



БРАВО, ЭКОЛОГ!



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

ФЕВРАЛЬ 2014 № 2 (17)

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. Неотъемлемой и важной частью работы эколога является внедрение новых технологий на предприятии и совершенствование существующих.

Надеемся, что газета «Браво, Эколог!», так же как и система, поможет вам решать ежедневные рабочие вопросы.

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 мистических явлениях природы.

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

23 февраля – один из тех дней в календаре, когда сильная половина человечества имеет законное право принимать от женщин поздравления, благодарность и, конечно, подарки. Поэтому в рубрике «Кофе-брейк» мужчины найдут специальное поздравление от ГК «Браво Софт».

Желаем вам приятной работы!

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

АНОНС НОМЕРА

НОВОСТНАЯ ЛЕНТА

ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ЗАКОН «ОБ ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
НА СТР. 2

ЗАГЛЯНИ В «ТЕХЭКСПЕРТ»

ПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДРАМИ ДЛЯ РАЗВЕДКИ
И ДОБЫЧИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ
НА СТР. 3

ДЕЛИМСЯ ОПЫТОМ

ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ ИЗ КОКОСОВЫХ ОТХОДОВ
НА СТР. 6

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ГОСОРГАНАМИ

ПРОВЕРКИ РОСРЕЕСТРА
НА СТР. 8

СУДЕБНАЯ ПРАКТИКА

ДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ
РЕЙДОВЫХ ПРОВЕРОК
НА СТР. 10

ЭКОЛОГИЯ В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ

ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ АРЕНДАТОРА
НА СТР. 12

ЭКОФАКТЫ

МИСТИКА ИЛИ ЯВЛЕНИЯ ПРИРОДЫ?
НА СТР. 14

КОФЕ-БРЕЙК

ОБЗОР ВЫСТАВОК НА МАРТ 2014 ГОДА
НА СТР. 15

ПРИЛОЖЕНИЕ

ОБЗОР ИЗМЕНЕНИЙ В РАЗДЕЛАХ
«ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ»
НА СТР. 16

Знать, соответствовать, обгонять - быть первым во всём!

Внесены изменения в Федеральный закон «Об охране окружающей среды»

На основании Федерального закона от 28.12.2013 № 409-ФЗ внесены изменения в ст. 40 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». В соответствии с изменениями требования ст. 40 Федерального закона «Об охране окружающей среды» распространяются на объекты энергетики и объекты использования атомной энергии. Также в соответствии с изменениями установлено, что проекты размещения ядерных установок (в т. ч. атомных станций), радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов должны содержать решения, обеспечивающие безопасный вывод их из эксплуатации или закрытие пунктов захоронения радиоактивных отходов.

Дата вступления закона в силу – 10.01.2014.

Расширен перечень полномочий Минприроды РФ

Постановлением Правительства РФ от 27.12.2013 № 1299 дополнено Положение о Министерстве природных ресурсов и экологии РФ, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 29.05.2008 № 404.

Установлено, что указанное министерство в числе других полномочий принимает следующие нормативные правовые акты:

- порядок составления и ведения государственного баланса запасов полезных ископаемых;
- порядок составления и ведения государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых;
- порядок составления и ведения территориальных балансов запасов и кадастров месторождений и проявлений общераспространенных полезных ископаемых.

Дата вступления постановления в силу – 01.01.2014.

Утверждена Классификация запасов и прогнозных ресурсов нефти и горючих газов

Приказом Минприроды РФ от 01.11.2013 № 477 в соответствии с Законом РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» утверждена Классификация запасов и прогнозных ресурсов нефти и горючих газов. Классификация вводится в действие 01.01.2016.

Классификация запасов и ресурсов нефти и горючих газов устанавливает единые для РФ принципы подсчета и государственного учета запасов и ресурсов нефти, горючих газов (свободного газа, газа газовых шапок, газа, растворенного в нефти) и газового конденсата. При определении запасов подлежат обязательному отдельному подсчету и учету запасы нефти, горючих газов, конденсата и содержащихся в них попутных компонентов. Запасы попутных компонентов, содержащихся в нефти, конденсате, свободном и растворенном газе, учитываются только в случае подтверждения целесообразности их извлечения технологическими и технико-экономическими расчетами. Подсчет и учет запасов производят по наличию их в недрах по каждой залежи отдельно и месторождению в целом. Ресурсы оцениваются и учитываются отдельно по нефти, газу и конденсату в пределах нефтегазоносных провинций, областей, районов, зон, площадей и отдельных ловушек по результатам геологоразведочных работ. Приказ зарегистрирован в Минюсте РФ 31.12.2013.

Утвержден порядок подготовки документов, на основании которых осуществляется внесение информации в государственный лесной реестр

Приказом Минприроды РФ от 11.11.2013 № 496 у-

тверждены Перечень, формы и порядок подготовки документов, на основании которых осуществляются внесение документированной информации в государственный лесной реестр и ее изменение. Приказ издан в соответствии со ст. 91 Лесного кодекса РФ, согласно которой государственный лесной реестр представляет собой систематизированный свод документированной информации о лесах, об их использовании, охране, о защите, воспроизводстве, лесничествах и лесопарках. Приказ зарегистрирован в Минюсте РФ 31.12.2013.

Изменен Порядок подготовки, рассмотрения, согласования перечней участков недр местного значения

Приказом Роснедр от 05.11.2013 № 898 внесены изменения в Порядок подготовки, рассмотрения, согласования перечней участков недр местного значения или отказа в согласовании таких перечней, утвержденный Приказом Роснедр от 15.06.2012 № 687.

Ряд положений Порядка изложен полностью в новой редакции. Так, установлено, что перечень участков недр местного значения в отношении каждого из содержащихся в нём участков недр местного значения должен включать сведения:

- о наименовании участка недр, местоположении, географических координатах и площади участка недр;
- о виде пользования недрами и виде общераспространенного полезного ископаемого, в отношении которого будут осуществляться геологическое изучение и (или) разведка и добыча полезных ископаемых;
- о ресурсах и (или) запасах общераспространенного полезного ископаемого, содержащегося в границах участка недр.

Подготовленный органом государственной власти субъекта РФ проект перечня участков недр местного значения направляется на согласование в территориальный орган Роснедр. Перечень участков недр местного значения должен предоставляться на согласование по форме, приведенной в приложении.

Также изменен перечень случаев, когда может быть отказано в согласовании перечней участков недр местного значения. Отказ производится в случаях, когда:

- 1) предлагаемый к включению в указанный перечень участок недр местного значения полностью или частично расположен над или под месторождением полезных ископаемых, не относящихся к общераспространенным, находящимся в нераспределенном фонде;
- 2) предлагаемый к включению в указанный перечень участок недр местного значения полностью или частично расположен над или под проявлением твердых полезных ископаемых, учтенным в государственном кадастре месторождений и проявлений полезных ископаемых;
- 3) предлагаемый к включению в указанный перечень участок недр местного значения полностью или частично расположен в границах участка недр, включенного в Федеральный фонд резервных участков недр, или участка недр федерального значения, находящегося в нераспределенном фонде.

Приказ зарегистрирован в Минюсте РФ 31 декабря 2013 года.

Вводится в действие документ в сфере стандартизации

ГОСТ Р 55568-2013 «Оценка соответствия. Порядок сертификации систем менеджмента качества и систем экологического менеджмента» начал действовать 01.02.2014.

ПЛАН-ГРАФИК ПРОВЕРОК РОСПРИРОДНАДЗОРА НА 2014 ГОД

Актуализирована информация от Росприроднадзора по проверкам на 2014 год. Ознакомьтесь с планами и корректировками планов контрольно-надзорной деятельности Росприроднадзора в субъ-

ектах РФ. Помните, осведомлен – значит защищен!

План-график Росприроднадзора на 2014 год вы найдете на главной странице системы «Техэксперт: Экология» в баннере «Проверки Росприроднадзора».

ОТСРОЧКА УСТАНОВЛЕНИЯ НДС И ЛИМИТОВ НА СБРОСЫ ДЛЯ НОРМИРУЕМЫХ АБОНЕНТОВ

На многих предприятиях экологу приходится решать проблемы сброса в системы канализации и другие проблемы водоснабжения и водоотведения.

01.01.2014 вступил в силу Федеральный закон от 28.12.2013 № 411-ФЗ «О внесении изменений в ст. 23 Земельного кодекса РФ и отдельные законодательные акты РФ». Указанным законом изменены сроки вступления в силу отдельных положений Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

В целях реализации положений Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ нормативы допустимых сбросов нормируемых абонентов и лимиты на сбросы для объектов таких абонентов должны быть установлены до 01.01.2015.

До 01.01.2015 абоненты, указанные в п. 1 ст. 27 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ, обеспечивают ввод в эксплуатацию локальных очистных сооружений и (или) разрабатывают планы снижения сбросов и утверждают такие планы в соответствии с настоящим федеральным законом.

Справка «Водоотведение через систему централизованной канализации» поможет вам с учетом по-

ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ
КАК С ПОМОЩЬЮ СЕРИИ СИСТЕМ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» НАЙТИ СПРАВКУ «ВОДООТВЕДЕНИЕ ЧЕРЕЗ СИСТЕМУ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ»?

ШАГ 1. НА ЛЮБОЙ СТРАНИЦЕ СИСТЕМЫ «ТЕХЭКСПЕРТ» В СТРОКЕ

ПОИСК

введите фразу для поиска

ВВЕДИТЕ ФРАЗУ «АБОНЕНТЫ, КОТОРЫМ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ НОРМАТИВЫ ДОПУСТИМЫХ СБРОСОВ»

ШАГ 2. НАЖМИТЕ КНОПКУ

Найти

РЕЗУЛЬТАТ ПОИСКА ПОЗВОЛИТ ВАМ В МАКСИМАЛЬНО КОРОТКИЕ СРОКИ НАЙТИ ВСЮ НЕОБХОДИМУЮ ИНФОРМАЦИЮ ПО ЛИМИТАМ НА СБРОСЫ ДЛЯ НОРМИРУЕМЫХ АБОНЕНТОВ.

становлений внимательно отнестись к планированию природоохранных мероприятий, в т. ч. к определению сроков их реализации и достигаемым показателям.

ПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДРАМИ ДЛЯ РАЗВЕДКИ И ДОБЫЧИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Добыча полезных ископаемых насчитывает многовековую историю и является одной из важнейших отраслей промышленности. Процесс добычи полезных ископаемых основывается на извлечении компонентов недр (нефти, природного газа, каменного угля, драгоценных камней, руд металлов), которые подвергаются дальнейшей обработке.

На данную деятельность необходимо иметь соответствующие разрешительные документы. Как правило, процесс получения таких документов сложный и трудоемкий.

Чтобы вы могли сэкономить временные и трудовые ресурсы, вашему вниманию представлена справка, где вы найдете ответы на вопросы:

- какова законодательная база данной проблемы;
- на основании чего предоставляется право пользования недрами для разведки и добычи полезных ископаемых;
- как проводятся аукцион и конкурс на право пользования недрами;
- как регулируется деятельность по добыче общераспространенных полезных ископаемых;
- какова ответственность за нарушение требова-

ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ
КАК В СИСТЕМАХ СЕРИИ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» НАЙТИ СПРАВКУ «ПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДРАМИ ДЛЯ РАЗВЕДКИ И ДОБЫЧИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ»?

ШАГ 1. НА ГЛАВНОЙ СТРАНИЦЕ СИСТЕМЫ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» В ЛЕВОЙ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ЭКРАНА НАЖИМАЕМ КНОПКУ «СПРАВОЧНИК ЭКОЛОГА».

ШАГ 2. В ОГЛАВЛЕНИИ «СПРАВОЧНИКА ЭКОЛОГА» (В ЛЕВОЙ ЧАСТИ ОКНА) ВЫБИРАЕМ ГЛАВУ «ОХРАНА НЕДР» И РАСКРЫВАЕМ ЕЕ, НАЖАВ НА «+».

ШАГ 3. В МЕНЮ ГЛАВЫ ВЫБИРАЕМ СПРАВКУ «ВИДЫ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ».

ний по охране недр.

В справке содержится вся необходимая информация для организаций, решивших добывать полезные ископаемые. Она поможет вам сэкономить время на поиске необходимой информации, подскажет, как правильно взаимодействовать с госорганами и как обезопасить предприятие от рисков, возникающих при работе с недрами.

ПАМЯТКА ЭКОЛУГУ НА 2014 ГОД ОТ ЛИНЕЙКИ СИСТЕМ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ»

Напоминаем вам, что ужесточена ответственность юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за несоблюдение требований экологического законодательства:

Правительство и в дальнейшем намерено содействовать ужесточению требований к охране окружаю-

ВНИМАНИЕ! ШТРАФ!
 Увеличен штраф за отсутствие отчетных документов либо недостоверность сведений при обращении с опасными отходами (ст. 8.2 КоАП РФ УСТАНОВЛИВАЕТ ШТРАФ В РАЗМЕРЕ ОТ 100 000 ДО 250 000 РУБ.).

щей среды! Быть в курсе сроков изменений экологических требований вам поможет линейка систем «Техэксперт: Экология».

«Техэксперт: Экология» – справочная информация в виде методических рекомендаций по экологической деятельности предприятия, инструкций по взаимо-

действию с госорганами, таблиц штрафов, образцов и форм для экологической службы и другой важной информации для эколога.

Пользователям системы «Техэксперт: Экология. Премиум» доступны консультации опытных экспертов в сфере экологии в течение 24 часов.

