчик или эксплуатирующая организация?

Ответ. Согласно ст. 11 Закона РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» лицензия является документом, удостоверяющим право ее владельца на пользование участком недр в определенных границах в соответствии с указанной в ней целью в течение установленного срока при соблюдении владельцем заранее оговоренных условий.

В соответствии с п. 3 ст. 10.1 Закона РФ от 21.02.1992 № 2395-1 на основании решения комиссии, создаваемой Федеральным агентством по недро-

пользованию, в состав которой включаются также представители органа исполнительной власти соответствующего субъекта РФ, для рассмотрения заявок, предоставляется право пользования участками недр для целей добычи подземных вод, используемых для питьевого водоснабжения населения или технологического обеспечения водой объектов промышленности.

Для получения права пользования участком недр в целях добычи подземных вод, используемых для питьевого водоснабжения населения или технологического обеспечения водой объектов промышленности, необходимо получить лицензию в Порядке рассмотрения заявок на получение права пользования недрами для целей добычи подземных вод, используемых для питьевого водоснабжения населения или технологического обеспечения водой объектов промышленности, утвержденном Приказом Минприроды РФ от 29.11.2004 № 710.

Статьей 12 Закона РФ от 21.02.1992 № 2395-1 установлены требования к содержанию лицензии на пользование недрами. Так, лицензия и ее неотъемлемые составные части должны содержать данные о пользователе недр, получившем лицензию.

Следовательно, лицензию на недропользование обязана получить организация, которая будет непосредственно эксплуатировать скважины.

Также обращаю ваше внимание: ст. 19 Закона РФ от 21.02.1992 № 2395-1 установлено, что собственники земельных участков, землепользователи, землевладельцы и арендаторы земельных участков имеют право по своему усмотрению в их границах осуществлять без применения взрывных работ добычу общераспространенных полезных ископаемых, не числящихся на государственном балансе, и строительство подземных сооружений для своих нужд на глубину до 5 м, а также устройство и эксплуатацию бытовых колодцев и скважин на первый водоносный горизонт, не являющийся источником централизованного водоснабжения, в порядке, устанавливаемом соответствующими органами исполнительной власти субъектов РФ

Эксперт-эколог Группы компаний «Браво Софт» Колчина Евгения Николаевна



ГЛОБАЛЬНОЕ ПОТЕПЛЕНИЕ

Один из важнейших вопросов современного мира — это глобальное потепление. Специально для вас мы подобрали самые интересные факты изменений на нашей планете.

- 1. Без нынешней атмосферы, созданной парниковым эффектом, средняя температура на нашей планете была бы -15 °C.
- 2. В 1997 году содержание CO_2 в атмосфере увеличилось на 2,87 промилле. Данное увеличение было больше, чем в какой-либо другой год современной истории.
- 3. Из недр Земли исходит множество природных испарений, паров воды, большое количество углекислого газа (CO₂) и других газов, которые, попадая в атмосферу, поглощают солнечную энергию и излучают ее в обратную сторону. Этот тип потепления называется «естественным парниковым эффектом». «Парниковый эффект», вопреки всему прочему, вызывает глобальное изменение климата из-за повышения концентрации CO₂ в атмосфере нашей планеты.
- 4. Геологи полагают, что уровень моря может подняться на 20–60 см к концу столетия, если нынешние тенденции потепления будут продолжаться. Это приведет к береговой эрозии и погружению под воду низких островов. Масштабные наводнения, особенно на побережье Юго-Восточной Азии, поставят под угрозу жизни миллионов людей.
- 5. Количество белых медведей резко сократилось, и они уже фактически исчезли из естественной среды обитания, причем никакие изменения не могут спасти ситуацию. Ученые подсчитали, что около 20–25 тыс. особей белых медведей всё еще живут в дикой природе.
- 6. Первые принудительные переселения в связи с последствиями изменения климата произошли в 2007 году, когда 100 жителей тихоокеанского острова Тегуа были эвакуированы в связи с повышением уровня моря и последующим затоплением.
- 7. В течение последних миллионов лет прохладный климат преобладал по всей планете. Считается, что именно в этих условиях человеческий вид смог эволюционировать.
- 8. В течение XII века Земля пережила две тенденции глобального потепления.
- 9. Математические модели климата предсказывают таяние морского льда в Арктике раньше и быстрее, чем потерю ледяного покрова земли Антарктики, при условии, что текущие тенденции потепления сохранятся.
- 10.С 1950 года арктические льды сократились на 15%, а среднегодовая продолжительность существования льда в озерах и реках северной части планеты уменьшилась на две недели.
- 11. Арктические ледяные покровы слишком быстро исчезают, и ученые считают, что Арктика начнет показывать свои первые почвенные покровы уже в начале 2040 года.
- 12.Средняя температура в арктическом климате Аляски, Канады и России выросла в два раза по сравнению со средними мировыми показателями прошлого века.
- 13.Влияние глобального потепления может уничтожить среду обитания и угрожает вымиранием более



чем миллиону видов растений и животных.

- 14.Площадь пустынь во всём мире растет в результате повышения температуры. В конце 2007 года Австралия потеряла 25% урожая в связи с опустыниванием земель.
- 15.Сжигание ископаемого топлива в настоящее время добавляет около 6 млрд т углекислого газа в атмосферу нашей планеты каждый год. Только половина газов из этих выбросов перерабатывается лесами и океанами.
- 16. Массовые вырубки лесов являются причиной 20% мирового потепления в результате загазованности, запрещая реабсорбцию углекислого газа.
- 17.В период с первого Дня Земли в 1970 году до нового тысячелетия выбросы парниковых газов по вине человека увеличились на 70%.
- 18. Атмосфера Земли в настоящее время содержит на 40% больше CO₂, чем до промышленной революции.
- 19. Население Соединенных Штатов составляет 5% от мирового сообщества, но американская нация создает спрос на 25% коммерческого потребления энергии в мире и производит 22% промышленных выбросов углекислого газа в сравнении с мировыми.
- 20.Более 20% выбросов углекислого газа приходится на долю бензиновых двигателей автомобилей. Хотя лидерство по порче экологии всё еще принадлежит электростанциям на ископаемом топливе.
- 21.Значительное повышение содержания CO_2 в атмосфере, конечно, может увеличить температуру, но не так, как водяной пар, доля которого составляет более 90% в основных компонентах для создания парникового эффекта.
- 22.По данным Агентства внутренней энергии, богатейшие страны мира в течение ближайших 25 лет будут инвестировать около 20 трлн долл. в новые исследования в области энергетики в надежде на замедление последствий глобального потепления.

По материалам сети Интернет

ВЫСТАВКИ

Международные выставки

г. Мюнхен

Выставка: Международная выставка технологий во- Время проведения: 16.04.2014 – 18.04.2014. ции отходов IFAT 2014.

Время проведения: 05.05.2014 – 09.05.2014.

Место проведения: Германия, г. Мюнхен, Messe Тематика: обработка и сброс воды и сточных вод. Munchen.

Организатор(ы): Messe Munchen GmbH. Тематика: утилизация и переработка отходов.

Информация взята с сайта: www.expomap.ru

г. Краснодар

Выставка: Clean Expo 2014.

доочистки, водоподготовки, переработки и утилиза- Место проведения: Россия, г. Краснодар, «Кубань

Экспоцентр».

Организатор(ы): ООО «КраснодарЭКСПО», ВЦ. Информация взята с сайта: www.totalexpo.ru

ЭКОСАЙТ

Nature time – сайт экологической грамотности Nature-time.ru



вья и осознанный по отношению к себя и природу.

природе и проблемам экологии. На сайте публикуются аналитические материалы по общим вопросам Цель проекта Nature time состоит в экологии, «зеленому» образу жизни, экотехнологиям, повышении общей экологической «зеленому» строительству, переработке отходов грамотности читателей и в измене- и т. д. Если вам интересно быть в курсе последних нии их образа жизни на более тенденций в области экологии и «зеленого» образа «зеленый», безопасный для здоро- жизни, следите за обновлениями на сайте. И любите

ЮМОР

Среди всех космических курьезов и розыгрышей первое место по праву принадлежит шутке Оуэна Гарриотта. В 1973 году он входил в экипаж американской орбитальной станции «Скайлэб». Розыгрыш, который он устроил над офицером Центра управления полетами Робертом Криппеном, достоин навечно вой- ay!». Сзади по плечу его кто-то хлопает. Оборачивати в историю космонавтики. С собой в космос Гарриотт захватил диктофон, на который его супруга наговорила несколько заранее составленных фраз. Когда однажды оператор Роберт Криппен вышел на связь с орбитальной станцией, Гарриотт ждал у передатчика с диктофоном в руке. Между станцией и Центром управления состоялся следующий диалог:

- «Скайлэб», это Хьюстон, ответьте.
- Здравствуйте, Хьюстон, бодрым женским голосом отозвалась станция. – Это «Скайлэб».

