



БРАВО, ЭКОЛОГ!



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

ДЕКАБРЬ 2013 № 12 (15)

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 серия систем «Техэксперт: Экология».

За окном снежный декабрь: улицы украшаются елками, люди покупают подарки родным и близким, воздух наполняется ароматами хвои и мандаринов – словом, Новый год уже стучится в наши двери. Мы от всей души поздравляем вас с этим волшебным праздником и желаем, чтобы весь 2014 год ваш семейный очаг не покидали тепло и уют, а дома всегда ждали любящие и дорогие сердцу люди. На работе же серия систем «Техэксперт: Экология» поможет вам чувствовать себя комфортно, как дома. Пусть настроение будет ярким, как огоньки на новогодней елке, мысли – легкими и чистыми, как первый снег, а жизнь – наполнена радостными событиями!

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

В этом номере газеты вы найдете: ежемесячный обзор новостей экологического законодательства, 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 об удивительных и уникальных «зеленых» постройках.

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

Желаем вам приятной и продуктивной работы!

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

АНОНС НОМЕРА

НОВОСТНАЯ ЛЕНТА

УТВЕРЖДЕН ПЕРЕЧЕНЬ ОСОБО ЦЕННЫХ
ДИКИХ ЖИВОТНЫХ И ВОДНЫХ
БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

НА СТР. 2

ЗАГЛЯНИ В «ТЕХЭКСПЕРТ»

ПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДРАМИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ
ОТХОДОВ

НА СТР. 3

ДЕЛИМСЯ ОПЫТОМ

В РОССИИ И В МИРЕ НАБИРАЮТ
ПОПУЛЯРНОСТЬ «ЗЕЛЕННЫЕ» ОФИСЫ

НА СТР. 4

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ГОСОРГАНАМИ

ПРАВА ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ
РОСПОТРЕБНАДЗОРА

НА СТР. 6

СУДЕБНАЯ ПРАКТИКА

КТО ЖЕ ПЛАТИТ ЗА НВОС В ЧАСТИ
РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ?

НА СТР. 7

ЭКОЛОГИЯ В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ

ОЧЕРЕДНОСТЬ СОГЛАСОВАНИЯ ПРОЕКТА НДС

НА СТР. 9

ЭКОФАКТЫ

ЭКОДОМ

НА СТР. 11

КОФЕ-БРЕЙК

ОБЗОР ВЫСТАВОК НА ДЕКАБРЬ 2013 ГОДА

НА СТР. 12

ПРИЛОЖЕНИЕ

ОБЗОР ИЗМЕНЕНИЙ В РАЗДЕЛАХ
«ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ»

НА СТР. 13

Знать, соответствовать, обгонять - быть первым во всём!

Утвержден перечень особо ценных диких животных и водных биологических ресурсов для целей ст. 226.1 и 258.1 УК РФ



Постановлением Правительства РФ от 31.10.2013 № 978 утвержден перечень особо ценных диких животных и водных биологических ресурсов, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу РФ и (или) охраняемым международными договорами РФ, для целей ст. 226.1 и 258.1 Уголовного кодекса РФ.

Статья 226.1 УК РФ предусматривает ответственность за контрабанду особо ценных диких животных и водных биологических ресурсов, а ст. 258.1 УК РФ – за незаконные добычу и оборот особо ценных диких животных и водных биологических ресурсов.

Дата вступления постановления в силу – 13 ноября 2013 года.

Утвержден Перечень видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов



На основании ст. 28 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» Приказом Минсельхоза РФ от 01.10.2013 № 365 утвержден Перечень видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов.

Перечень утверждается с 1 января 2014 года.

Установлено ограничение рыболовства в отношении отдельных видов водных биологических ресурсов

На основании ст. 26 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» Приказом Минсельхоза РФ от 01.10.2013 № 367 до 31 декабря 2013 года установлен запрет на ловлю краба колючего в Северо-Охотоморской подзоне, омуля арктического в Енисейском заливе Карского моря.

В свою очередь, Приказом Минсельхоза РФ от 21.10.2013 № 384 в 2013 году установлен запрет на добычу (вылов) краба камчатского – в Западно-Камчатской подзоне к северу от параллели 56°20' с. ш.