САМЫЕ ВАЖНЫЕ ЗАКОНЫ В 2014 ГОДУ

Закон	Суть	Где узнать об изменениях в системе «Техэксперт: Экология»
<p>Постановление Правительства РФ от 18.03.2013 № 230 «О категориях абонентов, для объектов которых устанавливаются нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов»</p> <p>Вступило в силу 1 января 2014 года</p>	<p>Предприятия-абоненты, которые определены постановлением, становятся природопользователями. Таковыми они раньше не являлись. Плату за негативное воздействие на окружающую среду (далее – НВОС) вносили в организацию ВКХ (например, водоканал). С 2014 года они обязаны нормировать сбросы и вносить плату за НВОС в Росприроднадзор</p>	<p>Справочник эколога => Охрана водных ресурсов => Водоотведение через систему централизованной канализации</p>
<p>Постановление Правительства РФ от 30.04.2013 № 393 «Об утверждении Правил установления для абонентов организаций, осуществляющих водоотведение...»</p> <p>Вступило в силу 1 января 2014 года</p>	<p>Утвержденные правила регулируют процедуру установления нормативов допустимых сбросов (далее – НДС) и лимитов на сбросы при невозможности соблюдения НДС. Для установления лимитов необходимо разработать план снижения сбросов. Раньше в таком документе необходимости не было. Теперь надо будет разрабатывать план к 1 июля 2014 года. План необходимо будет ежегодно представлять при невозможности соблюдения НДС</p>	<p>Справочник эколога => Охрана водных ресурсов => Водоотведение через систему централизованной канализации</p>
<p>Федеральный закон от 23.07.2013 № 226-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»</p> <p>Вступило в силу 1 января 2014 года</p>	<p>Вводится административная ответственность за несоблюдение требований при обращении с веществами, разрушающими озоновый слой. Например, для юридических лиц – штраф от 100 000 до 250 000 руб. или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток</p>	<p>Справочник эколога => Ответственность за правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования => Административная ответственность за экологические правонарушения</p>
<p>Приказ Минприроды РФ от 30.09.2011 № 792 «Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов»</p> <p>Вступает в силу 1 августа 2014 года</p>	<p>Приказом устанавливается новый порядок ведения Федерального классификационного каталога отходов (ФККО). И отменяется действующий порядок</p>	<p>Справочник эколога => Деятельность по обращению с отходами производства и потребления => Паспортизация опасных отходов</p>
<p>Приказ Минприроды РФ от 18.07.2013 № 248 «Об установлении тарифа на захоронение радиоактивных отходов класса 5 на 2014 год»</p> <p>Вступает в силу 27 августа 2014 года</p>	<p>По тарифам на захоронение радиоактивных отходов будут работать предприятия атомной отрасли. Раньше каждое предприятие решало вопрос захоронения на свое усмотрение и руководствовалось чаще вопросами экономики. Теперь требования к безопасности не только возросли на словах, но и нашли отражение в конкретных шагах по решению вопроса утилизации РАО</p>	<p>Справочник эколога => Деятельность по обращению с отходами производства и потребления => Обращение с радиоактивными отходами (РАО)</p>

<p>Постановление Правительства РФ от 16.08.2013 № 712 «О порядке проведения паспортизации отходов I–IV классов опасности» Вступает в силу 1 августа 2014 года</p>	<p>С момента вступления в силу порядка паспорта на отходы I–IV классов опасности будут разрабатываться по новым правилам и форме</p>	<p>Справочник эколога => Деятельность по обращению с отходами производства и потребления => Паспортизация опасных отходов</p>
<p>Федеральный закон от 21.10.2013 № 278-ФЗ «О внесении изменения в статью 24-1 Федерального закона «Об отходах производства и потребления» Вступил в силу 1 января 2014 года</p>	<p>Исключены обязательства изготовителей колесных транспортных средств (далее – ТС) обеспечить последующее безопасное обращение с отходами, образовавшимися в результате утраты указанными ТС своих потребительских свойств, вместо уплаты утилизационного сбора. Также исключена возможность освобождения от уплаты утилизационного сбора в отношении ТС, ввозимых с территорий государств – членов Таможенного союза</p>	<p>Справочник эколога => Деятельность по обращению с отходами производства и потребления</p>

СОГЛАСОВАНИЕ ПРОЕКТОВ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПО-НОВОМУ

В статью 4 Закона РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» введен п. 8.1.

В соответствии с ним согласование технических проектов разработки месторождений общераспространенных полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр местного значения, – это полномочия органов государственной власти субъектов РФ в сфере регулирования отношений недропользования.

ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ

КАК В СИСТЕМАХ СЕРИИ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» НАЙТИ СПРАВКУ «СОГЛАСОВАНИЕ ПРОЕКТОВ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ»?

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 «ОХРАНА НЕДР» И РАСКРЫВАЕМ ЕЕ, НАЖАВ НА «+».

ШАГ 3. В МЕНЮ ГЛАВЫ ВЫБИРАЕМ СПРАВКУ «ВИДЫ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ».

ЛЕЧЕБНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ МЕСТНОСТИ И КУРОРТЫ ИСКЛЮЧЕНЫ ИЗ КАТЕГОРИЙ ООПТ

30.12.2013 Федеральным законом от 28.12.2013 № 406-ФЗ внесены изменения в Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях». Лечебно-оздоровительные местности и курорты исключены из категорий ООПТ и не только. Подробнее об изменениях – в главе «Особо охраняемые природные территории». Хотите узнать, чем отличаются новые версии документов от предыдущих? Сервис «Сравнение редакций» станет незаменимым помощником в вашей работе. С ним не придется тратить время на самостоятельный подробный анализ – все изменения по абзацам для вашего удобства уже найдены и отмечены.

ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ

КАК В СИСТЕМАХ СЕРИИ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» НАЙТИ СПРАВКУ «ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ»?

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 «ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ» И РАСКРЫВАЕМ ЕЕ, НАЖАВ НА «+».

ЗАБОР (ИЗЪЯТИЕ) ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ АКВАКУЛЬТУРЫ

01.01.2014 вступили в силу изменения в ст. 11 Водного кодекса РФ (ВК РФ).

В нее включен новый подпункт. Подпункт 12 п. 2 ст. 11 ВК РФ говорит о том, что на основании решений о предоставлении водных объектов в пользование, если иное не предусмотрено п. 3 ст. 11 ВК РФ, водные объекты, находящиеся в федеральной собственности, собственности субъектов РФ, собственности муниципальных образований, предоставляются в пользование для забора (изъятия) водных ресурсов из поверхностных водных объектов и их сброса при осуществлении аквакультуры (рыбоводства).

ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ

КАК С ПОМОЩЬЮ СЕРИИ СИСТЕМ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» НАЙТИ СПРАВКУ «ЗАБОР (ИЗЪЯТИЕ) ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ АКВАКУЛЬТУРЫ»?

ШАГ 1. НА ЛЮБОЙ СТРАНИЦЕ СИСТЕМЫ «ТЕХЭКСПЕРТ» В СТРОКЕ



ВВЕДИТЕ ФРАЗУ «ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ В ПОЛЬЗОВАНИЕ»



ШАГ 2. НАЖМИТЕ КНОПКУ РЕЗУЛЬТАТ ПОИСКА ПОЗВОЛИТ ВАМ В МАКСИМАЛЬНО КОРОТКИЕ СРОКИ НАЙТИ ВСЮ НЕОБХОДИМУЮ ИНФОРМАЦИЮ ПО ЗАБОРУ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ АКВАКУЛЬТУРЫ.

ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ ИЗ КОКОСОВЫХ ОТХОДОВ

Электростанция мощностью 9,5 МВт, которая будет получать энергию из отходов производства кокосовых орехов, будет построена в Таиланде. В соответствии с условиями договора, подписанного между специализирующейся на переработке в энергию биомассы и отходов компанией DP Cleantech Group и Mahachai Green Power, последняя взяла на себя обязательства по проектированию и строительству энергетического завода на основе технологии высокотемпературного сжигания под высоким давлением.

Получившая подряд на проектирование и строительство компания Mahachai Green Power является совместным предприятием, созданным двумя немецкими холдингами и таиландской промышленной группой. Расположенное в провинции Самут Сахон (Samut Sakhon) предприятие будет использовать технологию DP Cleantech. Контракт строительства «под ключ» включает в себя также все электромеханические системы, которые необходимы для первичной переработки кокосовых отходов (шелухи, скорлупы и листьев) перед сжиганием.

Технология, специально адаптированная для отходов кокоса, обеспечивает высокую эффективность переработки, а также позволяет смешивать несколько видов топлива различных фракций. Предполагается, что система очистки дымовых газов обеспечит уровень выбросов ниже нормативных стандартов.

В сообщении DP Cleantech говорится, что их ноу-хау может гарантировать долгосрочную стабильную работу предприятия на полную мощность – 7 900 часов в год. Компания намерена осуществлять управление электростанцией, которая должна быть введена в эксплуатацию в течение 18 месяцев, из своего офиса в Бангкоке.

Энергия, вырабатываемая предприятием, будет поставляться в энергетические сети по специальным тарифам, поддерживающим переработку биомассы. Оставшаяся после сжигания отходов зола планируется использовать для удобрения сельскохозяйственных угодий и в качестве наполнителей в строительстве. Кроме того, проект предоставит местному населению новые рабочие места и позволит фермерам избавиться от производственных отходов.

Генеральный директор DP CleanTech Саймон Паркер (Simon Parker) прокомментировал событие следующими словами: «Мы считаем, что энергетический рынок Таиланда готов стать авангардом нового поко-



ления решений для переработки биомассы в энергию на основе высочайшей эффективности, различных видов топлива и низких выбросов».

Заявление о начале строительства новой электростанции на основе сжигания кокосовых отходов последовало за реструктуризацией, в ходе которой DP CleanTech направило свои основные ресурсы на освоение возможностей развивающихся рынков в Европе и Азии. По мнению компании, на этих рынках позитивные возможности инвесторов всё чаще совпадают с государственными интересами в повышении доли в общем энергетическом балансе энергии из биомассы как возобновляемого источника.

Переработка биомассы в энергию переживает всплеск интереса среди инвесторов, сопровождаемый осознанием на уровне правительственных решений и нормативных документов дополнительных экологических и социальных выгод, которые предоставляют электростанции средней мощности (10–30 МВт), работающие на возобновляемом местном сырье.

Электронная версия журнала «Управление отходами: технологии переработки», № 12 (102), декабрь 2013 года

LG О СОЗДАНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫХ ПРОДУКТОВ



LG
Life's Good

На протяжении многих лет компания LG Electronics, создавая товары, стремится сократить влияние на окружающую среду на всех этапах производства –

от проектирования до изготовления конечного продукта.

Компания приняла стратегию экологического контроля, согласно которой создаются экологичные товары, одновременно поддерживая сторонние инициативы, направленные на защиту окружающей среды, с целью сохранения чистой планеты и защиты здоровья человека. Компания также на практике реализует принципы экологического контроля, отстраивая весь процесс производства с учетом безопасности для окружающей среды на всех этапах – от проектирования до производства и распространения продукции.

Компании, заявляющие о чистоте своей продукции, должны пройти комплексное экологическое обследование. Продукты LG признаются экологически

безопасными, проходя тщательное тестирование на основе инновационных исследований. Запуск стиральных машин с сушилкой, таких как Eco-Hybrid LG, демонстрирует, как LG учитывает пожелания клиентов, снижая расход воды и электричества, что приводит к снижению коммунальных платежей и меньшему воздействию на окружающую среду. Компания не только заявляет об экологической чистоте своей продукции, но и способствует улучшению жизни потребителя.

Внутреннее покрытие микроволновых печей LG Easy Clean – это еще один продукт, который предлагает инновационное решение для повседневных забот, освобождая еще больше свободного времени. Внутреннее покрытие эмали духовки решает проблемы очистки, делая процесс очистки безопасным и быстрым, убирая остатки жира и еды даже в самых труднодоступных местах.

Ха-юн Чанг (Ha-joon Chang), южнокорейский экономист и автор книги «23 вещи, которые они не рассказывают вам о капитализме», говорит, что «Стиральная машина изменила мир больше, чем Интернет». Это смелое заявление, но оно указывает на то, что стиральная машина и другие бытовые приборы внесли радикальные изменения в выполнение



работы по дому. В ходе фундаментальных процессов проектирования, разработки и испытаний продукции LG учитывались аспекты эргономики. Всё это представляет собой еще одно доказательство того, что LG в своих разработках использует ориентированный на экологию и потребителя подход, который отражен в лозунге «Всё возможно» (It's All Possible).

*Электронная версия журнала
«Экологическая безопасность:
зеленые стандарты»,
№ 12 (102), декабрь 2013 года*

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

ГРАЖДАНЕ РФ СМОГУТ ИНФОРМИРОВАТЬ ОРГАНЫ ВЛАСТИ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЯХ ЧЕРЕЗ МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЙ САЙТ



Минприроды РФ запустило в эксплуатацию государственную информационную систему (ФГИС) «Наша природа». Мобильное приложение и сайт «Наша природа» позволяют гражданам своевременно сообщать информацию об экологических правонарушениях с привязкой к конкретным координатам на карте местности.

Алгоритм работы системы прост: зафиксированное экологическое нарушение (незаконная свалка,

сброс загрязненных сточных вод, незаконная рубка) пользователь фотографирует или снимает на видео (например, на мобильный телефон), указывает его местоположение на карте, дает краткое описание. После модерации отправленная электронная заявка поступает на исполнение в региональное управление Росприроднадзора либо в орган власти субъекта РФ или муниципального образования, в функции которого входит реагирование на такой вид нарушений законодательства.

В 2014 году система будет применяться в основном для ликвидации загрязнений территорий твердыми бытовыми отходами, а с 2015–2016 годов ее возможности будут расширены в целях борьбы с загрязнением водных объектов, незаконными рубками леса, со строительством в природоохранных зонах и др. Электронная система работает в тестовом режиме. В настоящее время Минприроды РФ оптимизирует нормативно-правовую базу для обеспечения корректного функционирования системы, эффективности механизма реагирования на поступившие от граждан сообщения.

«Опыт других стран показывает, что формирование экологического сознания населения напрямую зависит от того, могут ли люди своевременно информировать органы власти о любых нарушениях природоохранного законодательства. Сегодня такая возможность появилась, и каждый гражданин сможет принять непосредственное участие в охране природы, фактически создана система народного экологического контроля», – подчеркнул министр природных ресурсов и экологии РФ Сергей Донской.