Земля после секундного колебания:

- Кто говорит?
- Привет, Боб, отозвалась станция. Это Хелен, те. жена Оуэна.

Боб несколько секунд переваривал ответ, а затем с трудом выдавил:

- Что ты там делаешь?
- Я тут решила ребятам поесть принести. Всё свеженькое, - «успокоил» его голос с орбиты.

Центр управления молчал около минуты, а затем отключился. Видимо, у офицера связи сдали нервы.

Занимательная астрономия. Площадь Плутона равна площади России и обладает такой же инфраструктурой.

космического корабля.

Очень богата фауна Полесья. Здесь насчитывается до 16 тысяч видов животных. Одних комаров, на- де – вместе с чемоданом похитили самого американпример, 15,5 тысяч видов.

- Какая у вас в деревне хорошая экология!
- Это у вас в городе экология, а у нас тут природа!

Мужик заблудился в лесу. Стоит и орет: «Ау, ау, ется - медведь.

Медведь: «Мужик, чего орешь?»

Мужик: «Заблудился, может, кто услышит».

Медведь: «Ну я услышал, тебе легче стало?»

- Ваш банк дает кредиты под честное слово?
- Без проблем...
- А если я не верну?
- Вам будет стыдно перед Всевышним, когда вы перед ним предстанете.
 - Когда это еще будет...
 - Вот если пятого не вернете, шестого предстане-

Американский социолог N провел исследование на тему «Отношение людей разных национальностей к чужой собственности». Ученый ездил по городам мира, оставлял посреди вокзала чемодан, прятался и засекал время. И вот результаты:

- В Стокгольме чемодан никто не тронул.
- В Лондоне чемодан украли через полчаса.
- В Париже через двадцать минут.
- В Риме через десять.
- В Токио через пять минут чемодан сдали в бюро находок.

В Тель-Авиве через три минуты приехала полиция, – Чтобы в космос полететь, надо очень захотеть, – оцепила вокзал, погрузила чемодан в бронированный приговаривал таракан, протискиваясь под обшивку фургон и увезла за город взрывать. В Одессе точного результата получить не удалось, так как, пока исследователь смотрел на чемодан, у него украли часы.

> Последним в серии оказался эксперимент в Багдаца.

ПРИЛОЖЕНИЕ ИЛОЖЕНИЕ

Уважаемые пользователи!

С помощью приложения к газете вы можете отслеживать появление новой информации в каждом разделе системы «Техэксперт: Экология. Проф».

ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ

С помощью сервиса «Календарь эколога» вы получаете быстрый доступ к справочной информации «Календарь сроков экологических платежей и статотчетности на 2014 год».

С помощью сервиса «Обзор журналов» вы можете ознакомиться с актуальными периодическими изданиями.

С помощью сервиса «Обзор мероприятий» вы получаете быстрый доступ к справочной информации о всевозможных мероприятиях, связанных с экологией (конференции, выставки).

С помощью сервиса «План проверок Росприроднадзора» вы своевременно узнаёте о сроках Календарь эколога на 2014 год







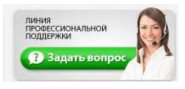
проверок и не ищете эту информацию в других источ-

Все вопросы по работе с системой «Техэксперт: Экология. Проф» вы можете задать вашему инженеру по сопровождению, который проведет как полное, так и частичное обучение.

Пользователям системы «Техэксперт: Экология. Проф» доступны следующие услуги:

- вы можете запросить внесение в систему дополнительных документов, касающихся вопросов экологии;

- вы можете обратиться к разработчику «Техэксперт: системы Экология. Проф» по горячей линии, а также отправить письмо на



электронный адрес: ecolog@bravosoft.nnov.ru.

Форму для отправки заявки на горячую линию вы найдете на главной странице системы «Техэксперт: Экология. Проф» в сервисе «Задай вопрос эксперту». Срок ответа – 3 рабочих дня!

РАЗДЕЛ «МЕЖДУНАРОДНОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРАВО»

- О предотвращении крупных промышленных аварий Рекомендации МОТ от 22.06.1993 № 181
- Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Китайской Народной проекта «Ямал СПГ»

Международное соглашение от 13.01.2014

• Договор между Российский Федерацией и Эстонской миссии от 06.03.2014 № 37 Республикой о разграничении морских пространств в Нарвском и Финском заливах

Международное соглашение от 18.02.2014

• Об утверждении перечня продукции, в отношении миссии от 18.03.2014 № 43

которой подача таможенной декларации сопровождапредставлением документа об (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О требовани-Республики о сотрудничестве в сфере реализации ях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012)

Решение Коллегии Евразийской экономической ко-

• О внесении изменений в состав Консультативного комитета по агропромышленному комплексу Решение Коллегии Евразийской экономической ко-

РАЗДЕЛ «ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО РОССИИ»

- О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам аквакультуры (рыбоводства)
- Постановление Правительства РФ от 25.02.2014 № 141
- О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам оценки эффективности деятельности контрольно-надзорных и лицензирующих органов

Постановление Правительства РФ от 25.02.2014 № 145

• Об утверждении распределения субсидий, предоставляемых в 2014 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с возмещением части процентной ставки по долгосрочным, среднесрочным и краткосрочным кредитам, взятым малыми формами хозяйствования

Распоряжение Правительства РФ от 25.02.2014 № 254-p

- О формировании и ведении базовых (отраслевых) перечней государственных и муниципальных услуг и работ, формировании, ведении и утверждении ведомственных перечней государственных услуг и работ, оказываемых и выполняемых федеральными государственными учреждениями, и об общих требованиях к формированию, ведению и утверждению ведомственных перечней государственных (муниципальных) услуг и работ, оказываемых и выполняемых государственными учреждениями субъектов Российской Федерации (муниципальными учреждениями) Постановление Правительства РФ от 26.02.2014
- О ежемесячных процентных надбавках к должностному окладу сотрудников центрального аппарата, территориальных органов, подведомственных организаций Федерального агентства лесного хозяйства, допущенных к государственной тайне на постоянной основе, и структурных подразделений по защите государственной тайны

Приказ Рослесхоза (Федерального агентства лесного



хозяйства) от 20.08.2013 № 234

• Об утверждении нормативов осуществляемых организациями в 2014 году отчислений средств на формирование резервов, предназначенных для финансирования работ по безопасности особо радиационно опасных и ядерно опасных производств и объектов (для служебного пользования)

Приказ Госкорпорации «Росатом» от 20.12.2013 № 1/22-НПА-ДСП

• О внесении изменений в Порядок признания плательщика, указанного в абзаце третьем пункта 3 статьи 24.1 Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», организацией — крупнейшим производителем колесных транспортных средств и (или) шасси, утвержденный Приказом Минпромторга России от 13 января 2014 года № 6

Приказ Минпромторга РФ от 04.02.2014 № 112

• О плане организации законопроектных работ Минсельхоза России в 2014 году

Распоряжение Минсельхоза РФ от 31.12.2013 № 115-р

- О предоставлении информации Письмо Минсельхоза РФ от 21.01.2014 № 10/31
- Опубликован приказ Минфина России о новом порядке заполнения реквизитов распоряжений о переводе денежных средств

Информация ФНС РФ от 04.02.2014

• Об отдельных вопросах согласования списания федерального имущества, закрепленного за территориальными управлениями Федерального агентства по рыболовству и подведомственными организациями Федерального агентства по рыболовству

Приказ Росрыболовства от 10.01.2014 № 7

• Об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации (Постановление Правительства Российской Федерации от 29 марта 2005 года № 165 «Об утверждении Правил аккредитации органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров), проводящих сертификационные испытания средств связи»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 12 декабря 2007 года № 863 «О внесении изменений в Правила аккредитации органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров), проводящих сертификационные испытания средств связи»:

пункт 37 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 марта 2009 года № 219 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 4 мая 2010 года № 303 «О внесении изменения в Правила аккредитации органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров), проводящих сертификационные испытания средств связи»;

пункт 6 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2011 года № 845 «О Федеральной службе по аккредитации»)

Постановление Правительства РФ от 25.02.2014

Nº 146

• О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу утверждения схем комплексного использования и охраны водных объектов