В 2014 году установлен запрет на добычу (вылов) в отношении целого перечня водных биологических ресурсов.

1 декабря 2013 года введены в действие следующие документы в сфере стандартизации в области защиты окружающей среды

ГОСТ Р ИСО 10396-2012 «Выбросы стационарных источников. Отбор проб при автоматическом определении содержания газов с помощью постоянно установленных систем мониторинга»;

ГОСТ Р ИСО 4226-2012 «Качество воздуха. Общие положения. Единицы величин».

Приведены наиболее интересные документы для специалистов в области защиты окружающей среды.

НОВЫЙ РЕГЛАМЕНТ ПО ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ В ПОЛЬЗОВАНИЕ

1 ноября 2013 года вступил в силу новый Административный регламент Федерального агентства водных ресурсов по предоставлению государственной услуги по предоставлению права пользования водными объектами на основании решения о предоставлении водных объектов в пользование, утвержденный Приказом Минприроды РФ от 21.01.2013 № 20.

Приказ Минприроды РФ от 22.12.2008 № 340 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства водных ресурсов по осуществлению государственной функции по предоставлению права пользования водными объектами на основании решения о предоставлении водных объектов в пользование» утратил силу. Новый регламент определяет сроки и последовательность выполнения административных процедур при предоставлении водоемов, которые полностью расположены на территориях субъектов РФ и использование водных ресурсов которых осуществляется для обеспечения питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения 2 субъектов РФ и более, перечень которых утвержден Распоряжением Правительства РФ от 31.12.2008 № 2054-р, а также морей или их отдельных частей Росводресурсами или их территориальными органами на основании решений о

ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ

КАК В СИСТЕМАХ СЕРИИ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» НАЙТИ ИНФОРМАЦИЮ О НОВОМ РЕГЛАМЕНТЕ ПО ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ В ПОЛЬЗОВАНИЕ НА ОСНОВАНИИ РЕШЕНИЙ?

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 ВОДНЫХ РЕСУРСОВ» И РАСКРЫВАЕМ ЕЕ, НАЖАВ НА «+».

ШАГ 3. В МЕНЮ ГЛАВЫ ВЫБИРАЕМ СПРАВКУ «ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ В ПОЛЬЗОВАНИЕ».

предоставлении водных объектов в пользование.

Доступ к актуальной информации позволит вам в короткие сроки и в нужном вам объеме получить услуги по предоставлению права пользования водными объектами на основании решения о предоставлении водных объектов в пользование.

ПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДРАМИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ

ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ

КАК В СИСТЕМАХ СЕРИИ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» НАЙТИ ИНФОРМАЦИЮ О ПОЛЬЗОВАНИИ НЕДРАМИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ?

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



ВВЕДИТЕ ФРАЗУ «РАЗМЕЩЕНИЕ ОТХОДОВ В НЕДРАХ».

ШАГ 2. НАЖМИТЕ КНОПКУ



ПЕРЕД ВАМИ МАКСИМАЛЬНАЯ ПОДБОРКА ИНФОРМАЦИИ ПО ТЕМЕ «РАЗМЕЩЕНИЕ ОТХОДОВ В НЕДРАХ».

ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ РЕКОМЕНДУЕМ ВАМ ОБРАТИТЬ НА РАЗДЕЛ ПОИСКА «АКТУАЛЬНЫЕ СПРАВКИ», ГДЕ ПРЕДСТАВЛЕНА СПРАВКА «ПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДРАМИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ».

Утилизация отходов является одной из самых наболевших экологических проблем нашего времени. Размещение отходов производства и потребления на поверхности уже не является ее решением. Полигоны с каждым годом занимают всё большие площади, являются объектом негативного воздействия на окружающую среду и требуют вложения значительных денежных средств. Поэтому появляется потребность в других путях ликвидации накопленного экологического ущерба.

Одним из таких путей является рассмотрение недр как объекта размещения отходов. Захоронение отходов в недрах может осуществляться в горных выработках законсервированных шахт, специальных подземных сооружений и естественных полостях горных пород и более глубоких горизонтах недр и т. д. Но, как и на любое другое пользование недрами, на это нужен разрешительный документ, а также необходимо соблюдение требований к размещению отходов в недрах.