По материалам Интернета

ПРОВЕРКИ РОСРЕЕСТРА



Организации, занимающиеся размещением отходов, строительством, рекультивацией земли, часто взаимодействуют с государственным органом – Росреестром, осуществляющим контроль за проведением землеустройства и государственный земельный контроль.

Сегодня мы предлагаем вам обзор прохождения плановых и внеплановых проверок Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестра). Эта информация поможет вам в кратчайшие сроки подготовиться к проверке и быть уверенными в качестве предоставленной информации. Росреестр является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, по оказанию государственных услуг в сфере ведения государственного кадастра недвижимости, государственного кадастрового учета недвижимого имущества, кадастровой деятельности, государственной кадастровой оценки, землеустройства, государственного мониторинга земель, геодезии и картографии, навигационного обеспечения транспортного комплекса, а также функции по государственному геодезическому надзору, государственному земельному контролю.

По прибытии в проверяемую организацию инспектор должен представиться руководителю или его заместителю, предъявить служебное удостоверение и распоряжение (приказ) о проведении проверки либо его копию, заверенную печатью. По требованию подлежащих проверке лиц инспекторы обязаны представить информацию об органе, проводящем проверку, в целях подтверждения своих полномочий.

Плановые проверки

Плановые мероприятия проводятся при осуществлении текущего надзора согласно утвержденному годовому плану работ одним или несколькими государственными инспекторами Росреестра комиссией с выездом на место, оформлением и выдачей акта-предписания. В отношении одного юридического лица или индивидуального предпринимателя плановая

проверка может быть проведена не более чем 1 раз в 3 года. Плановые проверки проводятся на основании разрабатываемых в соответствии с полномочиями Росреестра ежегодных планов.

Внеплановые проверки

Внеплановой проверке, предметом которой является надзор за исполнением предписаний об устранении выявленных нарушений, подлежит деятельность юридического лица или индивидуального предпринимателя при выявлении в результате плановой проверки нарушений обязательных требований.

Основанием для проведения внеплановой проверки является (п. 2 ст. 10 Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ):

1. Истечение срока исполнения юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем ранее выданного предписания об устранении выявленного нарушения обязательных требований и (или) требований, установленных муниципальными правовыми актами.

2. Поступление в органы государственного контроля (надзора), органы муниципального контроля обращений и заявлений граждан, в т. ч. индивидуальных предпринимателей, юридических лиц, информации от органов государственной власти, органов местного самоуправления, из средств массовой информации о следующих фактах:

- возникновение угрозы причинения вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов РФ, безопасности государства, а также угрозы чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

- причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов РФ, безопасности государства, а также возникновение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

- нарушение прав потребителей (в случае обра-



шения граждан, права которых нарушены).

3. Приказ (распоряжение) руководителя органа государственного контроля (надзора), изданный в соответствии с поручениями Президента РФ, Правительства РФ и на основании требования прокурора о проведении внеплановой проверки в рамках надзора

за исполнением законов по поступившим в органы прокуратуры материалам и обращениям.

Обращения, не позволяющие установить лицо, обратившееся в Росреестр, не могут служить основанием для проведения внеплановой проверки.

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

НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ ЛИКВИДИРОВАНО ПОЧТИ 54 ТЫС. СВАЛОК НА ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ 10,8 ТЫС. ГА

Всего с начала рейдов по выявлению и предотвращению несанкционированных свалок ТБО с августа 2011 года выявлено 71,2 тыс. несанкционированных свалок твердых бытовых отходов (ТБО) на общей площади 21,4 тыс. га.

Наибольшее количество свалок ТБО расположено на землях населенных пунктов – 59%, на землях сельскохозяйственного назначения – 15%, в водоохранных зонах – 15%, на землях лесного фонда – 8%. Росприроднадзором возбуждено 4 218 дел об административных правонарушениях, наложено штрафов на сумму 62 млн руб. Кроме того, в правоохранительные органы передано 1 713 дел об административных правонарушениях, еще 8 205 материалов – в органы прокуратуры.

Граждане могут своевременно сообщать информацию об экологических правонарушениях с привязкой к конкретным координатам на карте местности при помощи мобильного приложения и сайта «Наша природа». Контактные данные, по которым каждый гражданин также может сообщить информацию о не-



санкционированных свалках ТБО для их последующей проверки, размещены на официальных сайтах Росприроднадзора и департаментов Росприроднадзора.

По материалам Интернета

РОСПРИРОДНАДЗОР ПРОВЕДЕТ ВНЕПЛАНОВУЮ ПРОВЕРКУ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА ПРИМОРЬЯ



Соответствующее поручение Росприроднадзору дал заместитель министра природных ресурсов и экологии РФ Ринат Гизатулин в связи с причастностью сотрудников Департамента по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Приморского края к гибели гималайских медведей.

Ранее, 4 декабря 2013 года, на территории ФГБУ ГООХ «Орлиное» (Приморский край, Шкотовский район) был совершен незаконный отстрел двух особей гималайского медведя. По факту данного нарушения была проведена служебная проверка.

В ходе проверки выяснилось, что медведи содержались охотничьим хозяйством незаконно: животные находились в тесных клетках с нарушениями санитарно-ветеринарных и зооигиенических требований, что противоречит принципам гуманного обращения с жи-

вотными. Несоответствующие условия содержания послужили причиной аномально агрессивного поведения животных, что привело к самовольному решению сотрудников данного ФГБУ об отстреле медведей.

По результатам проверок директор ФГБУ ГООХ «Орлиное» был отстранен от занимаемой должности за неисполнение обязанностей. Однако в ходе проверки была также выявлена причастность к произошедшему руководства Департамента по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Приморского края. В частности, сотрудниками охотнадзора в нарушение действующего порядка было выдано разрешение на содержание медведей, а затем согласовано их усыпление.

Ранее в связи с зафиксированными фактами вопиющих нарушений содержания животных в неволе, приведших к их гибели, министр природных ресурсов и экологии РФ Сергей Донской обратился к губернатору Приморского края Владимиру Миклушевскому с просьбой разобраться в данной ситуации: «Сотрудники охотничьего надзора в Приморском крае проявили профессиональную некомпетентность и превысили должностные полномочия, в результате чего было совершено хладнокровное преступление. Прошу принять все необходимые меры для проведения тщательной проверки и отстранить виновных от занимаемых должностей».

По материалам Интернета

ДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ РЕЙДОВЫХ ПРОВЕРОК

Последнее время государственные органы всё чаще стали проводить рейдовые проверки. Вследствие этого возникают вопросы:

- Правомерно ли проведение рейдовых проверок?
- Какова действительность результатов рейдовых проверок?
- Возможно ли применение положений ст. 20 Федерального закона № 294-ФЗ к рейдовым проверкам?

Согласно ст. 20 Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей» результаты проверки, проведенной органом государственного контроля (надзора), органом муниципального контроля с грубым нарушением установленных указанным ФЗ требований к организации и проведению проверки, не могут являться доказательствами нарушения юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем обязательных требований и требований, установленных муниципальными правовыми актами. Они подлежат отмене вышестоящим органом государственного контроля (надзора) или судом на основании заявления юридического лица, индивидуального предпринимателя.

Специально для вас подготовлен обзор **Постановления Федерального арбитражного суда Центрального округа от 28.11.2013 по делу № А35-11035/2012**, в котором рассматривается один из вариантов судебного решения.

Общество с ограниченной ответственностью «Фосфоритная компания» (далее – Общество) обратилось в арбитражный суд с заявлением о признании незаконными действий Департамента экологической безопасности и природопользования Курской области (далее – Департамент), выразившихся в направлении в УМВД РФ по Курской области информации, согласно которой Общество занимается незаконной предпринимательской деятельностью и не выполняет требования обязательных к исполнению документов.

Решением арбитражного суда Курской области от 07.05.2013, оставленным без изменения Постановлением Девятнадцатого арбитражного апелляционного суда от 13.08.2013, действия Департамента признаны незаконными.

В кассационной жалобе Департамент просит состоявшиеся судебные решения отменить, ссылаясь на неправильное применение судами норм материального права.

В отзыве на жалобу Общество просит оставить принятые судебные акты без изменения как законные и обоснованные.

Проверив материалы дела, оценив доводы кассационной жалобы и отзыва на жалобу, заслушав пояснения представителей Департамента, суд кассационной инстанции приходит к выводу о необходимости решения от 07.05.2013 и постановление от 13.08.2013 отменить, в удовлетворении требования Общества отказать в связи со следующим.

Как усматривается из материалов дела и установлено судом двух инстанций, Обществу по результатам аукциона выдана лицензия КРС 80066 ТР на право пользования недрами со сроком действия до 31.01.2026, с целевым назначением – геологическое



изучение, разведка и добыча общераспространенного полезного ископаемого – песка на участке недр местного значения «Восточный фланг» Обоянского района Курской области. Лицензия зарегистрирована в реестре Департамента 31.01.2011.

На основании распоряжения заместителя директора Департамента от 12.04.2012 № 41/01-18 сотрудниками Департамента 17.04.2012 была проведена плановая выездная проверка Общества с целью осуществления государственного контроля выполнения недропользователем условий пользования недрами, содержащихся в вышеназванной лицензии, в соответствии с планом проведения проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в 2012 году, утвержденным Приказом Департамента от 07.10.2011 № 186/01-11.

В связи с выявленными в ходе проверки нарушениями (не вынесены и не закреплены на местности угловые точки границ горного и земельного отводов; добыча песка осуществлялась Обществом без согласованного в установленном порядке с уполномоченными органами технического проекта на разработку и рекультивацию карьера по добыче песка, годового плана развития горных работ, документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода и перевод земель в границах горного отвода в категорию земель, соответствующую данному виду деятельности; недропользователь не уведомил Департамент о начале разработки участка недр, в течение двух недель не проинформировал Департамент об изменении юридического адреса) 17.04.2012 в отношении Общества составлен протокол № 12/9-03 об административном правонарушении по ч. 2 ст. 7.3 КоАП РФ, в соответствии с которым Общество признано виновным в нарушении требований законодательства о недрах.

Постановлением Департамента от 27.04.2012 № 12/9-01 Общество привлечено к административной ответственности за совершение правонарушения, предусмотренного ч. 2 ст. 7.3 КоАП РФ, в виде штрафа в размере 300 000 руб.

По результатам проверки 17.04.2012 Департамент выдал Обществу предписание, которым обязал Общество прекратить с 17.04.2012 работы по добыче общераспространенного полезного ископаемого – песка с нарушением условий пользования недрами, установленных лицензией КРС 80066 ТР от 31.01.2011.

Во исполнение обязанностей Департамента по контролю за рациональным использованием и охраной недр 07.06.2012 сотрудниками Департамента была проведена рейдовая проверка на территории Курской области с целью выявления фактов незаконной добычи общераспространенных полезных ископаемых на территории области.

Установив в ходе рейдовой проверки факт того, что на вышеуказанном участке недр осуществляются работы по добыче, погрузке и реализации песка, Департамент направил 14.06.2012 в адрес Управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по Курской области (далее – УМВД) письмо за исх. № 02.4-04-17/1555, которым проинформировал УМВД о добыче песка на участке недр местного значения «Восточный фланг», недропользователем которого является Общество, с нарушением законодательства о недрах и просил принять меры по пресечению добычи песка.

Полагая, что действия Департамента, выразившиеся в направлении в УМВД информации по факту добычи Обществом полезных ископаемых с нарушением требований законодательства, являются незаконными, т. к. информация недостоверна и необъективна, проверка проведена с нарушением требований Федерального закона № 294-ФЗ, Общество обратилось с указанным заявлением в арбитражный суд.

Удовлетворяя заявление Общества, суд первой инстанции свой вывод мотивировал тем, что при проведении рейдовой проверки Департаментом были допущены грубые нарушения требований Федерального закона № 294-ФЗ, а следовательно, действия Департамента, выразившиеся в направлении в УМВД неподтвержденной информации, являются незаконными.

Апелляционный суд согласился с выводом суда первой инстанции.

Суд кассационной инстанции не может согласиться с принятыми судебными актами, т. к. при их вынесении судами допущено нарушение норм материального права.

Удовлетворяя требование Общества, суд мотивировал свой вывод тем, что государственный контроль за геологическим изучением, охраной и рациональным использованием недр является разновидностью государственного экологического контроля, порядок проведения которого регламентируется Правилами осуществления государственного контроля в области охраны окружающей среды, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 27.01.2009 № 53. Порядком проведения государственного надзора за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр, а также перечень органов, осуществляющих государственный геологический контроль, их полномочия, права, обязанности и порядок работы определены Постановлением Правительства РФ от 12.05.2005 № 293. В силу п. 13 Постановления № 293 к отношениям, связанным с осуществлением государственного геологического надзора, организацией и проведением проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, применяются положения Федерального закона № 294-ФЗ. 07.06.2012 Департамент провел проверку с нарушением требований Федерального закона № 294-ФЗ

(о проведении внеплановой проверки юридическое лицо не было уведомлено не менее чем за 24 часа до начала ее проведения; проверка проводилась в отсутствие представителя юридического лица; акт проверки не вручен руководителю или уполномоченному представителю под расписку и т. д.). А значит, информация, полученная в результате такой проверки, не может быть принята как достоверная. Рейдовые мероприятия как вид государственного контроля (надзора) не предусмотрены нормами действующего законодательства в сфере осуществления государственного экологического контроля.

Между тем судами не учтено следующее.

В силу п. 3 ч. 1 ст. 2 Федерального закона № 294-ФЗ положения данного закона, устанавливающие порядок организации и проведения проверок, не применяются к мероприятиям по контролю, при проведении которых не требуется взаимодействие органов, уполномоченных на осуществление государственного контроля (надзора), муниципального контроля, и юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и на указанных лиц не возлагаются обязанности по предоставлению информации и исполнению требований органов государственного контроля (надзора), органов муниципального контроля.