Постановление Правительства РФ от 28.02.2014 № 160

• Об утверждении распределения субсидий, предоставляемых в 2014 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с реализацией мероприятий по предоставлению грантов на развитие семейных животноводческих ферм

Распоряжение Правительства РФ от 01.03.2014 № 300-р

• Об утверждении распределения субсидий, предоставляемых в 2014 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с реализацией мероприятий по предоставлению грантов на создание и развитие крестьянского (фермерского) хозяйства и единовременной помощи на бытовое обустройство начинающим фермерам

Распоряжение Правительства РФ от 01.03.2014 № 299-р

• Об утверждении распределения субсидий, предоставляемых в 2014 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с возмещением части процентной ставки по инвестиционным кредитам (займам) на развитие растениеводства, переработки и развитие инфраструктуры и логистического обеспечения рынков продукции растениеводства (по инвестиционным кредитам (займам)

Распоряжение Правительства РФ от 01.03.2014 № 298-р

• О дополнении Перечня водоемов, которые полностью расположены на территориях соответствующих субъектов Российской Федерации и использование водных ресурсов которых осуществляется для обеспечения питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения 2 и более субъектов Российской Федерации, утвержденного Распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2008 года № 2054-р

Распоряжение Правительства РФ от 01.03.2014 № 297-р

• Об утверждении Типовой программы целевой инспекции физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов

Приказ Ростехнадзора от 04.03.2014 № 89

• О внесении изменений в приложение № 1 к Приказу Минсельхоза России от 14 января 2013 года № 10 «Об утверждении коэффициентов для перевода племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных в условные головы, форм отчетов о расходах бюджета субъекта Российской Федерации и достижении значений показателей результативности предоставления субсидии из федерального бюджета» Приказ Минсельхоза РФ от 19.12.2013 № 488

• Об утверждении ведомственного перечня государственных услуг (работ)

Приказ Роспотребнадзора от 14.10.2013 № 743

• О предоставлении информации по господдержке молочного скотоводства

Письмо Минсельхоза РФ от 07.02.2014 № 24/109

• Об участии во Втором Всероссийском съезде сельских кооперативов

Письмо Минсельхоза РФ от 06.02.2014 № АП-10-27/1168

• О предоставлении информации Письмо Минсельхоза РФ от 04.02.2014 № АП-24-27/1068

• Об утверждении Положения и состава Контрактной службы Министерства сельского хозяйства Российской Федерации

Приказ Минсельхоза РФ от 06.02.2014 № 34

- Об утверждении Положения и состава Единой комиссии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по осуществлению закупок Приказ Минсельхоза РФ от 06.02.2014 № 33
- Об утверждении Положения об Общественном совете при Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации

Приказ Минсельхоза РФ от 10.02.2014 № 35

• О контроле за международными автомобильными перевозками опасных грузов

Указание департамента обеспечения безопасности дорожного движения от 13.04.2009 № 13/2-68

• Протокол заседания Комиссии по отбору региональных целевых программ устойчивого развития сельских территорий

Протокол Минсельхоза РФ от 24.12.2013 № НФ-10/449

• О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Северного рыбохозяйственного бассейна для осуществления прибрежного рыболовства во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации на 2014 год по пользователям Российской Федерации

Приказ Росрыболовства от 11.11.2013 № 833

• О признании утратившим силу Приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 15 марта 2013 года № П/97 «О признании утратившим силу Приказа Федерального агентства геодезии и картографии от 30 августа 2007 года № 104-пр «Об утверждении размеров платы за пользование материалами и данными федерального картографо-геодезического фонда»

Приказ Росреестра от 20.01.2014 № П/12

• О внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «Об аккредитации в национальной системе аккредитации»

Проект постановления Правительства РФ от 05.03.2014

• О порядке составления и представления годовой бюджетной отчетности за 2013 год

Письмо Федерального агентства водных ресурсов от 17.01.2014 № ИН-03-25/0175

• О внесении изменений в Приказ Минприроды России от 3 августа 2010 года № 296 («Об утверждении списка конкретных объектов хозяйственной и иной деятельности по территории Калининградской области, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и подлежащих федеральному государственному экологическому контролю»)

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 14.08.2013 № 299

• О перечне стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), и перечне стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25.02.2014 № 22

• О внесении изменения в перечень видов деятельности, запрещенных в центральной экологической зоне Байкальской природной территории

Постановление Правительства РФ от 28.02.2014 № 159

• Об утверждении Административного регламента федеральной службы по надзору в сфере природопользования по предоставлению государственной услуги по согласованию нормативов потерь твердых полезных ископаемых (за исключением общераспространенных) и подземных вод (минеральных, промышленных, термальных), превышающих по величине нормативы, утвержденные в составе проектной документации

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 04.09.2013 № 322

• Об утверждении метрологических требований к измерениям, эталонам единиц величин, стандартным образцам, средствам измерений, их составным частям, программному обеспечению, методикам (методам) измерений, применяемым в области использования атомной энергии

Приказ Госкорпорации «Росатом» от 31.10.2013 № 1/10-НПА

• О предоставлении водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в целях товарного рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации в 2014 году

Приказ Росрыболовства от 24.12.2013 № 1081

• О распределении между пользователями, в отношении которых принято решение о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование, квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления рыболовства в целях товарного рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации водных биологических ресурсов в 2014 году

Приказ Росрыболовства от 14.02.2014 № 97

• О порядке определения в целях налогообложения доходов физических лиц срока нахождения в собственности налогоплательщика земельных участков,

образовавшихся в результате раздела (выдела) Письмо ФНС РФ от 20.02.2014 № БС-4-11/2957@

• О внесении изменений в Порядок формирования и деятельности Комиссии по соблюдению требований к служебному поведению федеральных государственных гражданских служащих территориальных управлений Россельхознадзора и урегулированию конфликта интересов, утвержденный Приказом Россельхознадзора от 9 ноября 2010 года № 438

Приказ Россельхознадзора от 27.12.2013 № 668

• Об утверждении уровня софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации за счет субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование региональных целевых программ в области использования и охраны водных объектов на 2014 год

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 10.02.2014 № 67

• О механизме субсидирования процентной ставки по кредитам, привлекаемым дня реализации инвестиционных проектов

Письмо Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 27.02.2013 № 14-47/3300

• О признании плательщиков, указанных в абзаце третьем пункта 3 статьи 24.1 Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», организациями — крупнейшими производителями колесных транспортных средств и (или) шасси и включении их в реестр организаций — крупнейших производителей колесных транспортных средств и (или) шасси

Приказ Минпромторга РФ от 28.01.2014 № 65

• Об основных положениях представления отчетности в 2014 году

Письмо ФНС РФ от 04.02.2014 № 3Н-4-1/1773

• О порядке заполнения налоговой декларации по налогу на прибыль организаций

Письмо ФНС РФ от 27.02.2014 № ГД-4-3/3457

- О представлении декларации по налогу на добавленную стоимость в электронной форме Письмо ФНС РФ от 18.02.2014 № ГД-4-3/2712
- О распределении общих допустимых уловов водных биологических ресурсов Северного рыбохозяйственного бассейна, а также квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для Российской Федерации в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, применительно к видам квот их добычи (вылова) на 2014 год (для служебного пользования)

Приказ Росрыболовства от 25.10.2013 № 787-дсп

• О внесении изменений в статью 2 Федерального закона «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»

Федеральный закон от 12.03.2014 № 26-ФЗ

- О внесении изменений в Федеральный закон «О несостоятельности (банкротстве)» Федеральный закон от 12.03.2014 № 30-Ф3
- О внесении изменения в статью 12.31 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях

Федеральный закон от 12.03.2014 № 32-ФЗ

• О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам осуществления федерального государственного лесного надзора (лесной охраны) и осуществления мероприятий по защите и воспроизводству лесов

Федеральный закон от 12.03.2014 № 27-Ф3

• О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях в части обеспечения безопасности магистральных трубопроводов

Федеральный закон от 12.03.2014 № 31-Ф3

• О внесении изменений в Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 года № 233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

Приказ Ростехнадзора от 03.03.2014 № 85

- О внесении изменений в приказы ФНС России Приказ ФНС РФ от 27.12.2013 № ММВ-7-6/658 @
- О внесении изменений в Приказ ФНС России от 25.12.2008 № ММ-3-1/683@ «О создании информационного ресурса результатов работы по зачетам и возвратам»

Приказ ФНС РФ от 15.01.2014 № ММВ-7-8/11@

• Об обложении налогом на доходы физических лиц сумм, полученных от продажи земельных участков, образовавшихся при разделе одного земельного участка