Раздел «Пользование недрами для размещения отходов» рассматривает следующие темы:

- Получение права пользования недрами для разме-

щения отходов;

- Документы для получения права пользования недрами для размещения отходов;

- Этапы рассмотрения заявки на размещение отходов в недрах;

- Случаи отказа в размещении отходов в недрах;

- Получение права пользования недрами для захоронения радиоактивных, токсичных и иных опасных отходов;

- Документы для захоронения отходов в недрах (радиоактивных, токсичных и иных опасных);

- Этапы получения права захоронения радиоактивных, токсичных и иных опасных отходов;

- Случаи отказа в приеме заявки;

- Ответственность за нарушения законодательства о недрах.

Справка позволит вам ответить на следующие вопросы: какие документы необходимо собрать и какие этапы согласования нужно пройти, какова процедура захоронения радиоактивных и токсичных отходов и по каким причинам могут отказать госорганы. При этом вы сможете предусмотреть все законодательные требования, а времени на процедуру будет потрачено намного меньше.

ВНИМАНИЕ! ШТРАФ!

СОГЛАСНО СТ. 8.2 КОАП РФ НЕСООБЛЮДЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ И САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЙ ПРИ СБОРЕ, НАКОПЛЕНИИ, ИСПОЛЬЗОВАНИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ, РАЗМЕЩЕНИИ И ИНОМ ОБРАЩЕНИИ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ ИЛИ ИНЫМИ ОПАСНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ ВЛЕЧЕТ НАЛОЖЕНИЕ АДМИНИСТРАТИВНОГО ШТРАФА:

- НА ГРАЖДАН В РАЗМЕРЕ ОТ 1 ТЫС. ДО 2 ТЫС. РУБ.;

- НА ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ – ОТ 10 ТЫС. ДО 30 ТЫС. РУБ.;

- НА ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ БЕЗ ОБРАЗОВАНИЯ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА, – ОТ 30 ТЫС. ДО 50 ТЫС. РУБ. ИЛИ АДМИНИСТРАТИВНОЕ ПРИОСТАНОВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА СРОК ДО 90 СУТОК;

- НА ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ – ОТ 100 ТЫС. ДО 250 ТЫС. РУБ. ИЛИ АДМИНИСТРАТИВНОЕ ПРИОСТАНОВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА СРОК ДО 90 СУТОК.

КОМПАНИЯ «ЛАФАРЖ» ПОВЫШАЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ
НА ВОСКРЕСЕНСКОМ ЦЕМЕНТНОМ ЗАВОДЕ

Российское подразделение Группы «Лафарж», мирового лидера по производству строительных материалов, объявило об успешном запуске электрофильтра вращающейся печи обжига клинкера № 105 на Воскресенском цементном заводе. Основные работы по монтажу электрофильтра велись подрядной организацией «ЭнергоСтройремонт» совместно с компаниями ООО «Строим вместе», ООО «ТехАльтернатива» и филиалом АО «Снеф». В общей сложности было установлено 450 т оборудования. Ввод в эксплуатацию нового оборудования, произведенного компанией FLS (Дания), позволил сократить вредные отходы производства – выбросы газов в атмосферу – в 5 раз.

Разрешение на пусконаладочные работы от Энергонадзора было получено благодаря активной поддержке руководства Московской области. Приемочные технические испытания, проведенные при поддержке подрядчика и производителя оборудования, прошли успешно и показали эффективную работу фильтра.

Завершен и монтаж корпуса электрофильтра печи обжига клинкера № 106. Внутреннее пылеулавливающее оборудование уже находится на производственной площадке и подготовлено к установке. Монтаж металлоконструкций электрофильтра вращающейся печи № 106 проводит Воскресенская компания «ВССМУ-33». Планируется, что пусконаладочные работы будут завершены в декабре 2013 года.

«Экологическая безопасность производства и охрана окружающей среды входят в число приоритетных задач Группы «Лафарж», – говорит Алекс де Валухофф, президент Группы компаний «Лафарж» в России. – Именно поэтому стратегия развития компании предусматривает поэтапную модернизацию производственных мощностей, не соответствующих техническим и экологическим критериям XXI века, в т. ч. на Воскресенском цементном заводе. Установка современных фильтров на заводе в Воскресенске – это наш вклад в улучшение экологической ситуации в Московской области».