Как следует из материалов дела, факт правонарушения был выявлен Департаментом без взаимодействия с Обществом, на Общество не возлагалось каких-либо обязанностей по предоставлению информации и исполнению требований проверяющих.

По сообщению Департамента, рейдовые проверки были проведены во исполнение протокольных решений Координационного совещания по обеспечению правопорядка в Курской области от 15.05.2012 и заседания Совета по вопросам промышленной и экологической безопасности Курской области от 31.05.2012 в целях пресечения безлицензионной добычи общераспространенных полезных ископаемых на территории области.

Вывод. При таких обстоятельствах правомерен вывод суда о том, что доказательства, положенные в основу информации, получены Департаментом с нарушением закона. Но требования Федерального закона № 294-ФЗ на рассматриваемые правоотношения не распространяются.

Кроме того, в силу с ч. 4 ст. 200 АПК РФ ненормативный правовой акт органов, осуществляющих публичные полномочия, должностных лиц может быть признан недействительным, а решения и действия могут быть признаны незаконными при одновременном их несоответствии закону и нарушении прав и законных интересов заявителя в сфере предпринимательской и иной экономической деятельности.

Направлением Департаментом информации в УМВД права и законные интересы Общества в сфере экономической деятельности не нарушаются.

Таким образом, суд кассационной инстанции приходит к выводу о необходимости отмены Решение арбитражного суда Курской области от 07.05.2013 и Постановление Девятнадцатого арбитражного апелляционного суда от 13.08.2013 отменить, в удовлетворении требования Общества отказать.

УВАЖАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ СИСТЕМЫ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ. ПРОФ»!

На электронный адрес услуги «Задай вопрос эксперту» – ecolog@bravosoft.nnov.ru – от вас поступает большое количество запросов на консультации.

Ответы на ваши запросы вы можете найти в разделе «Экология в вопросах и ответах» и во вкладке «Комментарии, консультации» раздела «Справочник эколога».

ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ, ЧТО ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ БУДУТ ДОСТУПНЫ ДЛЯ ПОИСКА ПОСЛЕ ЕЖЕМЕСЯЧНОГО ОБНОВЛЕНИЯ.

СЕЙЧАС ВЫ СМОЖЕТЕ ИХ НАЙТИ, СЛЕДУЯ ИНСТРУКЦИИ:

ШАГ 1. ПЕРЕЙДИТЕ НА ГЛАВНУЮ СТРАНИЦУ СИСТЕМЫ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ. ПРОФ».

ШАГ 2. В ПРАВОМ ВЕРХНЕМ УГЛУ НАЖМИТЕ «ПОДРОБНЕЕ».



ШАГ 3. В ПОЯВИВШЕМСЯ СПИСКЕ ВЫБЕРИТЕ ПУНКТ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ. ПРОФ» – «ЭКОЛОГИЯ В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ».

ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ АРЕНДАТОРА

Вопрос. В организации разработан ПНООЛР и получены лимиты. Но в данный проект не был включен один из арендаторов – кафе, в котором происходит приготовление пищи с образованием пищевых отходов. Эти пищевые отходы арендатор накапливает в контейнере вместе с ТБО. Арендодателем не раз выдавались предписания арендатору заключить отдельный договор на утилизацию пищевых отходов. Реакции не последовало.

Как организации, выступающей в качестве арендодателя, поступить, чтобы не нарушать законодательство РФ в области охраны окружающей среды и санитарии? И как в целом можно «отгородиться» от деятельности кафе, чтобы оно само несло ответственность за осуществление своей деятельности?

Ответ. Согласно п. 4 ст. 4 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» в случае, если отходы брошены собственником или иным образом оставлены им с целью отказаться от права собственности на них, лицо, в собственности, во владении либо в пользовании которого находится земельный участок, водоем или иной объект, где находятся брошенные отходы, может обратиться в свою собственность, приступив к их использованию или совершив иные действия, свидетельствующие об обращении их в собственность в соответствии с гражданским законодательством.

Согласно п. 1 ст. 225 Гражданского кодекса РФ бесхозяйной является вещь, которая не имеет собственника или собственник которой неизвестен либо, если иное не предусмотрено законами, от права собственности на которую собственник отказался.

В вашем случае собственник отходов известен. Также, вероятно, в договоре аренды собственник не отказывается от права собственности на отходы. Следовательно, собственником отходов остается арендатор.

Но, поскольку ваше предприятие является собственником эксплуатируемого объекта, ответственность за захламление отходами ляжет в первую очередь на вас.

В соответствии с п. 5 Методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденных Приказом Ростехнадзора от 19.10.2007 № 703, если хозяйствующий субъект выступает в качестве арендодателя части производственных территорий, помещений или оборудования и предоставляет арендатору право размещать отходы на собственных объектах, то отходы арендатора должны быть включены в ПНООЛР арендодателя.

В случае если арендатор самостоятельно осуществляет деятельность по обращению с отходами, к ПНООЛР прилагаются документы, подтверждающие эти обязательства арендатора.

Таким образом, если вашим договором аренды предусмотрено, что деятельность по обращению с отходами арендатор осуществляет самостоятельно и вы не предоставляете ему право накапливать отходы в собственных контейнерах ТБО, вы вправе потребовать от арендатора соблюдения условий договора аренды в части вывоза отходов производства и потребления, образующихся от деятельности арендатора, с территории самостоятельно и за свой счет в претензионном порядке либо через суд.

Также вы вправе подписать дополнительное соглашение к договору аренды, установив условие о том, что собственником отходов арендатора будете являться вы, включить отходы в свой ПНООЛР и увеличить арендную плату на сумму платы за размещение отходов арендатора.

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

НУЖНО ЛИ ВКЛЮЧАТЬ РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ В ПНООЛР?

Вопрос. На предприятии имеется анализатор сырья, работающий на базе радиационного источника (РИ). По окончании ресурса РИ в анализаторе подлежит замене и становится радиоактивным отходом. Прошу дать разъяснения, надо ли включать радиационный отход в Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.

Ответ. В соответствии со ст. 18 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» в целях обеспечения охраны окружающей среды и здоровья человека, уменьшения количества отходов применительно к индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, в результате хозяйственной и иной деятельности которых образуются отходы, устанавливаются нормативы образования отходов и лимиты на их размещение. Индивидуальные предприниматели и юридические лица, в результате хозяйственной и иной деятельности которых образуются отходы (за исключением субъектов малого и среднего предпринимательства), разрабаты-

вают проекты нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.

Отношения в области обращения с радиоактивными отходами регулируются соответствующим законодательством РФ (ст. 2 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ).

Методические указания по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение утверждены Приказом Ростехнадзора от 19.10.2007 № 703.

Действие Методических указаний не распространяется на вопросы обращения с радиоактивными отходами (далее – РАО).

Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение утвержден Приказом Минприроды РФ от 25.02.2010 № 50. Действие Порядка не распространяется на вопросы обращения с РАО.

На сегодняшний день не существует отраслевого федерального закона, регулирующего отношения в области обращения с РАО.

СП 2.6.6.1168-02 «Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002)» утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 23.10.2002 № 33.

Таким образом, в ПНООЛР радиационный отход включать не нужно. Лимиты на его размещение также не устанавливаются.

*Эксперт-эколог
Группы компаний «Браво Софт»
Северюгина Валерия Валерьевна*

ОТКАЗ В РАЗМЕЩЕНИИ ОТХОДОВ В НЕДРАХ

Вопрос. При подаче заявки на размещение отходов в недрах мы получили отказ. Роснедра мотивировали это тем, что в пакете документов отсутствуют данные о заявителе в части наличия финансовых средств для проведения работ. Правомерно ли такое требование?

Ответ. Приказом Минприроды РФ от 13.03.2013 № 85 утвержден Порядок рассмотрения заявок на получение права пользования недрами для целей



строительства нефте- и газохранилищ, размещения отходов производства и потребления (далее – Порядок).

В приеме заявки на получение права пользования недрами для размещения отходов могут отказать в следующих случаях:

1. Заявка на предоставление лицензии подана с нарушением установленных требований.
2. Заявитель умышленно представил о себе неверные сведения.
3. Заявитель не представил и не может представить доказательства того, что обладает или будет обладать квалифицированными специалистами, необходимыми финансовыми и техническими средствами для эффективного и безопасного проведения работ.

4. В случае предоставления права пользования недрами данному заявителю не будут соблюдены антимонопольные требования (п. 13 Порядка).

Частью 5 п. 3 Порядка установлен перечень документов, необходимых для получения права пользования участком недр в целях строительства нефте- и газохранилищ в пластах горных пород и эксплуатации таких нефте- и газохранилищ, размещения отходов производства и потребления.

Одним из требований является наличие в пакете документов данных о том, что заявитель обладает или будет обладать необходимыми финансовыми средствами для эффективного и безопасного проведения работ, связанных с намеряемым использованием недрами, включая:

- документальные данные о наличии собственных (справки из банковских учреждений об остатках денежных средств на счетах заявителя) и (или) привлеченных средств на осуществление пользования недрами по договорам займа или кредита;
- копию бухгалтерского баланса заявителя за год, предшествующий подаче заявки, с отметкой налогового органа о его принятии.

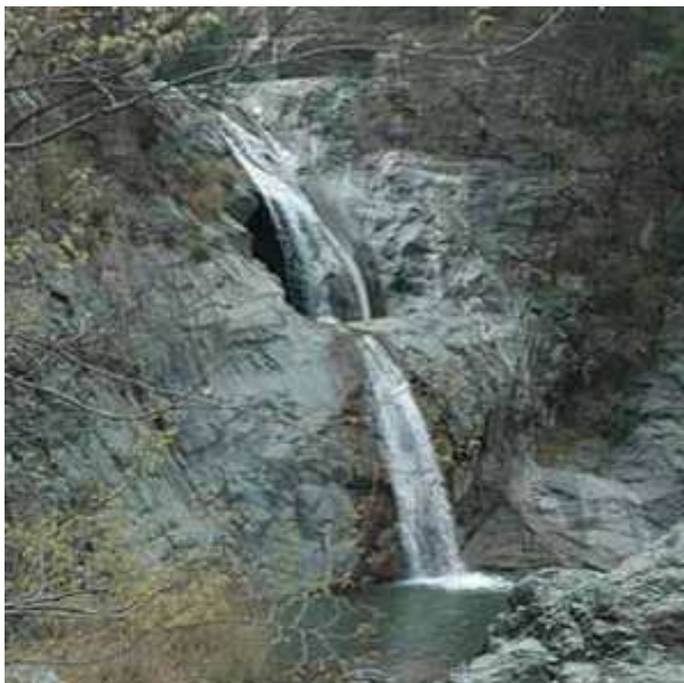
Таким образом, отказ госоргана правомерен, т. к. нарушены требования Порядка, касающиеся представления пакета документов.

*Эксперт-эколог
Группы компаний «Браво Софт»
Желябовская Дарья Сергеевна*



МИСТИКА ИЛИ ЯВЛЕНИЯ ПРИРОДЫ?

Водопад в китайской провинции Шэньси



В мире существует огромное количество естественных чудес, вызывающих восхищение, а иногда даже страх. Как бы там ни было, все эти явления привлекают наше внимание и заставляют с интересом смотреть на окружающий нас мир. Как ни стараются ученые, многие загадки не только не разгаданы – к ним даже не подобрано «ключа». Например, водопад в китайской провинции Шэньси. Вода в нём не замерзает даже при $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$, зато летом, по совершенно необъяснимым причинам, мощный поток воды застывает. Старожилы рассказывают, что это явление наблюдалось и 50 лет назад.

«Ледяной палец смерти»



В северных широтах температура воздуха на поверхности может быть $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$, температура же воды значительно выше – около $-2\text{ }^{\circ}\text{C}$. Тепло от океанической воды поднимается вверх и подтапливает айсберг, образуя новый лед. Соль из этого льда концентрируется в насыщенный солевой раствор и выходит через мелкие каналы в океан. Плотность рассола выше, а температура – ниже, поэтому он устремляется ко дну непрерывным потоком и замораживает вокруг себя морскую воду. Достигнув дна, «палец смерти» не останавливается, а продолжает распространяться

по дну. За 15 минут такая структура способна уничтожить все неспешные живые организмы на площади в несколько метров. Именно за это роковую сосульку и назвали «ледяным пальцем смерти».

Вулканические молнии



Из названия понятно, что вулканические молнии возникают при извержении вулкана. Но вот природа таких молний до сих пор остается загадкой для ученых всего мира. Вероятнее всего, выбрасываемые магма и пепел несут в себе огромный электрический заряд, который впоследствии и становится причиной возникновения молнии. Но это лишь гипотезы, точного и признанного всеми объяснения всё еще нет. Вулканические молнии наблюдались над вулканом Чайтен в Чили, над Августиним на Аляске, а также в Исландии.

Движущиеся камни



Это естественное природное явление наблюдается в Рейстрак-Плайя, Национальном парке Долины Смерти, Калифорния. Горный ландшафт там чередуется с аллювиальными долинами, в то время как Рейстрак-Плайя – одно из самых живописных и мистических сухих озер. Так его назвали из-за многочисленных движущихся камней. Вы можете ясно различить их следы на поверхности пустыни. Движение этих «парусных камней» является большой геологической тайной и явлением, которое, как полагают, обусловлено серьезными ветрами, скоростью камней, тонким слоем песка и многими другими факторами. Побывать в Рейстрак-Плайя – настоящее везение. Там вы будете окружены живописными горными вершинами, над которыми доминируют только бесформенные белые облака.

По материалам Интернета

ПОЗНАВАЙ МИР С «БРАВО, ЭКОЛОГ!»

БРАВО, ЭКОЛОГ!