Письмо Минфина РФ от 17.12.2013 № 03-04-07/55742

• О представлении разъяснений

Письмо ФНС РФ от 03.12.2013 № ГД-4-3/21534@

• Об утверждении Плана проведения мероприятий по переходу на применение в бюджетном процессе Российской Федерации кодов Общероссийского классификатора территорий муниципальных образований (ОКТМО)

Распоряжение ФНС РФ от 17.09.2013 № 168@

• О внесении изменений в Приказ ФНС России от 11.10.2005 № CAЭ-3-24/503@

Приказ ФНС РФ от 25.12.2013 № ММВ-7-8/636@

• О внесении изменений в Приказ ФНС России от 10.04.2006 № MM-3-13/218@

Приказ ФНС РФ от 27.12.2013 № ММВ-7-6/656@

• О внесении изменений и дополнений в Приказ ФНС России от 23.12.2011 № ММВ-7-1/979@

Приказ ФНС РФ от 11.11.2013 № ММВ-7-1/486@

• О внесении изменений в Приказ ФНС России от 13.06.2013 № MMB-7-6/198@

Приказ ФНС РФ от 24.09.2013 № ММВ-7-6/399@

• О внесении изменений в Приказ ФНС России от 23.12.2011 № MMB-7-1/979@

Приказ ФНС РФ от 24.05.2012 № ММВ-7-1/352@

• О внесении изменений в Приказ Минприроды России от 23 апреля 2010 года № 122 («Об утверждении списка конкретных объектов хозяйственной и иной деятельности по территории Камчатского края, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и подлежащих федеральному государственному экологическому контролю»)

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 30.01.2014 № 44

• Об использовании интернет-сервиса «Сведения о наличии решений о приостановлении операций по счетам налогоплательщиков»

Письмо ФНС РФ от 20.02.2014 № ПА-4-6/3003

• О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и другие законодательные акты Российской Федерации в части упрощения процедуры предоставления и использования земельных участков для строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов электроэнергетики

Проект закона Российской Федерации от 12.03.2014

• Об утверждении соглашения Федеральной службой по надзору в сфере природопользования и Правительством Москвы о передаче Правительству Москвы осуществления части полномочий Российской Федерации в области охраны окружающей среды

Распоряжение Правительства РФ от 07.03.2014 № 337-р

• О порядке составления и представления бухгалтерской отчетности за 2013 год

Письмо Федерального агентства водных ресурсов от 17.01.2014 № ИН-03-26/0185

• О порядке составления и представления годовой бюджетной отчетности за 2013 год

Письмо Федерального агентства водных ресурсов от 17.01.2014 № ИН-03-26/0177

• Об утверждении формы акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)

Приказ Ростехнадзора от 30.10.2013 № 506

- О признании утратившим силу Приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 февраля 2008 года № 112 и отдельного положения Приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 1 декабря 2011 года № 676 Приказ Ростехнадзора от 12.12.2013 № 601
- О признании утратившим силу Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 15 декабря 2009 года № 411 «Об утверждении формы акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений»

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 23.12.2013 № 605

• Об утверждении Нормативов патрулирования лесов должностными лицами, осуществляющими федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану)

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 21.01.2014 № 21

• О внесении изменений в Перечень видов водных биоресурсов, в отношении которых осуществляется промышленное рыболовство, утвержденный Приказом Минсельхоза России от 16 октября 2012 года № 548

Приказ Минсельхоза РФ от 27.01.2014 № 22

• Об учреждении нагрудного знака «Почетный работник Россельхознадзора»

Приказ Россельхознадзора от 27.02.2014 № 77

• О внесении изменений в перечень продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям Тех-

нического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011)

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.03.2014 № 35

• О возникновении у федерального органа исполнительной власти обязанности по уплате налога на имущество организаций и земельного налога до государственной регистрации прав на здание и земельный участок

Письмо Минфина РФ от 05.03.2014 № 03-05-04-01/9348

• О признании утратившим силу Приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 6 июня 2012 года № 240 («Об утверждении Нормативов патрулирования лесов должностными лицами, осуществляющими федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану)»)

Приказ Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) от 09.01.2014 № 1

- Об организации проведения оценки качества городской среды проживания в крупных городах Российской Федерации по экологическим показателям Распоряжение Минприроды России (Министерство природных ресурсов и экологии РФ) от 12.09.2013 № 17-р
- О внесении изменений в Приказ Федеральной службы по аккредитации от 14 декабря 2012 года № 4789 «О Плане инспекционного контроля деятельности аккредитованных лиц на 2013 год»

Приказ Федеральной службы по аккредитации от 08.02.2013 № 487

• О внесении изменений в Приказ Федеральной службы по аккредитации от 14 декабря 2012 года № 4789 «О Плане инспекционного контроля деятельности аккредитованных лиц на 2013 год» (в ред. приказов Росаккредитации от 08.02.2013 № 487, от 08.04.2013 № 491, от 31.05.2013 № 2026, от 16.10.2013 № 3428, от 12.12.2013 № 3989)

Приказ Федеральной службы по аккредитации от 27.12.2013 № 4154

- О внесении изменений в Приказ Федеральной службы по аккредитации от 14 декабря 2012 года № 4789 «О Плане инспекционного контроля деятельности аккредитованных лиц на 2013 год» (в ред. приказов Росаккредитации от 08.02.2013 № 487, от 08.04.2013 № 491, от 31.05.2013 № 2026, от 16.10.2013 № 3428) Приказ Федеральной службы по аккредитации от 12.12.2013 № 3989
- О порядке уведомления федеральными государственными гражданскими служащими Федеральной службы по аккредитации о выполнении иной оплачиваемой работы

Приказ Федеральной службы по аккредитации от 02.10.2012 № 3565

• О внесении изменений в Приказ Федеральной службы по аккредитации от 14 декабря 2012 года № 4789 «О Плане инспекционного контроля деятельности аккредитованных лиц на 2013 год»

Приказ Федеральной службы по аккредитации от 08.04.2013 № 1491

• О внесении изменений в Приказ Федеральной службы по аккредитации от 13.12.2013 № 4014 «О Плане инспекционного контроля деятельности аккредитованных лиц на 2014 год» (в ред. Приказа Росаккреди-

тации от 24.01.2014 № 146)

31.05.2013 № 2026

Приказ Федеральной службы по аккредитации от 03.02.2014 № 201

• О внесении изменений в Приказ Федеральной службы по аккредитации от 13.12.2013 № 4014 «О Плане инспекционного контроля деятельности аккредитованных лиц на 2014 год»

Приказ Федеральной службы по аккредитации от 24.01.2014 № 146

• О внесении изменений в Приказ Федеральной службы по аккредитации от 14 декабря 2012 года № 4789 «О Плане инспекционного контроля деятельности аккредитованных лиц на 2013 год»

Приказ Федеральной службы по аккредитации от 16.10.2013 № 3427

• О внесении изменений в Приказ Федеральной службы по аккредитации от 14 декабря 2012 года № 4789 «О Плане инспекционного контроля деятельности аккредитованных лиц на 2013 год» Приказ Федеральной службы по аккредитации от

• О Плане инспекционного контроля деятельности аккредитованных лиц на 2014 год

Приказ Федеральной службы по аккредитации от 13.12.2013 № 4014

• О Плане инспекционного контроля деятельности аккредитованных лиц на 2013 год

Приказ Федеральной службы по аккредитации от 14.12.2012 № 4789

- О нарушении законодательства об экологической экспертизе при осуществлении рекультивации Письмо Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 21.02.2013 № ВК-03-03-36/2216
- О внесении изменений в Распоряжение Правительства Российской Федерации от 21 января 2011 года № 56-р

Распоряжение Правительства РФ от 13.03.2014 № 355-р

• Об утверждении Порядка отстранения производственных охотничьих инспекторов от осуществления производственного охотничьего контроля

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 09.01.2014 № 1

• Положение о подготовке, рассмотрении и согласовании планов или схем развития горных работ по видам полезных ископаемых

Проект постановления Правительства РФ от 17.03.2014

• О мерах по реализации Постановления Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2012 года № 1370 («Об утверждении Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов РФ на возмещение части затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей на 1 литр (килограмм) реализованного товарного молока» (представлен на госрегистрацию))

Приказ Минсельхоза РФ от 29.01.2014 № 26

• О внесении изменений в Приказ ФНС России от 09.11.2010 № ММВ-7-6/535@ («Об утверждении форматов представления документов для применения упрощенной системы налогообложения в электронной форме и об утверждении форматов представления документов для применения системы на-