ФЕВРАЛЬ 2014

ВЫСТАВКИ

г. София

Выставка: Международная выставка технологий переработки и утилизации отходов Save the Planet 2014

Время проведения: 05.03.2014 – 07.03.2014.

Место проведения: Болгария, г. София, Via Expo.

Организатор(ы): Via Expo.

Тематика: управление отходами, утилизация и удаление отходов, обращение с радиоактивными отходами.

Информация взята с сайта: www.expoart.ru

г. Квебек

Выставка: Международная выставка и конференция по технологиям устойчивого развития Salon Des Tech 2014.

Время проведения: 11.03.2014 – 12.04.2014.

Место проведения: Канада, г. Квебек, Centre des Congres De Quebec.

Организатор(ы): Reseau Environnement.

Тематика: технологии защиты окружающей среды, технологии управления водными ресурсами.

Информация взята с сайта: www.expoart.ru

ЭКОСАЙТ

FacePla.net – экологический дайджест позитивной информации об экологии и технологии

<http://facepla.net/>



Если вы не равнодушны к окружающей нас природе, если вам интересны последние новинки в мире экологических гаджетов, а рассказы об удивительных животных и экзотических растениях заставляют

вас улыбаться, вам необходимо посетить этот сайт! Главная идея дайджеста состоит в том, чтобы показать людям, насколько прекрасен мир вокруг них. Вы не найдете там информацию о катастрофах, катаклизмах и прочих бедах, преследующих нашу планету, а только огромный заряд позитива и хороших, добрых новостей! Этот электронный журнал идеально подходит для чтения в обеденный перерыв или за утренней чашечкой кофе.

ДОРОГИЕ МУЖЧИНЫ!



Изо дня в день вы защищаете и оберегаете своих близких, поддерживаете их в трудную минуту и просто дарите свою любовь.

От лица всех женщин мы говорим вам «спасибо» и поздравляем с заслуженным праздником!

Мы от всего сердца желаем вам всегда и во всём быть первыми, легко преодолевать все жизненные препятствия и достигать самых невероятных высот!

Пусть ваша широкая, сильная спина всегда будет каменной стеной для тех, кого вы любите!

Будьте самыми здоровыми и счастливыми!

Девушки Группы компаний «Браво Софт»

ЮМОР

ООН провела всемирный опрос: «Скажите, пожалуйста, честно, каково ваше мнение о решении проблемы нехватки пищи в других странах?»

Опрос провалился.

В Африке люди не знали, что такое «пища».

В Восточной Европе – что такое «честно».

В Западной Европе – что такое «нехватка».

В Китае – что такое «мнение».

На Ближнем Востоке – что такое «решение».

В Южной Америке – что такое «пожалуйста».

В Штатах – что такое «в других странах».

Урок в летней экологической школе. Учительница:

– Так чему нас учит сказка Пушкина «О рыбаке и рыбке»?

Встает девочка-крохотулечка:

– Эта сказка учит нас тому, что неумеренный рост потребления в современном мире неизбежно приведет

человечество к экологической и гуманитарной катастрофе!

– Что так привлекает людей в карьере синоптика?

– Где же еще можно ошибаться в 50 случаях из 100 и при этом не терять работу?!

Вчера на штат Колорадо обрушился небывалый ураган. Разрушены дома, уничтожены посевы. По сообщению местных экологов, ни один жук не пострадал.

Кит плавает вокруг самки и с упреком говорит:

– Сколько стран, сотни экологических организаций, политические лидеры, миллионы людей – все они борются за то, чтобы наш вид выжил, а ты мне говоришь – «Голова болит...»

Уважаемые пользователи!

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

ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ

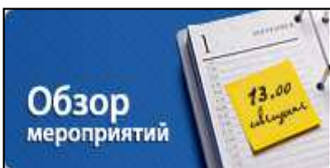
С помощью сервиса «Календарь эколога» вы получаете быстрый доступ к справочной информации «Календарь сроков экологических платежей и статичности на 2014 год».

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 узнаете о сроках

**Календарь эколога
на 2014 год**



проверок и не ищите эту информацию в других источниках.

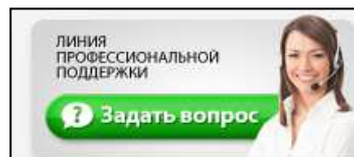
Все вопросы по работе с системой «Техэксперт: Экология. Проф» вы можете задать вашему инженеру по сопровождению, который проведет как полное, так и частичное обучение.

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

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

– вы можете обратиться к разработчику системы «Техэксперт: 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 проекте Соглашения о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений Решение Коллегии Евразийской экономической от 17.12.2013 № 303
- Соглашение о сотрудничестве в формировании и обмене информационными ресурсами и в создании и развитии информационных систем государств – участников Содружества Независимых Государств в сфере мирного использования атомной энергии

Международное соглашение от 14.09.2007

- Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Казахстан о профилактике и тушении лесных и степных пожаров на приграничных территориях

Международное соглашение от 11.11.2013

- Соглашение о сотрудничестве в сфере готовности и реагирования на загрязнение моря нефтью в Арктике
- Международное соглашение от 15.05.2013

РАЗДЕЛ «ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО РОССИИ»

- Об утверждении Классификации запасов и О внесении изменений в Перечень должностей федеральной государственной гражданской службы центрального аппарата Минприроды России, при назначении на которые граждане и при замещении которых федеральные государственные гражданские служащие обязаны представлять сведения о своих доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей, утвержденный Приказом Минприроды России от 21.07.2009 № 219

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 14.10.2013 № 438

- О внесении изменений № 4 в ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 15.11.2013 № 61

- Об организации Минсельхозом России осуществления бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства государственной собственности РФ
- Приказ Минсельхоза РФ от 18.12.2013 № 478

- О реализации мер по эффективному исполнению федерального бюджета на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов

Приказ Минсельхоза РФ от 17.12.2013 № 477

- По вопросам согласования технических проектов разработки месторождений твердых полезных ископаемых

Письмо Роснедр от 07.11.2013 № ВП-04-30/12958

- О распределении общих допустимых уловов водных биологических ресурсов во внутренних водах РФ, за исключением внутренних морских вод РФ, применительно к видам квот на 2014 год

Приказ Росрыболовства от 04.12.2013 № 964

- О внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ (Постановление Правительства РФ от 28 августа 1992 года № 632 «Об утверждении Порядка определения платы и ее предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов, другие виды вредного воздействия» и Постановление Правительства РФ от 12 июня 2003 года № 344 «О нормативах платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками, сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные вод-

ные объекты, размещение отходов производства и потребления»)

Постановление Правительства РФ от 26.12.2013 № 1273

- Об учреждении национального парка «Шантарские острова»

Постановление Правительства РФ от 30.12.2013 № 1304

- Об утверждении плана законопроектной деятельности Правительства РФ на 2014 год

Распоряжение Правительства РФ от 30.12.2013 № 2590-р

- О внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ (Постановление Правительства РФ от 3 ноября 2007 года № 746 «О реализации положений главы XI-2 Международной конвенции по охране человеческой жизни на море 1974 года и Международного кодекса по охране судов и портовых средств»)

Постановление Правительства РФ от 30.12.2013 № 1309

- О внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ (Постановление Правительства РФ от 17 июня 2004 года № 293 «Об утверждении Положения о Федеральном агентстве по недропользованию» и Постановление Правительства РФ от 29 мая 2008 года № 404 «О Министерстве природных ресурсов и экологии РФ»)

Постановление Правительства РФ от 27.12.2013 № 1299

- О внесении изменений в федеральную целевую программу «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012–2020 годы»

Постановление Правительства РФ от 26.12.2013 № 1295

- О внесении изменений в Положение о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

Постановление Правительства РФ от 26.12.2013 № 1283

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

Постановление Правительства РФ от 26.12.2013 № 1274

- Об утверждении Плана сельскохозяйственного страхования на 2014 год

Приказ Минсельхоза РФ от 31.10.2013 № 399

- Об утверждении Методики определения состава затрат, связанных с удалением радиоактивных отходов

Приказ Госкорпорации «Росатом» от 28.11.2013 № 1/16-НПА

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

Распоряжение Росрыболовства от 05.12.2013 № 69-р

- Об утверждении формы и порядка ведения реестра организаций, осуществляющих деятельность по эксплуатации радиационных источников, содержащих в

своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категорий радиационной опасности

Приказ Ростехнадзора от 29.10.2013 № 504

- Об отмене Приказа Минсельхоза России от 19.07.2013 № 290 («Об утверждении Административного регламента Министерства сельского хозяйства РФ по предоставлению государственной услуги по предоставлению сведений о состоянии плодородия почв из реестра в области плодородия почв»)

Приказ Минсельхоза РФ от 16.12.2013 № 466

- О внесении изменений в Приказ Минсельхоза России от 28 января 2013 года № 34 «Об администрировании Минсельхозом России доходов федерального бюджета»

Приказ Минсельхоза РФ от 16.12.2013 № 474

- О вводе в постоянную эксплуатацию автоматизированной системы «Водопользование»

Приказ Росводресурсов от 29.11.2013 № 204

- О сроках представления бюджетной и бухгалтерской отчетности в 2014 году

Приказ Росводресурсов от 29.11.2013 № 203

- Об утверждении заключения экспертной комиссии государственной экологической экспертизы документации «Материалы общего допустимого улова в районе добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних морских водах РФ, в территориальном море РФ, на континентальном шельфе РФ и в исключительной экономической зоне РФ, в Азовском и Каспийском морях на 2014 год (с оценкой воздействия на окружающую среду), часть 4 – Морские млекопитающие»

Приказ Росприроднадзора от 30.09.2013 № 607

- О порядке заполнения налоговых деклараций (расчетов)

Письмо ФНС РФ от 25.12.2013 № ГД-4-3/23381@

- О возврате заключений экспертиз промышленной безопасности, представленных для рассмотрения и утверждения в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору

Распоряжение Ростехнадзора от 10.12.2013 № 164-рп

- Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности производств хлора и хлорсодержащих сред»

Приказ Ростехнадзора от 20.11.2013 № 554

- Об анализе поступлений в 2013 году платы за пользование водными объектами

Письмо Росводресурсов от 17.12.2013 № МТ-03-25/6128

- Об анализе поступлений в 2013 году платы за пользование водными объектами

Письмо Росводресурсов от 17.12.2013 № МТ-03-26/6129

- О сроках представления отчетности по состоянию на 1 января 2014 года

Письмо Казначейства РФ от 04.12.2013 № 42-7.4-05/2.1-761

- О земельном налоге

Письмо ФНС РФ от 12.12.2013 № БС-4-11/22506

- О заполнении с 01.01.2014 документов, используемых налоговыми органами при реализации своих полномочий в отношениях, регулируемых законодательством о налогах и сборах

Письмо ФНС РФ от 05.12.2013 № ЕД-4-2/21796

- Об утверждении Временного порядка внесения све-

дений в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности (отменено на основании Распоряжения Ростехнадзора от 14.01.2014 № 3-рп)

Распоряжение Ростехнадзора от 10.01.2014 № 1-рп

- Об утверждении руководства по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации по обеспечению безопасности при возврате продуктов переработки облученных тепловыделяющих сборок в государство их поставщика»

Приказ Ростехнадзора от 30.12.2013 № 655

РБ от 30.12.2013 № 092-13

- О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленных РФ в районах действия международных договоров РФ в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, в соответствии с международными договорами РФ, применительно к видам квот на 2014 год

Приказ Росрыболовства от 25.11.2013 № 913

- О внесении изменений в некоторые законодательные акты РФ (в частности, в закон «О Техническом регулировании»)

Проект Федерального закона от 14.01.2014

- О реализации федеральной целевой программы «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014–2017 годы и на период до 2020 года»

Приказ Минсельхоза РФ от 02.10.2013 № 371

- Об отмене Указания Россельхознадзора от 18.01.2013 № ФС-НВ-7/403

Письмо Россельхознадзора от 13.12.2013 № ФС-ЕН-7/17717

- О внесении изменений в Указания по заполнению форм федерального статистического наблюдения № П-1 «Сведения о производстве и отгрузке товаров и услуг», № П-2 «Сведения об инвестициях в нефинансовые активы», № П-3 «Сведения о финансовом состоянии организации», № П-4 «Сведения о численности и заработной плате работников», № П-5(м) «Основные сведения о деятельности организации», утвержденные Приказом Росстата от 28 октября 2013 года № 428

Приказ Росстата от 18.12.2013 № 485

- О внесении изменений в форму федерального статистического наблюдения № П-4 «Сведения о численности и заработной плате работников», утвержденную Приказом Росстата от 24 июля 2012 года № 407

Приказ Росстата от 18.12.2013 № 486

- О внесении изменений и дополнений в Приказ ФНС России от 27.12.2012 № ММВ-7-1/1005@

Приказ ФНС РФ от 27.12.2013 № ММВ-7-1/652@

- Об утверждении Порядка выдачи сертификата на вывозимые с территории РФ с целью ввоза на территорию Китайской Народной Республики живые морские ресурсы, добытые (выловленные) в морских районах, подтверждающего законность добычи (вылова) живых морских ресурсов, и его формы

Приказ Минсельхоза РФ от 23.10.2013 № 388

- Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»

Приказ Ростехнадзора от 15.11.2013 № 542

- 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 22.11.2013 № 893

- О порядке наложения ареста на имущество налогоплательщика в соответствии со статьей 77 Налогового кодекса РФ

– Письмо ФССП РФ от 05.12.2013 № 12/01-35081-ТИ/НД-4-8/21981@

– Письмо ФНС РФ от 05.12.2013 № 12/01-35081-ТИ/НД-4-8/21981@

- О внесении изменения в Порядок предоставления Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды в 2012–2014 годах из федерального бюджета субсидий подведомственным учреждениям на иные цели, утвержденный Приказом Росгидромета от 28 мая 2012 года № 294

Приказ Росгидромета от 06.12.2013 № 671

- О признании утратившим силу Приказа Росрыболовства от 17 октября 2011 года № 1009 «Об установлении минимальных суточных объемов добычи (вылова) крабов на одно судно, осуществляющее промышленное и (или) прибрежное рыболовство во внутренних морских водах РФ, в территориальном море РФ, на континентальном шельфе РФ и в исключительной экономической зоне РФ в пределах Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна»

Приказ Росрыболовства от 03.12.2013 № 958

- О внесении изменения в Правила определения размера арендной платы, а также порядка, условий и сроков внесения арендной платы за земли, находящиеся в собственности РФ

Постановление Правительства РФ от 14.01.2014 № 23

- О внесении изменений в Правила предоставления в 2012–2014 годах из федерального бюджета федеральным государственным бюджетным и автономным учреждениям, в отношении которых Росрыболовство осуществляет функции и полномочия учредителя, субсидий на цели, не связанные с возмещением нормативных затрат на оказание (выполнение) государственных услуг (работ), утвержденные Приказом Росрыболовства от 18 июня 2012 года № 558

Приказ Росрыболовства от 25.10.2013 № 785

- О внесении изменений в Порядок рассмотрения заявок на получение права пользования недрами для целей сбора минералогических, палеонтологических и других геологических коллекционных материалов, утвержденный Приказом Министерства природных ресурсов РФ от 29 ноября 2004 года № 711

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 07.11.2013 № 481

- Об утверждении Классификации запасов и ресурсов нефти и горючих газов

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 01.11.2013 № 477

- Об утверждении Перечня, форм и порядка подготовки документов, на основании которых осуществляется внесение документированной информации в государственный лесной реестр и ее изменение

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 11.11.2013 № 496

- Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»
Приказ Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533
- Об утверждении Положения об осуществлении проверки в отношении лиц, замещающих должности или претендующих на замещение должностей, включенных в Перечень должностей в организациях, созданных для выполнения задач, поставленных перед Министерством природных ресурсов и экологии РФ, при назначении на которые граждане и при замещении которых работники обязаны представлять сведения о своих доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей
Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 25.11.2013 № 544
- Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов»
Приказ Ростехнадзора от 21.11.2013 № 559
- Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности подземных хранилищ газа»
Приказ Ростехнадзора от 22.11.2013 № 561
- О внесении изменений в Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов для объектов использования атомной энергии» (НП-043-11), утвержденные Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 30 ноября 2011 года № 672
Приказ Ростехнадзора от 19.11.2013 № 549
- О внесении изменений в Административный регламент Федерального агентства по недропользованию по предоставлению государственной услуги по предоставлению в пользование геологической информации о недрах, полученной в результате государственного геологического изучения недр, утвержденный Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 5 мая 2012 года № 122
Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 02.12.2013 № 562
- Об упрощенных способах ведения бухгалтерского учета, включая упрощенную бухгалтерскую (финансовую) отчетность
Письмо Минфина РФ от 27.12.2013 № 07-01-06/57795
- О предоставлении сведений об аудиторской деятельности (форма № 2-аудит)
Письмо Минфина РФ от 27.12.2013 № 07-04-27/57721
- О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для РФ в районах действия международных договоров РФ в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов в районе действия НАФО на 2014 год по пользователям РФ
Приказ Росрыболовства от 28.11.2013 № 934
- О распределении квот добычи (вылова) тихоокеанских лососей для осуществления промышленного рыболовства в исключительной экономической зоне РФ по пользователям в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне на 2014 год
Приказ Росрыболовства от 21.11.2013 № 888
- О внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ по вопросам деятельности Министерства сельского хозяйства РФ и Федерального агентства по рыболовству
Постановление Правительства РФ от 17.01.2014 № 34
- О внесении изменений в Порядок подготовки, рассмотрения, согласования перечней участков недр местного значения или отказа в согласовании таких перечней, утвержденный Приказом Федерального агентства по недропользованию от 15 июня 2012 года № 687
Приказ Роснедр от 05.11.2013 № 898
- Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы»
Приказ Ростехнадзора от 21.11.2013 № 558
- О внесении изменений в Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по контролю состава рудничного воздуха, определению газообильности и установлению категорий шахт по метану и/или диоксиду углерода», утвержденные Приказом Ростехнадзора от 6 декабря 2012 года № 704
Приказ Ростехнадзора от 17.12.2013 № 609
- Об утверждении перечня должностей в организациях, созданных для выполнения задач, поставленных перед Федеральным агентством лесного хозяйства, при назначении на которые граждане и при замещении которых работники обязаны представлять сведения о своих доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей
Приказ Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) от 16.12.2013 № 363
- О внесении изменений в Приказ ФНС России от 06.09.2010 № ММВ-7-6/442@
Приказ ФНС РФ от 27.12.2013 № ММВ-7-6/657@
- О внесении изменений в Приказ ФНС России от 06.09.2010 № ММВ-7-6/443@
Приказ ФНС РФ от 27.12.2013 № ММВ-7-6/659@
- Об официальном интернет-сайте Федеральной налоговой службы
Приказ ФНС РФ от 24.12.2013 № ММВ-7-6/635@
- Об утверждении уровней софинансирования расходных обязательств субъектов РФ за счет субсидий из федерального бюджета на возмещение части затрат крестьянских (фермерских) хозяйств, включая индивидуальных предпринимателей, при оформлении в собственность используемых ими земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения на 2014 год
Распоряжение Минсельхоза РФ от 30.12.2013 № 113-р
- О введении в действие документов Международных стандартов финансовой отчетности на территории РФ

Приказ Минфина РФ от 24.12.2013 № 135н

- Комментарий к главе 31 «Земельный налог» Налогового кодекса РФ

Комментарий, разъяснение, статья от 25.12.2013

- О внесении изменений в Приказ Федерального агентства водных ресурсов от 14 декабря 2012 года № 261 «Об администрировании доходов федерального бюджета по главе 052 «Федеральное агентство водных ресурсов»

Приказ Росводресурсов от 25.12.2013 № 235

- Об утверждении Руководства по безопасности «Методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах нефтегазоперерабатывающей, нефте- и газохимической промышленности»

Приказ Ростехнадзора от 27.12.2013 № 646

- Коэффициенты-дефляторы к ставке налога на добычу полезных ископаемых при добыче угля на I квартал 2014 года

Информационное сообщение Минэкономразвития РФ от 24.01.2014

- Об установлении минимальных суточных объемов добычи (вылова) крабов на одно судно, осуществляющие промышленное и (или) прибрежное рыболовство во внутренних морских водах РФ, в территориальном море РФ, на континентальном шельфе РФ и в исключительной экономической зоне РФ в пределах Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна

Приказ Минсельхоза РФ от 27.11.2013 № 438

- О применении положений пункта 6 статьи 105.3 Налогового кодекса РФ

Письмо ФНС РФ от 30.12.2013 № ОА-4-13/23663

- Рекомендации о порядке взаимодействия налоговых органов и их структурных подразделений

Письмо ФНС РФ от 26.12.2013 № СА-4-9/23437

- О направлении разъяснений Минфина России

Письмо ФНС РФ от 10.01.2014 № ГД-4-3/108@

- О внесении изменений в критерии оценки эффективности деятельности органов государственной власти субъектов РФ по осуществлению переданных полномочий РФ в области лесных отношений

Постановление Правительства РФ от 23.01.2014 № 49

- Об указании ОКТМО в уведомлении о постановке на учет

Письмо ФНС РФ от 24.12.2013 № СА-4-14/23262

- Об исчислении водного налога

Письмо Минфина РФ от 27.12.2013 № 03-06-05-02/57830

- О применении Федерального закона от 02.11.2013 № 307-ФЗ «О внесении изменений в статью 12 части первой и главу 30 части второй Налогового кодекса РФ»

Письмо Минфина РФ от 23.12.2013 № 03-05-04-01/56726

- О предоставлении информации при разработке схем территориального планирования РФ

Письмо Росреестра от 25.12.2013 № 09-04922/13@

- О водном налоге

Письмо ФНС РФ от 10.12.2013 № ГД-4-3/22251@

- О внесении изменений в Распоряжение Правительства РФ от 18 декабря 2012 года № 2423-р

Распоряжение Правительства РФ от 23.01.2014 № 64-р

- О внутреннем контроле

Письмо Минфина РФ от 25.12.2013 № 07-04-15/57289

- Об утверждении правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна

Приказ Минсельхоза РФ от 21.10.2013 № 385

- О внесении изменений в приложение к Приказу Минсельхоза России от 10 апреля 2012 года № 237 «Об утверждении перечня целевых показателей эффективности работы федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Минсельхоза России»

Приказ Минсельхоза РФ от 11.11.2013 № 409

- Об утверждении Порядка уведомления работодателя о фактах обращения в целях склонения работников организаций, созданных для выполнения задач, поставленных перед Министерством сельского хозяйства РФ, к совершению коррупционных правонарушений

Приказ Минсельхоза РФ от 04.12.2013 № 448

- О внесении изменений в федеральную целевую программу «Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года»

Постановление Правительства РФ от 27.01.2014 № 59

- Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса ЗАО «Дальмор-монтаж» на территории г. Находка Приморского края

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 23.12.2013 № 71

- Об администрировании органами государственной власти субъектов РФ, осуществляющими переданные полномочия РФ в области лесных отношений, доходов бюджетов субъектов РФ

Приказ Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) от 26.12.2013 № 418

- Об утверждении Указаний по заполнению формы федерального статистического наблюдения № ПМ «Сведения об основных показателях деятельности малого предприятия»

Приказ Росстата от 09.01.2014 № 1

- Положение о федеральном государственном учреждении «Государственный природный заповедник «Кивач» (с изменениями на 26 марта 2009 года)

Положение Госкомэкологии РФ от 16.12.1997

- Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральным агентством водных ресурсов государственной услуги по предоставлению сведений из государственного водного реестра и копий документов, содержащих сведения, включенные в государственный водный реестр

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 26.09.2013 № 410

- О признании утратившими силу отдельных приказов Федерального агентства по рыболовству (приказы Федерального агентства по рыболовству от 6 июля 2011 года № 671 «Об утверждении Правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна», от 21 декабря 2011 года № 1271 «О внесении изменений в Правила рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна», утвержденные Приказом Росрыболовства от 6 июля 2011 года № 671)

Приказ Росрыболовства от 07.11.2013 № 826

- Об утверждении Порядка представления сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах

имущественного характера гражданами, претендующими на замещение должностей в организациях, созданных для выполнения задач, поставленных перед Министерством природных ресурсов и экологии РФ, и работниками, замещающими эти должности
Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 18.11.2013 № 528

- Об утверждении формы бланка свидетельства о прохождении технического осмотра, порядка заполнения, хранения и уничтожения бланка свидетельства о прохождении технического осмотра, формы акта технического осмотра и порядка заполнения акта технического осмотра

Приказ Минсельхоза РФ от 18.12.2013 № 484

- Об утверждении Порядка конкурсного отбора программ субъектов РФ в области мелиорации и подпрограмм, входящих в государственные программы субъектов РФ

Приказ Минсельхоза РФ от 18.12.2013 № 485

- О мерах по реализации Постановления Правительства РФ от 25 августа 2008 года № 643 на 2014 год

Приказ Росрыболовства от 15.11.2013 № 853

- О внесении изменения в приложение № 1 к Приказу Минсельхоза России от 12 октября 2010 года № 346 «О комиссии по рассмотрению материалов организаций-заявителей для определения видов организаций по племенному животноводству»

Приказ Минсельхоза РФ от 21.01.2014 № 13

- Об утверждении формы отчета о результатах деятельности федерального государственного учреждения и об использовании закрепленного за ним имущества

Приказ Минсельхоза России от 22.01.2014 № 17

- О внесении изменений в Приказ ФНС России от 18.01.2012 № ЯК-7-1/9 «Об утверждении Единых требований к порядку формирования информационного ресурса «Расчеты с бюджетом» местного уровня»

Приказ ФНС РФ от 29.11.2013 № ММВ-7-1/530@

- О применении Общероссийского классификатора территорий муниципальных образований

– Письмо Минфина РФ от 23.01.2014 № 02-07-07/2369

– Письмо Казначейства РФ от 23.01.2014 № 42-7.4-05/2.1-45

- О вступлении в силу новых требований к электронной подписи

Информация ФНС РФ от 31.12.2013

- О внесении изменений в состав Правительственной комиссии по недопущению негативных последствий техногенной аварии, вызванной затоплением рудника Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей в г. Березники (Пермский край), утвержденный Распоряжением Правительства РФ от 11 февраля 2013 года № 154-р

Распоряжение Правительства РФ от 29.01.2014 № 86-р

Внесены изменения в Приказы Росрыболовства:

- В Приказ Росрыболовства от 4 декабря 2012 года № 990 «О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна для осуществления прибрежного рыболовства по пользователям РФ на 2013 год» внесены изменения:

Приказ Росрыболовства от 24.12.2013 № 1100

- В Приказ Росрыболовства от 22 ноября 2013 года № 894 «О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна для осуществления прибрежного рыболовства по пользователям РФ на 2014 год» внесены изменения:

Приказ Росрыболовства от 24.12.2013 № 1100

- В Приказ Росрыболовства от 28 июня 2013 года № 492 «Об осуществлении полномочий администратора доходов федерального бюджета территориальными управлениями Росрыболовства» внесены изменения:

Приказ Росрыболовства от 24.12.2013 № 1094

- В Приказ Росрыболовства от 8 сентября 2011 года № 912 «Об утверждении временных биотехнических показателей по разведению молоди (личинки), выращенной в учреждениях и на предприятиях, подведомственных Федеральному агентству по рыболовству, занимающихся искусственным воспроизводством водных биологических ресурсов» внесены изменения:

Приказ Росрыболовства от 13.12.2013 № 1032

- В Приказ Росрыболовства от 22 ноября 2013 года № 894 «О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна для осуществления прибрежного рыболовства по пользователям РФ на 2014 год» внесены изменения;