логообложения для сельскохозяйственных товаропроизводителей в электронной форме») Приказ ФНС РФ от 27.02.2014 № ММВ-7-6/70@

• О внесении изменений в Правила физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов

Постановление Правительства РФ от 14.03.2014 № 191

Комментарий к главе 26 «Налог на добычу полезных ископаемых» Налогового кодекса РФ

Комментарий к главе 30 «Налог на имущество организаций» Налогового кодекса РФ

• О внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

Приказ Росприроднадзора от 20.12.2013 № 802

• Об организации рыболовства российскими пользователями в соответствии с международными договорами Российской Федерации в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов в 2014 году

Распоряжение Федерального агентства по рыболовству от 03.03.2014 № 10-р

- О внесении изменений в Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденное Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года № 37 Приказ Ростехнадзора от 06.12.2013 № 591
- О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты РФ в части совершенствования порядка предоставления земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности Проект закона Российской Федерации № 444365-6 Принят в первом чтении 19.03.2014
- Об утверждении Требований к форме представления организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору (представлен на госрегистрацию) Приказ Ростехнадзора от 23.01.2014 № 25
- О внесении изменения в пункт 3 Положения о федеральном государственном надзоре в области геодезии и картографии

Постановление Правительства РФ от 19.03.2014 № 207

• О внесении изменений во Временный порядок внесения сведений в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности, утвержденный Распоряжением Ростехнадзора от 14 января 2014 года № 3-рп

Распоряжение Ростехнадзора от 05.03.2014 № 17-рп

• Об утверждении Положения об управлении Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Краснодарскому краю и Республике Адыгея

Приказ Росприроднадзора от 23.06.2011 № 407

• О применении Постановления Правительства Рос-

сийской Федерации от 08.11.2012 № 1148

Письмо Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 26.08.2013 № 02-09-44/16249

- О форме расчета платы за выбросы
- Письмо Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 25.10.2013 № ОД-06-01-36/15885
- О недопустимости применения повышающего коэффициента к расчетам платы за размещение отходов субъектов малого и среднего предпринимательства

Письмо Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 01.07.2013 № ВК-06-01-36/9256

- О внесении изменений в состав Консультативного комитета по агропромышленному комплексу
- Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.03.2014 № 43
- Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков (представлен на госрегистрацию)

Приказ Минэкономразвития РФ от 29.10.2013 № 630

- О внесении изменений в Положение о Центральном управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Приказ Ростехнадзора от 20.03.2014 № 110
- Об утверждении Методических рекомендаций по проверке выполнения основных правил учета и контроля ядерных материалов

Приказ Ростехнадзора от 12.03.2014 № 98

• Об утверждении руководства по безопасности при использовании атомной энергии «Минимизация радиационных последствий для населения и персонала при ликвидации последствий аварий на энергоблоках атомных электростанций разных типов. Методика оптимизации мер по защите населения и территорий»

Приказ Ростехнадзора от 19.03.2014 № 107 РБ от 19.03.2014 № 094-14

• О проведении экспертизы промышленной безопасности

Письмо Ростехнадзора от 24.02.2014 № 02-00-10/912

• Об утверждении Государственного первичного эталона единиц массовой (молярной) доли и массовой (молярной) концентрации компонента в жидких и твердых веществах и материалах на основе кулонометрии

Приказ Росстандарта от 27.01.2014 № 50

• Об утверждении Государственного первичного эталона единиц массовой доли и массовой (молярной) концентрации воды в твердых и жидких веществах и материалах

Приказ Росстандарта от 27.01.2014 № 49

• Об утверждении Государственного первичного эталона единицы средней мощности лазерного излучения

Приказ Росстандарта от 27.01.2014 № 47

• Об утверждении Перечня видов информации, содержащейся в государственном лесном реестре, предоставляемой в обязательном порядке, и условий ее предоставления

Приказ Минприроды России (Министерства природ-

ных ресурсов и экологии РФ) от 30.10.2013 № 464

- Об утверждении Методических указаний по заполнению формы плана тушения лесных пожаров Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 16.12.2013 № 591
- Об утверждении Порядка выдачи, замены, сдачи удостоверения и нагрудного знака производственного охотничьего инспектора, аннулирования такого удостоверения

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 09.01.2014 № 5

• О внесении изменений в Приказ Минсельхоза России от 6 февраля 2014 года № 34 («Об утверждении Положения и состава Контрактной службы Министерства сельского хозяйства Российской Федерации»)

Приказ Минсельхоза РФ от 04.03.2014 № 62

- О государственной экологической экспертизе Письмо Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 23.05.2013 № ВК-08-05-36/7104
- О плате за выбросы загрязняющих веществ, образующихся при сжигании попутного нефтяного газа Письмо Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 04.07.2013 № ВК-06-01-36/9440
- О выдаче разрешений на выбросы Письмо Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 08.05.2013 № СМ-08-02-31/6282
- О применении ОКАТО и ОКТМО Письмо Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 27.12.2013 № ВК-06-01-36/19748
- О внесении изменений в Приказ Минсельхоза России от 16 января 2014 года № 9 («О передаче Минсельхозом России полномочий получателя средств федерального бюджета по перечислению межбюджетных трансфертов»)

Приказ Минсельхоза РФ от 14.03.2014 № 79

• Об утверждении положений о структурных подразделениях Министерства сельского хозяйства Российской Федерации

Приказ Минсельхоза РФ от 06.03.2014 № 65

• Об утверждении Требований к составу и правилам оформления представляемых на государственную экспертизу материалов по геологической информации об участках недр, намечаемых для строительства и эксплуатации подземных сооружений для хранения нефти и газа, захоронения радиоактивных, токсичных и иных опасных отходов, сброса сточных вод и иных нужд, не связанных с разработкой месторождений полезных ископаемых

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 11.12.2013 № 586

• Об утверждении отраслевой целевой программы «Развитие хлебопекарной промышленности Российской Федерации на 2014–2016 годы»

Приказ Минсельхоза РФ от 19.03.2014 № 83

• К Приказу Росрыболовства от 11 ноября 2013 года № 833 «О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Северного рыбохозяйственного бассейна для осуществления прибрежного рыболовства во внутренних морских водах РФ, в

территориальном море РФ, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне РФ на 2014 год по пользователям РФ» приняты изменения:

Приказ Росрыболовства от 12.02.2014 № 80 Приказ Росрыболовства от 13.02.2014 № 87 Приказ Росрыболовства от 13.02.2014 № 89 Приказ Росрыболовства от 17.02.2014 № 100

• К Приказу Федерального агентства по рыболовству от 24 декабря 2013 года № 1081 «О предоставлении водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в целях товарного рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации в 2014 году» приняты изменения:

Приказ Росрыболовства от 19.02.2014 № 103 Приказ Росрыболовства от 27.02.2014 № 114

• К Приказу Росрыболовства от 26 августа 2008 года № 122 «Об организации в Федеральном агентстве по рыболовству работ по определению долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов на период 2009-2018 годы» приняты изменения:

Приказ Росрыболовства от 24.02.2014 № 110

• К Приказу Федерального агентства по рыболовству от 26 ноября 2013 года № 921 «Об утверждении Плана проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в 2014 году» приняты изменения:

Приказ Росрыболовства от 24.02.2014 № 108

• К Приказу Федерального агентства по рыболовству от 14 февраля 2014 года № 97 «О распределении между пользователями, в отношении которых принято решение о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование, квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления рыболовства в целях товарного рыбоводства, воспроиз-

водства и акклиматизации водных биологических ресурсов в 2014 году» приняты изменения:

Приказ Росрыболовства от 24.02.2014 № 107

• К Приказу Минприроды России от 5 октября 2010 года № 435 «Об утверждении списка конкретных объектов хозяйственной и иной деятельности по территории Саратовской области, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и подлежащих федеральному государственному экологическому контролю» приняты изменения:

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 31.01.2014 № 55

• К Приказу Росрыболовства от 22 ноября 2013 года № 893 «О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства на континентальном шельфе РФ и в исключительной экономической зоне РФ по пользователям в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне на 2014 год»

Приказ Росрыболовства от 06.03.2014 № 127 Приказ Росрыболовства от 07.03.2014 № 129 Приказ Росрыболовства от 07.03.2014 № 131 Приказ Росрыболовства от 11.03.2014 № 133 Приказ Росрыболовства от 11.03.2014 № 134 Приказ Росрыболовства от 11.03.2014 № 135 Приказ Росрыболовства от 11.03.2014 № 136 Приказ Росрыболовства от 11.03.2014 № 137

• К Приказу Росрыболовства от 22 ноября 2013 года № 894 «О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна для осуществления прибрежного рыболовства по пользователям Российской Федерации на 2014 год»