Приказ Росрыболовства от 16.12.2013 № 1036

- В Приказ Росрыболовства от 18 января 2013 года № 16 «О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для РФ в районах действия международных договоров РФ в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов в рыболовной зоне Гренландии на 2013 год по пользователям РФ» внесены изменения:

Приказ Росрыболовства от 12.12.2013 № 1025

- В Приказ Росрыболовства от 25 декабря 2012 года № 1118 «О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для РФ в районах действия международных договоров РФ в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов в районе действия НЕАФК на 2013 год по пользователям РФ» внесены изменения:

Приказ Росрыболовства от 13.12.2013 № 1028

- В Приказ Росрыболовства от 24 декабря 2012 года № 1111 «О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для РФ в районах действия международных договоров РФ в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов в норвежской экономической зоне на 2013 год по пользователям РФ» внесены изменения:

Приказ Росрыболовства от 13.12.2013 № 1029

- В Приказ Росрыболовства от 10 декабря 2012 года № 1050 «О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для РФ в районах действия международных договоров РФ в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов в районе действия НАФО на 2013 год по пользователям РФ» внесены изменения:

Приказ Росрыболовства от 17.12.2013 № 1045

- В Приказ Росрыболовства от 28 ноября 2013 года № 934 «О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для РФ в районах дейст-

вия международных договоров РФ в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов в районе действия НАФО на 2014 год по пользователям РФ» внесены изменения:

Приказ Росрыболовства от 17.12.2013 № 1045

- В Приказ Росрыболовства от 25 октября 2013 года № 791 «О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Северного рыбохозяйственного бассейна для осуществления промышленного рыболовства на континентальном шельфе РФ и в исключительной экономической зоне РФ, а также квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для РФ в районах действия международных договоров РФ в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов на 2014 год по пользователям РФ» внесены изменения:

Приказ Росрыболовства от 18.12.2013 № 1049

Приказ Росрыболовства от 18.12.2013 № 1050

Приказ Росрыболовства от 23.12.2013 № 1069

Приказ Росрыболовства от 24.12.2013 № 1091

- В Приказ Росрыболовства от 23 ноября 2012 года № 949 «О распределении квот добычи (вылова) тихоокеанских лососей для осуществления промышленного рыболовства в исключительной экономической зоне РФ по пользователям в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне на 2013 год» внесены изменения:

Приказ Росрыболовства от 24.12.2013 № 1090

- В Приказ Росрыболовства от 21 ноября 2013 года № 888 «О распределении квот добычи (вылова) тихоокеанских лососей для осуществления промышленного рыболовства в исключительной экономической зоне РФ по пользователям в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне на 2014 год» внесены изменения:

Приказ Росрыболовства от 24.12.2013 № 1090

- В Приказ Росрыболовства от 4 декабря 2012 года № 986 «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 2013 год» внесены изменения:

Приказ Росрыболовства от 09.12.2013 № 979

Приказ Росрыболовства от 12.12.2013 № 1009

Приказ Росрыболовства от 12.12.2013 № 1010

Приказ Росрыболовства от 16.12.2013 № 1037

Приказ Росрыболовства от 16.12.2013 № 1038

Приказ Росрыболовства от 24.12.2013 № 1101

- В Приказ 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» внесены изменения:

Приказ Росрыболовства от 09.12.2013 № 979

Приказ Росрыболовства от 12.12.2013 № 1009

Приказ Росрыболовства от 12.12.2013 № 1010

Приказ Росрыболовства от 16.12.2013 № 1035

Приказ Росрыболовства от 16.12.2013 № 1037

Приказ Росрыболовства от 16.12.2013 № 1038

Приказ Росрыболовства от 18.12.2013 № 1051

Приказ Росрыболовства от 19.12.2013 № 1059

Приказ Росрыболовства от 19.12.2013 № 1060

Приказ Росрыболовства от 23.12.2013 № 1071

Приказ Росрыболовства от 24.12.2013 № 1089

Приказ Росрыболовства от 24.12.2013 № 1095

Приказ Росрыболовства от 24.12.2013 № 1101

- В Приказ Росрыболовства от 25 ноября 2013 года № 913 «О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленных РФ в районах действия международных договоров РФ в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, в соответствии с международными договорами РФ, применительно к видам квот на 2014 год» внесены изменения:

Приказ Росрыболовства от 17.12.2013 № 1042

Приказ Росрыболовства от 19.12.2013 № 1064

- В Приказ Росрыболовства от 4 декабря 2013 года № 964 «О распределении общих допустимых уловов водных биологических ресурсов во внутренних водах РФ, за исключением внутренних морских вод РФ, применительно к видам квот на 2014 год» внесены изменения:

Приказ Росрыболовства от 30.12.2013 № 1132

РАЗДЕЛ «СИСТЕМА НОРМАТИВОВ ОХРАНЫ И РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ»

- ГОСТ 27217-2012 Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения

- ГОСТ 31957-2012 Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов

- ГОСТ 28622-2012 Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости

- ГОСТ Р 51402-99 (ИСО 3746-95) Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Ориентировочный метод с использованием измерительной поверхности над звукоотражающей плоскостью

- ГОСТ Р 51115-97 Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний

- ГОСТ 11303-75 Торф и продукты его переработки. Метод приготовления аналитических проб (с Измене-

ниями № 1, 2)

- ГОСТ 31274-2004 (ИСО 3741:1999) Шум машин. Определение уровней звуковой мощности по звуковому давлению. Точные методы для реверберационных камер

- ГОСТ 27243-2005 (ИСО 3747:2000) Шум машин. Определение уровней звуковой мощности по звуковому давлению. Метод сравнения на месте установки

- Изменение № 3 ГОСТ 21534-76 Нефть. Методы определения содержания хлористых солей

- Методические указания по санитарной охране водоемов от загрязнения нефтью

- МУК 4.1.2997-12 Определение остаточных количеств дитиокарбаматов (тирама, манкоцеба, метирама и цинеба) в почве и воде методом газохроматографического парового анализа

- РД 52.08.767-2012 Расход воды на водотоках. Мето-

дика измерений акустическими доплеровскими профилографами «Stream Pro» и «Rio Grande»

- РД 52.24.473-2012 Массовая концентрация летучих

ароматических углеводородов в водах. Методика измерений газохроматографическим методом с использованием анализа равновесного пара

РАЗДЕЛ «ОБРАЗЦЫ И ФОРМЫ ПО ЭКОЛОГИИ»

- Инструкция по обращению с отходами (мусором) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений

- Инструкция по обращению с отходами бумаги и картона от канцелярской деятельности

РАЗДЕЛ «СПРАВОЧНИК ЭКОЛОГА»

Новая справка:

- Пользование недрами для разведки и добычи полезных ископаемых

Измененные справки:

- Водоотведение через систему централизованной канализации

- Плата за негативное воздействие на окружающую среду
- Обращение с ртутьсодержащими отходами
- Класс опасности отходов производства и потребления

РАЗДЕЛ «ЭКОЛОГИЯ В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ»

- Деятельность по обращению с радиоактивными отходами
- Нужен ли проект ПДВ для котельной?
- Транспортирование радиоактивных отходов
- Классификация радиоактивных отходов
- Периодичность контроля за соблюдением нормативов ПДВ
- Куда передавать пищевые отходы?
- Количество КГМ в составе ТБО
- Возможно ли продление лимитов на отходы?
- Ответственность при сдаче отходов на утилизацию
- Нужна ли для поля СЗЗ?
- Превышение ПДК веществ в атмосферном воздухе на границе СЗЗ
- Норматив платы для отходов 5-го класса опасности
- Обращение с отходами арендатора
- Вопросы о подготовке специалистов в области охраны окружающей среды
- Нужно ли разрабатывать НДС для сброса после гидроиспытаний?
- Паспорт отхода и Порядок производственного контроля для филиалов

- Нужно ли включать радиоактивные отходы в ПНО-ОЛР?
- Захоронение радиоактивных отходов в недрах
- Отказ на размещение отходов в недрах
- Необходимость согласования хозяйственной деятельности, осуществляемой в водоохранной зоне
- Определение субъектов размещения отходов
- Ответственность за нарушение требований при передаче отходов I–IV классов опасности лицу, не имеющему соответствующей лицензии
- Повторное прохождение санитарно-эпидемиологической экспертизы при доработке проекта ПДВ
- Применение коэффициента 0,3 к «чужим» отходам
- Кто обязан разрабатывать ПЛАРН?
- Необходима ли регистрация ГОУ в Росприроднадзоре?
- Необходимы ли общественные слушания, если территория не попадает в ООПТ?
- В каком случае применять коэффициент 0,3?
- Лицензия у организации, приобретающей отход
- Должны ли совпадать коды ФККО в паспорте и лицензии на отход?

РАЗДЕЛ «ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ ПО ЭКОЛОГИИ»

ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ ЖУРНАЛА «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ. ЗЕЛЕННЫЕ СТАНДАРТЫ», № 12, 2013

- На заседании Комитета Совета Федерации рассмотрены вопросы экологической безопасности
- В России пересмотрят законодательство, касающееся охраны окружающей среды
- В Госдуме обсудили проблему твердых бытовых отходов в многоквартирных домах
- В РФ могут появиться общественные инспекторы по охране окружающей среды
- Н. Патрушев: стратегия экологической безопасности будет разработана до 2025 года
- Минприроды призвало учесть влияние добычи сланцевого газа на экологию
- Различные источники
- Россия приветствует решение Комитета по защите окружающей среды ИМО провести тщательный анализ имеющихся технологий снижения выбросов NOx
- России нужна система экологических платежей бизнеса
- В. Путин поручил ускорить принятие стратегии экологической безопасности
- Экобезопасность Арктической зоны требует отдельного внимания

- В. Путин потребовал защитить Ладожское и Онежское озера
- «Зеленые» пластиковые окна станут российским стандартом
- Калининская АЭС – лучшее экологически ответственное предприятие Тверской области
- «Алтай-Кокс» признан лучшим экологически ответственным предприятием региона
- Предприятиям придется перейти на «зеленые» стандарты
- Комбинат «Волна» подтвердил свой статус экологически безопасного предприятия
- Шведы научат утилизировать отходы во Владимирской области
- Россия + Норвегия = защита окружающей среды
- Ведущие мировые нефтегазовые компании готовы участвовать в создании экологического фонда Сахалинской области
- Российские экологи присоединились к демаршу на переговорах по климату
- Различные источники
- СИБУР поддержал проведение конференции «СМИ

для экологии» в Нижнем Новгороде

- УГМК обещает провести совместный экологический мониторинг
- Специалисты ГК «Титан» прошли плановое обучение по экологии
- Сергей Боков: «Обеспечение экологической безопасности невозможно без экологического всеобуча»
- В Архангельской области построят уникальный комплекс по переработке отходов
- Санкт-Петербург: завод по механизированной переработке бытовых отходов (МПБО-2) на Волхонке модернизируют по схеме ГЧП
- От отходов в Ивановской области будут избавляться комплексно
- Бытовые проблемы: кто будет убирать мусор в столице? О проблемах утилизации мусора и их решении
- В Магаданской области утвердили госпрограмму по природным ресурсам и экологии
- Все экологические программы Челябинской области в 2014 году будут профинансированы в полном объеме
- Около 6 млрд руб. направят на улучшение экологии в Омской области
- Новые расценки на экологию окружающей среды при осуществлении строительно-инвестиционной деятельности введены Москомэкспертизой
- ЗС Кировской области первым провело заседание Комитета по экологической безопасности, природопользованию и лесному комплексу
- «Зеленый фронт»: общественный экологический совет Калининградской области не должен быть фикцией
- Красноярский край: захоронение ТБО без сортировки будет запрещено
- В Абакане ужесточат требования к состоянию площадок для сбора мусора
- Ставрополь: экологическая безопасность города – вопрос не второстепенный
- Иркутские автозаправочные станции выплатят крупные штрафы
- Екатеринбург: городские службы обезвредили 46 тыс. ртутных ламп и почти тысячу градусников в октябре 2013 года
- В мэрии Тольятти прошел семинар по вопросу охраны окружающей среды
- Проекты и решения компаний. Экослужба на предприятии
- Группа «Илим» завершает строительство цеха механического обезвоживания осадков в городе Братске
- «ЛУКОЙЛ» оценивает программу экологической безопасности на 2014–2018 годы в 140 млрд руб.
- Вопрос экологической безопасности «Восточного» обсудили на конференции в БГПУ
- В Сузакском районе Киргизии для обеспечения экологической безопасности на месте могильника выставлено ограждение
- Эстонские политики не одобряют введение налога на целлофановые пакеты
- Ирина Комоско: чем лучше жизнь, тем больше отходов
- Экологи: Литва может превратиться в центр по сжиганию мусора соседних стран
- МТС учит школьников правильно выбрасывать ба-