Приказ Росрыболовства от 07.03.2014 № 130 Приказ Росрыболовства от 11.03.2014 № 138

РАЗДЕЛ «СИСТЕМА НОРМАТИВОВ ОХРАНЫ И РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ»

- ГОСТ Р 8.641-2008 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений электрохимическими методами ионного состава водных растворов (средств измерений рХ)
- ГОСТ Р 22.3.07-2014 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Культура безопасности жизнедеятельности. Общие положения
- ГОСТ Р 22.9.13-2014 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства радиационного контроля. Методы испытаний
- ГОСТ Р 22.9.14-2014 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Респираторы газопылезащитные. Общие технические требования
- ГОСТ Р 22.9.15-2014 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства химической разведки. Методы испытаний
- ГОСТ Р 27.203-2012 Надежность в технике. Управление устареванием
- ГОСТ Р 41.96-2005 (Правила ЕЭК ООН № 96) Единообразные предписания, касающиеся двигателей с воспламенением от сжатия, предназначенных для установки на сельскохозяйственных и лесных тракторах и внедорожной технике, в отношении выброса вредных веществ этими двигателями
- ГОСТ Р 55088-2012 Ресурсосбережение. Обраще- ГОСТ ISO/IEC 17000-2012 Оценка соответствия.

- ние с отходами. Принципы рационального обращения с отходами
- ГОСТ Р 55058-2012 Гражданская оборона. Средства радиационного контроля технические. Термины и определения
- ГОСТ 8.638-2013 ГСИ. Метрологическое обеспечение радиационного контроля. Основные положения
- ГОСТ 12.4.243-2013 ССБТ. Одежда специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний
- ГОСТ 9758-2012 Заполнители пористые неорганические для строительных работ. Методы испытаний
- ГОСТ 23061-2012 Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности
- ГОСТ 31863-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания цианидов
- ГОСТ 32369-2013 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Оценка биоразлагаемости в аэробных условиях методом моделирования поверхностных
- ГОСТ 32519-2013 Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Изучение хронической токсичности при внутрижелудочном поступлении

Словарь и общие принципы

- ГСССД 190-2000 Таблицы стандартных справочных данных. Вода. Скорость звука при температурах от 0 до 100 °C и давлениях от 0,101325 до 100 МПа
- Поправка № 3 к Правилам ЕЭК ООН № 83 (пересмотр 4) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении выбросов загрязняющих веществ в зависимости от топлива, необходимого для двигателей
- РД 52.04.563-2013 Инструкция по подготовке и передаче штормовых сообщений наблюдательными подразделениями
- РД 52.04.700-2008 Типовое положение о труднодоступной гидрометеорологической станции Росгидроме-
- РД 52.04.716-2009 Правила эксплуатации метеорологического оборудования аэродромов гражданской авиации

РАЗДЕЛ «ЭКОЛОГИЯ В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ»

- Данные для разработки проектов НДС, СЗЗ, ПДВ
- Подлежит ли ГЭЭ проект строительства объекта со ра по передаче отхода сбросом сточных вод в море?
- Расчет платы при отсутствии инвентаризации и про- Мониторинг состояния почвы в местах накопления екта ПДВ
- Процедура получения разрешения на трансгранич- Фоновая концентрация ЗВ при расчете платы ное перемещение отходов
- Срок проверки расчетов платы Росприроднадзором
- Вопросы в области подготовки специалистов в об- Прав ли инспектор Росприроднадзора? ласти охраны окружающей среды
- Вопросы по проверкам экологического контроля
- сточных вод обязательна
- Правомерны ли действия Росприроднадзора в со- Перечень полигонов ТБО ставлении административного протокола?
- Отказ Росприроднадзора в согласовании нормати- Фоновые концентрации при расчете нормативов вов образования отходов и лимитов на их размеще- ПДВ
- Масштаб ситуационного плана местности в проекте дов ПДВ
- Кто должен получать лицензию на пользование недрами?
- Порядок компенсации ущерба водным биоресурсам
- Утилизация отработанной компьютерной техники и Выполнение плана-графика контроля за соблюденикондиционеров
- Разработка проекта НДС в соответствии с Феде- Экологическая документация при выделении нового ральным законом «О водоснабжении и водоотведении»
- Расчет НДС с учетом фоновой концентрации загрязнения водного объекта
- Обучение в области экологической безопасности
- Сброс загрязняющих веществ в сточных водах за IV квартал
- Вопросы о хранении отходов под навесом
- Сдача отчетов по отходам
- Заполнение таблиц в ПНООЛР
- Оформление разрешения на выбросы
- Расположение объектов в границах водоохранных Ведение журнала учета движения отходов

- Требования к оформлению трехстороннего догово-
- Отказ в согласовании паспорта на отход
- отходов
- Технический регламент по использованию отходов
- Определение зон подтопления, затопления берегов
- Организация площадки для сбора и накопления TEO
- Абоненты, для которых установка приборов учета Возможно ли в шламонакопителе накопление сточных вод?

 - Расчет глубины проникновения нефти в грунты

 - Экспериментальный метод биотестирования отхо-
 - Передача отработанного автомобильного масла частному лицу
 - Измерения на границе санитарно-защитной зоны
 - Насколько правомерны действия Ростехнадзора?
 - ем нормативов ПДВ
 - юридического лица
 - Можно ли откорректировать ПНООЛР?
 - Необходимо ли переоформление проекта 3СО?
 - Нормативные документы для определения загрязнения сточных вод
 - Возможна ли корректировка отчета 2-ТП (отходы)?
 - С какого момента необходимо производить плату за HBOC?
 - Срок действия разрешительной документации
 - Заключение договора по оповещению о НМУ
 - Необходимо ли согласование паспортов ГОУ?

РАЗДЕЛ «ОБРАЗЦЫ И ФОРМЫ ПО ЭКОЛОГИИ»

- ской экспертизы (примерный образец)
- Реестр законодательных и других требований в области охраны окружающей среды (примерный обра- образец) зец)
- Заявление о проведении общественной экологиче- Реестр экологических аспектов (примерный обра-
 - Экологическая политика предприятия (примерный

РАЗДЕЛ «СПРАВОЧНИК ЭКОЛОГА»

Новая справка:

- Обращение с золошлаковыми отходами
- Измененные справки:
- Размещение отходов производства и потребления
- Экологический менеджмент
- Накопление отходов производства и потребления
- Транспортирование отходов I–IV классов опасности

РАЗДЕЛ «ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ ПО ЭКОЛОГИИ»

ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ ЖУРНАЛА «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ. ЗЕЛЕНЫЕ СТАНДАРТЫ», № 2, 2014

- Экологическую безопасность Арктики обсудили в КОЙЛ на пять лет увеличится на 22% Совбезе РФ
- В Госдуму внесен законопроект об усилении госкон- отходов в Приморском крае неизбежно троля за использованием земельных участков
- темы страхования экологических рисков в РФ
- нарушения
- Сертификация. Лицензирование. Стандарты
- российские судовладельцы?
- Волжская ГЭС прошла экологический аудит
- Технический регламент на экопродукцию
- Экологи из северной столицы завершили свое исследование в Бурятии
- Министерство транспорта и экологии Франции оценит перспективы омского метро
- Экологи просят мэрию Волгограда не распускать го экологического контроля департамент по охране окружающей среды
- Виталий Тюр назначен заместителем министра Ми- выброс мусора нэкологии Башкирии
- Егор Ковальчук возглавил Министерство экологической безопасности Челябинской области
- В следующем году в Москве и Московской области новогодние елки, возможно, станут перерабатывать в • Томское предприятие предложило новый способ биотопливо
- В Приморье продолжится утилизация агрохимика-
- Санкт-Петербурга В. Н. Матвеев об итогах работы в 2013 году и планах на 2014 год
- В селах Мордовии организуют работу по вывозу TEO
- отходов полигона «Красный Бор» запустят в 2015 го- Sage ERP X3
- Чиновники определят самые вредные производства ных очистных сооружений сточных вод в Москве
- ежегодно 350 млн руб.
- костры в парках
- зации мусора
- В Орловской области ужесточат охрану воздуха
- 2 млрд руб. до 2020 года
- Омский воздух стал чище в два раза за последние восемь лет
- В Тольятти подвели итоги Года охраны окружающей среды
- В Пскове завершается модернизация системы био- В Уфе подвели итоги Года охраны окружающей среочистки сточных вод
- Строительство новых очистных сооружений плани- Подведены итоги Года охраны окружающей среды руется начать в Улан-Удэ
- Media Markt создала самую большую сеть пунктов Экологические итоги года в России: 2013 приема батареек в России
- Программа экологической безопасности группы ЛУ- Семинар «Очистка сточных вод. Законодательство

- Строительство Центра хранения радиоактивных
- Оценить воздействие на окружающую среду завода • Страховщики выступают за создание целостной сис- СПГ в Хасанском районе Приморского края можно будет после подготовки проекта
- Недропользователей предлагают лишать льгот за ОмскВодоканал снижает технологические потери
- Обеспечение экологической безопасности является • Новые экологические нормы: сойдут ли на берег одним из приоритетных направлений деятельности ООО «РН-Сахалинморнефтегаз»
 - В ООО «Газпром переработка» подведены итоги Года экологии
 - Опыт зарубежных стран
 - Эстония: фонд выделит пособия по программе охраны окружающей среды 2014 года
 - Узбекистан: закон поднял значимость общественно-
 - Власти ОАЭ ужесточают наказание за незаконный
 - ЕС притормаживает борьбу с глобальным потепле-
 - Экологическая катастрофа грозит Крыму и всему Черному морю
 - утилизации старых железобетонных опор
 - Незаконные свалки в России будут искать из космо-
- Председатель Комитета по природопользованию Мобильная версия «Электронной экологической карты Новосибирской области» появится в AppStore
 - Новейшие природосберегающие технологии будут использованы на Сахалинской ГРЭС-2
- «Прогресс-Экология» управляет производством • Санкт-Петербург: завод по переработке токсичных фильтров для атомных электростанций с помощью
 - Устройство и требования по эксплуатации локаль-
 - Проблемы. Конфликты. Инциденты
- На медицинские отходы Петербург будет тратить Радиационный «щит» Москвы трещит по швам
- Выявлены нарушения природоохранного законода-• Депутаты Мосгордумы хотят запретить разводить тельства на ООО «Верхнесалдинский металлургический завод»
- В Москве стартовал эксперимент по вывозу и утили- Минприроды России волнует украинский сланцевый
- Нарушителей природоохранного законодательства • Власти Воронежа потратят на экологию около оштрафовали в 2013 году на 10,5 млн руб.
 - «Газпром» получил антипремию за экологическую безответственность
 - На Южном Урале грядет очередная экологическая катастрофа
 - Составлен список самых экологичных городов мира
- В Новокузнецке состоялся третий экологический Ядерные катастрофы не бывают частными. Почему Фукусима до сих пор травит мир? А. Каменецкий

 - Россию не берут в ОЭСР из-за экологии

 - Новинки профессиональной литературы

и технологии»

- Семинар «Обоснование экологического ущерба. водных ресурсов Water China Обеспечение экологической безопасности и ликвида- • Международный форум «Экология большого гороции накопленного экологического ущерба»
- Семинар «Обеспечение экологической безопасно- Специализированная выставка «Экология. Промышсти при работах в области обращения с опасными ленная безопасность - 2014» отходами»
- Международная выставка сохранения и очистки
- да 2014»

ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ ЖУРНАЛА «ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ КОМПЛЕКСЫ И СИСТЕМЫ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ», № 2. 2014

- ресурсам Государственной Думы
- Госдумой России внесены изменения в отдельные Питьевая вода. Качество питьевой воды законодательные акты РФ по вопросам обеспечения • «Самарские КС» приняли участие в запуске станции безопасности гидротехнических сооружений
- Первый коммуникационный семинар по вопросам поселке Аэропорт-2 формирования у населения уважительного отноше- • Питьевая вода в Краснодаре поступает из артезианния к воде прошел в Москве
- Совет рекомендовал доработать инвестпрограмму «Зеленый фронт»: второй этап отбора проб в реке псковского «Горводоканала»
- Минсельхоз России выделит средства на реконст- Какую воду пьем? рукцию второй очереди головного сооружения БСК в • В селе Хуторка, Челябинской области запущена Карачаево-Черкесии
- Расплатиться за очистные сооружения Владивосто- Бутилированная вода: польза или вред ка может помочь Минприроды РФ
- Региональные проекты и программы
- ΦΟ Дальневосточный: реализация «Плодородие»
- На заседании фракции «Единая Россия» обсудили Канализация и очистные сооружения партийные проекты «Чистая вода» и «Родники Татар- • В поселке Маркова Иркутской области запустили стана»
- Денис Паслер: «Основной задачей, которую необхо- В древнем Выборге обновят канализацию димо решить для жителей Верхней Салды, является модернизация системы водоснабжения»
- Правительство Свердловской области выделило 87 млн руб. на обеспечение водоснабжения жителей Сухого Лога
- Муниципальные проекты и программы
- Различные источники
- Работы по централизованному водоснабжению Тюмени завершатся через три года
- Руководство «Байкальских КС» отчиталось о реализации инвестпрограммы перед депутатами
- Крупные японские промышленные корпорации изучают возможности модернизации систем водоснабжения Владивостока
- Мэр Петрозаводска Галина Ширшина побывала на Концерн BASF начинает выпуск новой линейки поводоочистных сооружениях
- инвестиционный • Завершен проект «Тамбовские коммунальные системы» по строительству водовода в микрорайоне «Пригородный лес»
- Новые очистные сооружения построят в Улан-Удэ
- В село Большой Куяш проложили новый водопровод
- Челябинская область: в селе Малое Шумаково у людей в домах впервые появилась вода
- Завершилось строительство водонапорной башни артезианского водозабора в селе Лебяжье Алтайского края
- Начата подготовка к запуску водовода в Тикси-3
- В сельской местности Хакасии проложено свыше 10 километров водопровода
- Мосводоканал построит водоводы в Томилино и Котельниках

- Георгий Карлов о работе подкомитета по водным В центре Перми ремонтируют магистральный водовод

 - обезжелезивания и биологической очистки воды в
 - ских источников
 - Луга успешно завершен

 - станция очистки воды

 - В республике снизилось потребление питьевой воды – Минстрой РТ
 - ФЦП Мосводоканал занимается улучшением качества водопроводной воды в Новой Москве

 - канализационный коллектор

 - Опыт и решения компаний
 - Решая задачи городского развития, Ростовский водоканал подключил новые трубопроводы
 - Директор филиала «Ейский групповой водопровод» ООО «Югводоканал» Алексей Галась: итоги-2013
 - «ОмскВодоканал»: запущена в эксплуатацию последняя очередь объекта, включенного в план подготовки к 300-летию Омска
 - Достижения Ростовского водоканала в сфере водоснабжения и водоотведения повысили экологический рейтинг Ростовской области
 - «Нижегородский водоканал»: итоги деятельности за 2013 год
 - Семинар на Кубани от «Эго Инжиниринг»
 - рошковых катионных флокулянтов Zetag ® ULTRA
 - Корпорация Flowserve представила новый пробковый регулирующий клапан с цифровым позиционером
 - «Данфосс»: от модернизации ЖКХ до повышения ВВП «рукой подать»
 - Различные источники
 - ОВЕН: станция очистки воды в г. Гвардейске Калининградской области
 - Компания «Мастер Сети» разработала на базе оборудования ОВЕН щит управления насосами канализационных систем (ЩУН КНС)
 - «Водоканал СПб» потратит более миллиарда рублей на новые насосы
 - Устройство и требования по эксплуатации локальных очистных сооружений сточных вод
 - Более 30 единиц новой техники приобретено ООО «Сочиводоканал»

<u>приложение ИЛОЖЕНИЕ</u>



- входного контроля подшипников
- Специалисты «Кировских КС» предпочли стальные трубы чугунным
- Зарубежные опыт и практика
- Управление по охране окружающей среды Ирландии обеспокоено качеством водопроводной воды
- Эстония: многие водоканалы ожидает штраф
- Душанбе»
- водорослями
- За чистоту воды: в этом году в Николаевской области будут менять водонапорные башни на частотные • В Новосибирской области стало меньше бесхозяйпреобразователи
- заявляют, что девять месяцев лишены снабжения питьевой водой
- Жители Баку полностью обеспечены питьевой во- Семинар «Организация лабораторной работы на дой, но только в рапортах ОАО «Азерсу»
- В Донецке питьевую воду очистят поваренной со-
- Донецкая область: жители Харцызска могут остаться без воды
- Питьевая вода в пластиковых бутылках содержит 24 тысячи химикатов – результаты исследования, проведенного в Германии
- Качество воды в клонге Банг-Тао всё еще далеко от «Городские инженерные сети и коммуникации 2014»
- В Феодосии СЭС обеспокоена качеством воды
- Узбекистан: водоснабжение актуальная задача
- Киргизия: в Иссык-Кульской области серьезное беспокойство вызывает состояние очистных сооружений
- Проблемы. Конфликты. Инциденты. Проверки