тарейки

- О переименовании Министерства окружающей среды и водных ресурсов РК
- В Крыму пробы морской воды не могут выявить яды
- В Европе объявили войну полиэтиленовым пакетам
- Ровенская АЭС внедряет систему сейсмических наблюдений
- Главной причиной водно-экологической катастрофы в ЦА регионе было и остается массовое производство хлопка – немецкие эксперты
- Правительство займется повышением экологической безопасности украинского Приднестровья
- Компания IDEA сняла в Голливуде экологический видеоролик
- Контейнеры Big Belly сами прессуют мусор
- В Кузбасском государственном техническом университете им. Т. Ф. Горбачева проблемы экологии разрабатываются широким фронтом
- Электроавтобусы BYD выбирает еще одна европейская столица
- LG о создании экологически чистых продуктов
- Экобоксы в Юлмарте – первый этап масштабной экологической программы
- Проблемы. Конфликты. Инциденты
- Руководство полигона «Серебристый» в поселке Кузнецовка планирует перерабатывать опасные вещества
- Вредные отходы везут из райцентра в Курган: кожевенный завод в Каргаполье заработал вновь
- Работа нового инвестора на орловском полигоне ТБО вызывает у прежнего опасения за экологию
- Ядерный могильник грозит жителям Приморья раком щитовидной железы и лейкозом – врачи
- Юлия Денекко: утилизация отходов – работа целой системы
- Эксперт: бытовые стоки и нефтеразливы – основные угрозы Черного моря
- Выбросы CO₂ в экономике РФ еще не стабилизировались – считает эксперт
- Эколог: стратегия экобезопасности даст толчок для развития общества
- Неучтенной нагрузкой становятся АЭС для экологии Иркутска – эксперт
- Ученые обсудили возможности решения проблем арктических экосистем
- Выступление против эксплуатации реакторов Калининской АЭС на повышенной мощности
- Новинки профессиональной литературы
- Семинар «Практические вопросы эксплуатации городских очистных сооружений канализации»
- Семинар «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами»
- Семинар «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»
- Международная выставка и конференция по вопросам глобальной экологии «Globe Vancouver 2014»
- 5-я Межрегиональная специализированная выставка «Экология. Управление отходами – 2014»
- Международный форум «Экология большого города – 2014»

- Воду на острове Русский будут добывать из подземных источников
- Федеральное агентство по строительству и ЖКХ преобразовано в Министерство строительства и ЖКХ РФ
- Вступление в силу закона об очистных сооружениях на заводах вновь перенесут – Минприроды
- Отраслевое регулирование. Нормативно-правовая база
- При Минрегионе России будет создана комиссия по вопросам поддержки проектов сферы жилищно-коммунального хозяйства
- Минсельхоз РФ о перспективах гидротехнического сооружения на Северном Кавказе
- Региональные проекты и программы
- По инициативе Магаданского регионального отделения «Единой России» начата работа по программе «Чистая вода»
- Проект строительства трубопровода в Омской области востребован и жителями, и бизнесом
- Обзор ИА «Монитор»: мелиорация в России
- Тарифы на услуги ЖКХ в Москве вырастут с ноября 2014 года в среднем на 7%
- Различные источники
- Муниципальные проекты и программы
- В Иркутске введены в эксплуатацию две станции обеззараживания воды российского производства
- Новороссийск вводит новых подрядчиков для реконструкции Неберджаевского водохранилища
- Глава свердловского Минприроды взял на контроль ремонт Красногвардейского гидроузла
- Почти 7 млрд инвестиций вложено в развитие водно-канализационного хозяйства Сочи
- В Кировской области начат капремонт гидроузла на реке Шурминка
- В ОЭЗ «Тольятти» началось присоединение системы водоснабжения и канализации к внеплощадочным сетям
- В двух челябинских поселках введены в эксплуатацию новые водопроводы
- АКС завершают строительство крупного водопровода
- В деревне Заречье Кромского района построили долгожданный водопровод
- Минэкологии Башкирии: «Кроношпан» не навредит источникам водоснабжения Уфы
- Качественной питьевой водой на Колыме обеспечено 99,6% жителей
- На совещании в правительстве Челябинской области обсуждался вопрос обеспечения южноуральцев качественной питьевой водой
- Качество воды в Неве стабилизировалось
- Канализация и очистные сооружения
- Пермский край: завершён новый этап реконструкции БОС
- Комплекс очистных сооружений на Антипинском НПЗ запустят до конца года
- РАВВ: завершаются работы по санации коллектора в центре Екатеринбурга
- Мэр Москвы познакомился с ходом реконструкции на Курьяновских очистных сооружениях
- Опыт и решения компаний
- Ростовский водоканал готов к работе в зимних условиях
- Grundfos нашел пути повышения энергоэффективности Москвы
- Standard & Poor's: Прогноз по рейтингам ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» пересмотрен на «Позитивный»
- Группа ГМС приняла участие в выставке «PCVexpo-2013»
- «Новогор-Прикамье» оптимизирует работу колонок
- ООО «Сочиводоканал» и Центр волонтерства «Серебряный возраст» организовали очередной рейд по контролю сточных вод абонентов
- ООО «Югводоканал» продолжает работы по установке локальных систем оповещения на объектах предприятия
- В Ярославской области завершена откачка воды из зоны инженерной защиты
- Водопровод в Пскове ремонтируют по уникальной технологии
- Grundfos представил инновационные решения для водного сектора
- Вышла новая версия систем контроля протечки воды Neptun ProW+
- Барьер EVOH надежно охраняет системы отопления и водоснабжения
- «Тюмень Водоканал» откажется от жидкого хлора
- Киров: новая станция ККС перекачала миллион кубометров стоков
- Мосводоканал: осадок после очистки воды обрабатывают по-новому
- Электроснабжение водозаборных сооружений Воронежа стало «умней»
- Компания «Данфосс» представила энергоэффективное техническое решение для водоканалов
- Фирма «Круг» автоматизирует процесс реагентной очистки воды водоканала
- Новая модель ALPHA2 New признана самым энергоэффективным циркуляционным насосом в мире
- Высокоэффективные насосы Wilo помогают экономить
- Сергей Донской запустил блок ультрафиолетового обеззараживания сточных вод на станции аэрации Ростовского водоканала
- Зарубежные опыт и практика
- Группа компаний Wilo вошла в тройку ведущих «скрытых чемпионов»
- В Оренбуржье директор фирмы сам устанавливал тарифы на услуги по водоснабжению
- Долг предприятий и компаний перед ООО «Башкирская генерирующая компания» за воду и тепло вырос на 400 млн руб.
- ЦБК «Волга» подозревают в нанесении ущерба окружающей среде
- В РБ более 20 бесхозных объектов водоснабжения не были поставлены на учет и ремонтировались за счет жителей
- Воронежское «трубное дело» передали воронежским следователям
- Ограничение энергоснабжения объектов водоканала

«Восточное» отложено

- Обзор ИА «Монитор»: проблемы реализации программы «Чистая вода»
- Генеральный директор ОАО «Евразийский» С. Ю. Светлицкий посетил новые Бзугинские очистные сооружения канализации
- Эксперты не поддержали «авансовое» ЖКХ
- РКС вошли в рейтинг фундаментальной эффективности крупнейших компаний страны
- Санкт-Петербург: водоканал ответил на вопросы управляющих организаций
- Инвестпроект «Чистый Дон» для городских и региональных СМИ
- Омскводоканал – победитель конкурса «100 лучших товаров России – 2013»
- Новинки профессиональной литературы

ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ ЖУРНАЛА «УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ: ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ», № 12, 2013

- Правительство одобрило предложение не относить подтоварные воды к отходам
- Штрафы за порчу земель вырастут многократно
- Ликвидация прошлого экологического ущерба, сохранение и восстановление биоразнообразия являются приоритетными направлениями деятельности Минприроды РФ
- Подписана Программа сотрудничества Рабочей группы по охране окружающей среды двусторонней Российско-Американской Президентской комиссии на 2013–2014 годы
- Уже до конца этого года россияне смогут через Интернет или с помощью мобильного телефона пожаловаться на стихийные свалки
- Росприроднадзор передал Москве ряд полномочий по экологическому контролю
- Федеральный экологический совет при правительстве может появиться в России
- В Кировской области внесены изменения в правила обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами
- Росприроднадзор опубликовал реестр технологий с положительным заключением ГЭЭ
- Столичным предприятиям общепита напомнят о законе, принятом еще в 2005 году
- Региональные программы и решения
- Мониторинг с воздуха территории Ленинградской области принес первые плоды
- В новосибирской области создадут «экологическую интерактивную базу» участников системы переработки отходов
- Петербургский комитет по природопользованию каждый день собирает почти 2 тонны опасных медицинских отходов
- В г. Ростове-на-Дону пущен в эксплуатацию современный блок ультрафиолетового обеззараживания сточных вод
- Московских предпринимателей заставят сортировать мусор
- Строительство очистных сооружений продолжается в Магаданской области
- Приморье избавится от радиоактивных отходов
- 500 килограммов батареек собрали в Подмосковье
- Коми привлекла средства экологической корпорации НЕФКО на решение проблем с отходами
- Семинар «Водоподготовка – современные требования, технологии, оборудование»
- Семинар «Технологическое присоединение объектов капитального строительства к сетям водоснабжения, водоотведения»
- Семинар «Проектирование и строительство систем водопровода и канализации»
- Семинар «Правовые отношения в области пользования водными объектами (водное законодательство)»
- Межрегиональная специализированная выставка «Стройиндустрия Севера. Энергетика. ЖКХ – 2014»
- Специализированная выставка инженерного оборудования и климатической техники «КлиматАкваТЭкс – 2014»
- В Кабардино-Балкарии планируется упорядочить деятельность по обращению с отходами
- Мурманчане могут бесплатно сдать старые ртутные лампы
- Самую большую в Новой Москве свалку переделают в горнолыжный склон
- Муниципальные программы и решения
- В Смоленске открылась выставка скульптур из металлолома
- Установка контейнеров для сбора батареек в 10 магазинах Барнаула
- В Челябинске запустили завод, который будет перерабатывать батарейки
- Срок эксплуатации Биробиджанской свалки закончился 30 лет назад
- В Улан-Удэ будут вести видеонаблюдение за несанкционированными свалками
- Германия инвестирует 18 млн евро в строительство в Нижнем Тагиле (Свердловская область) завода по переработке мусора
- Корпоративные программы и решения
- ЧЭМК показал участникам экологической конференции, как инновации чистят воздух
- Белорусы научат калужан делать из мусора электричество и тепло
- «КомЭк» изучает и применяет новые технологии по принципу «ноль отходов»
- Ближнее зарубежье
- Из Украины планируется вывезти 8 тыс. тонн токсичных веществ
- Перенимать опыт по борьбе с мусором в Брест приезжают из разных стран
- Кременчуг будет получать электроэнергию и тепло из собственной свалки
- Ученые: отходы нефтепродуктов топят Литву
- Дальнее зарубежье
- Электроэнергия из кокосовых отходов
- Разработана новейшая технология переработки постпотребительского ламинированного стекла
- Развитие отрасли переработки электронного скрапа в Европе
- В Британии изучают экономический потенциал государства в области управления отходами
- В Лас-Вегасе планируют запустить производство по

переработке сигаретных фильтров

- Технологии. Оборудование. Продукты. Услуги
- Не имеющая аналогов в мире биогазовая установка построена в Сухобузимском районе
- В Краснодарском крае построят завод по производству биоразлагаемой экопосуды
- В Перми начал работу комплекс оптико-механической сортировки ТБО
- Автоспецтехника для перевозки контейнеров с биологическими отходами
- Новосибирские физики создали систему, которая позволит утилизировать радиоактивные отходы
- Проблемы. Конфликты. Проверки
- Более десятка дел возбуждено против организаций, эксплуатирующих подмосковные полигоны ТБО
- «Водоканал» в Улан-Удэ оштрафовали за грязные воды, стекающие в Селенгу
- Озеру Иссык-Куль грозит экологическая катастрофа
- Чувашия ждет 460 млн руб. для рекультивации Пихтулинской свалки
- Более 500 га в Алтайском крае оказались занято незаконными свалками
- В Шушарах растет незаконная свалка строительных отходов
- Снежные полигоны Сургута повторно проверят весной
- К 2016 году отходов в России станет больше, но их начнут перерабатывать
- На месте БЦБК предложили создать экологический парк
- Только 45 из 200 предприятий в Нижегородской об-

ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ ЖУРНАЛА «ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК РОССИИ», № 12, 2013

- Получение кондиционных зольных продуктов на основе технологии регенерации отвальных золошлаковых смесей ТЭС
Набоков А. Н., Фрейберг Г. Н., Щерблыкина Т. П.
- Новые способы снижения токсичности автомобильных двигателей
Варламов В. Н.
- Экологические проблемы урбанизированных территорий
Пугачев Е. А., Порожня А. Е.
- Государственная поддержка добычи нефти и газа в России: какой ценой?
Герасимчук И. В.
- Базовые естественно-научные знания как основа для формирования личности, понимания взаимосвязанности явлений, единства мироустройства
Оленева О. С.
- Кластерный подход как форма инновационного развития НГК Западной Сибири

ласти, осуществляющих сброс отходов в воду, имеют биологические очистные сооружения

- IV Всероссийский съезд по охране окружающей среды: экологическая ситуация в стране стабильно плохая
- Губернатор области – о переработке отходов Курской АЭС
- Проект мусороперерабатывающего комплекса на Соловках обсудили в правительстве Архангельской области
- Обзор ИА «Монитор»: проекты строительства заводов и полигонов по переработке ТБО
- На очистку Арктики от техногенных отходов до 2020 года выделят 22 млрд руб.
- Чешские инвесторы собираются построить в Брянске экотехнопарк
- Семинар «Правовое регулирование обеспечения экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами»
- Семинар «Раздельный сбор отходов в компании. Экономика, экология, имидж»
- Курсы профессиональной подготовки специалистов на право работы с опасными отходами
- XIII Международный форум «Экология большого города»
- Выставка «Машины и оборудование для производства упаковки. Упаковочные машины. Машины для производства и упаковки кондитерских изделий. Упаковочные материалы, тара, вспомогательные упаковочные средства. Логистика»
- 2-я международная выставка «ЭкоГородЭкспо 2014»

Проворная И. В., Филимонова И. В., Эдер Л. В., Мишин М. В.

- Проблема оценки и прогнозирования мировой энергетической и экономики к началу 2014 года
Поминов В. Ф.
- Инвестиции как главный инструмент успешного решения приоритетной задачи природоохранной деятельности в Чеченской Республике по ликвидации прошлого экологического ущерба
Магомадов Л. А.
- Добыча сланцевого газа: экономические выгоды или непредсказуемые последствия?
Кузьмин С. И.
- Некоторые аспекты управления экологическими рисками в целях повышения конкурентоспособности российского бизнеса в условиях адаптации к принципам ВТО и в «преддверии» вступления в ОЭСР
Штемберг О. Н.