- В «НОВОГОР-Прикамье» запустили в работу стенд Только на 6 водных объектах РТ из 12 тысяч проведена работа по определению границ водоохранных
 - Суд обязал свердловских коммунальщиков поставлять гражданам качественную воду
 - В Улан-Удэ суд отказался признать незаконной приватизацию «Водоканала»
 - Почему качество воды остается низким
- Утвержден второй проект «Водоснабжение города Губернатор Архангельской области поручил навести порядок в водоснабжении Няндомы
- Эколог: в Севастополе из крана идет мутная вода с Об итогах работы по улучшению водоснабжения населения Чувашской Республики за счет источников подземных вод
 - ных гидротехнических сооружений
- Жители села Нор-Айкаджур в Нагорном Карабахе 21 января в Хельсинки был официально открыт Год Финского залива
 - Новинки профессиональной литературы
 - городских очистных сооружениях канализации»
 - Семинар «Автономные сооружения канализации малых населенных пунктов и отдельно стоящих объектов: проектирование, строительство, пусконаладка»
 - Международная выставка сохранения и очистки водных ресурсов Water China
 - Различные источники
 - Всероссийская специализированная выставка
 - 16-я Международная выставка «Чистая вода. Технологии. Оборудование - 2014»
 - 8-я Международная выставка «AQUA SALON: Wellness & SPA. Бассейны и сауны - 2014»
 - Международный водный форум «Вода: экология и технология» - Экватэк - 2014

ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ ЖУРНАЛА «УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ: ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ», № 2, 2014

- Создано новое учреждение ГПБУ «Мосприрода»
- Правительство России одобрило проект соглашения Обзор: планы по ликвидации полигонов ТБО с правительством Узбекистана о радиоактивных отхо- • Муниципальные программы и решения
- Парламентарии Волгоградской области просят уско- ных служб по заключению договоров на вывоз ТБО рить принятие закона «О внесении изменений в Феде- • В ральный закон «Об отходах производства и потребле- «мусорной» диспетчерской службы квин
- Планируется отмена НДПИ для нефти, которая получается в результате переработки шламов
- В Ульяновской области выброшенные новогодние ели пойдут на удобрения
- Справедливоросс возглавил «Зеленый патруль» в ТБО в Барнауле Калужской области
- Администрация ХМАО планирует привлечь 4 миллиарда частных инвестиций для развития системы утилизации ТБО
- В Западном округе Москвы заработала новая система сбора мусора
- Нижегородские заводы, производящие продукцию из вторсырья, могут получить преференции
- надзора утвержден в Югре
- Волгоградская область: обсуждение вопросов размещения ТБО
- Московских дворников научат разбираться в мусоре
- В Воронежской области приняты меры по перера- Сознательные жители Пскова отправили на вторпеботке отходов вместо их захоронения

- Обзор: строительство новых полигонов ТБО

- В Новороссийске активизирована работа коммуналь-
- Барнауле обсудят возможность создания
- Почти 800 млн руб. направят на ликвидацию полигона ТБО «Игумново» под Нижним Новгородом
- 25 КамАЗов мусора ежедневно вывозят с городских улиц дорожные службы Владивостока
- ОАО «ЭКО-Комплекс» модернизировало полигон
- Строительство новой теплоэлектростанции в Сыктывкаре позволит избавиться от свалки кородревесных отходов
- В Чебоксарах заработал первый в России центр переработки медотходов
- Обзор: раздельный сбор мусора
- Корпоративные программы и решения
- В Приморье приступили к реализации полностью • Новый порядок государственного ветеринарного частного инвестиционного проекта в области переработки ТБО
 - Обзор: использование и переработка старых шин
 - «КомЭк»: новый уровень переработки бытовых отхо-

плитку

- Компания Tetra Pak запустила в производство упа- Дом из самана самый экологичный дом ковку, призванную упростить процесс рециклинга
- БЖД ввела в эксплуатацию инновационный комплекс по переработке и утилизации нефтешламов на черпали свой ресурс промывочно-пропарочной станции Барбаров
- Ближнее зарубежье
- Реализация первого этапа программы модернизации системы управления ТБО обойдется Казахстану в • Обзор: несанкционированные свалки \$820 млн
- Казахстанцы начнут сдавать бутылки
- В 2014 году в Ялте будет разработана схема санитарной очистки
- Модернизация завода по утилизации ТБО в Могиле- ходов эксперт ве позволит вырабатывать гранулы полимеров и RDFтопливо
- Эстония. Качественная и правильная сортировка отходов снижает стоимость новой продукции
- В Брестской области не знают, что делать с использованными батарейками
- Муниципалитеты Подмосковья хотят сами контролировать транспортировку ТБО
- Дальнее зарубежье
- Власти ОАЭ ужесточают наказание за незаконный выброс мусора
- В Венгрии запущен в работу первый для страны завод по переработке ПВХ
- В Германии перерабатывают до 89% алюминиевой упаковки. Это один из самых высоких показателей в
- В Канаде озадачены поиском оптимальных вариантов утилизации элементов питания
- В ОАЭ из отходов получают электроэнергию и мастерят сувениры
- Креативная утилизация транспорта: дизайнерский дом-автобус в Израиле
- Carlsberg Group создала сообщество для разработки упаковки в рамках концепции безотходного дизайна
- Технологии. Оборудование. Продукты. Услуги
- В Красноярском крае с молотка ушли сумки, изготовленные детьми с использованием вторичных материа-
- Китайцы изобрели гигантский пылесос для очистки воздуха

- реработку 41 тонну пластика, который «закопали» в Американские специалисты разработали новый вид биотоплива на основе растительных отходов

 - Проблемы. Конфликты. Проверки
 - Мусорные свалки в калужских муниципалитетах ис-
 - Прокуратурой Саратовской области подведены неутешительные итоги соблюдения законодательства об отходах производства и потребления за 2013 год

 - Воронежская область заняла 24-е место в общероссийском рейтинге «Зеленого патруля»
 - Проблемы переработки отходов в России
 - Нужны точки опоры для бизнеса по переработке от-
 - Елена Шанина: переработка средство от мусора
 - Переработка источников питания в Челябинске
 - Студент РИИ АлтГТУ создал проект «Пути решения проблемы с обращением отходов в Рубцовске», который получил одобрение на всероссийском уровне
 - Пассивность населения мешает решению проблем с отходами
 - Обзор: акции по сбору макулатуры
 - В школах Гусева проходит творческий конкурс поделок из твердых бытовых отходов «Вторая жизнь»
 - Новинки профессиональной литературы
 - Семинар «Рекультивация земель после аварийных разливов нефти и буровых шламовых амбаров»
 - Семинар «Твердые бытовые отходы: прием, утилизация и переработка»
 - Семинар «Оценка экологических рисков и обеспечение экологической безопасности в нефтегазодобывающем комплексе»
 - Семинар «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»
 - 15-я Международная специализированная выставка сырья, оборудования и технологий для производства изделий из пластмасс
 - Международная конференция и выставка технологий утилизации и переработки отходов WasteExpo 2014
 - Международная выставка и конференция по технологиям утилизации и защиты окружающей среды Indo Waste 2014

ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ ЖУРНАЛА «ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК РОССИИ», № 2, 2014

- Геолого-экономическая оценка ресурсов углеводо- Орлова И. Г.
- Филимонова И. В., Эдер Л. В., Мочалов Р. А., Комаро- ным договорам в недропользовании ва А.В.
- Инновационные технологии микробиологическом контроле почвы Соколов М. С., Соколов Д. М.
- тейного процесса фильтрационной формовки по ледя- чивого развития национальной промышленности ным моделям
- Дорошенко В. С.
- О необходимости раздельного сбора и утилизации за экологические правонарушения использованных люминесцентных ламп Янин Е. П.
- Обсуждаем закон «Об экологическом аудите, эколо- авиакеросинов гической аудиторской деятельности и внесении изме- Лощенкова О. В., Зоря Е. И. нений в отдельные законодательные акты РФ»

- Ответственность сервисных организаций по подряд-Спиридонов Д. В.
- санитарно- Нефтегазовый цугцванг. Очерки экономических проблем российского нефтегазового сектора Шмат В. В.
- Создание системы компьютерного мониторинга ли- Ресурсная эффективность для обеспечения устой-Каримова Д. Б.
 - О совершенствовании механизмов ответственности Рыбаков М. А.
 - Об основных показателях качества современных