Филиал ОАО «Лафарж Цемент» («Воскресенск-

цемент») осуществляет производственный контроль в области охраны окружающей среды по 4 ингредиентам в 14 контрольных точках на границе санитарно-защитной зоны. С начала 2013 года превышений предельно допустимой концентрации не выявлено. В рамках программы модернизации Воскресенского цементного завода, помимо установки новых пылеулавливающих фильтров, в настоящее время производится установка систем непрерывного мониторинга выбросов вращающихся печей № 105 и 106 (производитель оборудования – Siemens, Германия). Общий объем инвестиций в систему охраны окружающей среды завода за счет обновления 2 электрофильтров и установки системы непрерывного мониторинга, полностью соответствующих экологическим требованиям России и Евросоюза, составил 10 млн евро.

На протяжении 17 лет своей деятельности в России «Лафарж» успешно реализует целый ряд проектов, направленных на сохранение биоразнообразия и защиту окружающей среды, поддержку местного населения и продвижение принципов устойчивого развития в регионах своего присутствия. Так, в Воскресенском районе за первое полугодие 2013 года был реализован целый ряд социальных и благотворительных проектов: поддержка детских и спортивных учреждений, помощь ветеранам, благоустройство города. С этими проектами «Лафарж» Россия принимает участие в губернаторской программе «Наше Подмосковье».

*Электронная версия журнала
«Управление отходами: технологии переработки»,
№ 10' 2013*



В РОССИИ И В МИРЕ НАБИРАЮТ ПОПУЛЯРНОСТЬ «ЗЕЛЕННЫЕ» ОФИСЫ

В мире набирают популярность «зеленые» офисы, где всё подчинено экологическим принципам. Как сообщает ИА «Росбалт», экоофис – это пространство, организованное с заботой о людях, в нём работающих. Когда офис становится экологичным, это затрагивает буквально все аспекты его существования. Условно их можно разделить на рабочие, бытовые и ресурсосберегающие.

В экоофисе максимально используется дистанционное общение (электронная почта, IP-телефония,

видео- и skype-конференции и т. д.) для снижения количества переездов и перелетов. Здесь внедрена система электронного документооборота (CRM-система), чтобы не тратить ресурсы на печать писем, документов, отчетов. Для принтеров используются только многоразовые картриджи. Пустые картриджи отправляются на повторную заправку или переработку.

Понятно, что печатать на бумаге в офисе всё равно необходимо. Но при этом применяются настройки принтера, позволяющие рационально использовать



бумагу: двусторонняя печать, печать на черновиках, режим «печать буклета».

У каждого здесь есть рабочий стол с эргономичным офисным креслом и растением в горшке, уход за которым входит в обязанности сотрудника. В «зеленом» офисе запрещено пользоваться одноразовой посудой. За кофе и чаем все ходят в специальную food-зону, где есть металлические ложки и вилки. И еще одно эконошество – отсутствие чайных пакетиков, ибо это избыточная трата бумаги и их нельзя переработать, да и качество пакетированного чая почти всегда ниже, чем листового. Листовой чай заваривается в нескольких больших чайниках, горячая вода с утра заливается в пятилитровые термосы, есть она и в кулерах. Посудомоечная машина всегда готова принять новую порцию посуды – при полной загрузке и органических моющих таблетках это более экологично (используется всего 20 л воды).<...>

После окончания рабочего дня экоофис погружается в темноту – всё электрооборудование выключено, горит только необходимое освещение. В течение дня для всей офисной техники используется функция энергосберегающего режима. Время простоя перед переходом монитора в режим экономии – 15 мин, перед переходом в «спящий режим» – 30 мин. Но можно выставить и более короткий период, например 10 и 20 мин соответственно.

Система вентиляции и кондиционирования включается при необходимости, можно использовать только естественную вентиляцию. Если в офисе установлены кондиционеры локального действия, обеспечивается их автоматическое выключение при достижении нужной температуры воздуха. Фильтры кондиционеров и системы вентиляции регулярно очищаются. Освещение в местах общего пользования (холл, лестница, коридор, туалет и пр.) может быть естественным или зависеть от присутствия человека. Для этого применяются датчики движения, таймеры. Это позволяет экономить до 20% электроэнергии. По мере выхода из строя лампы накаливания заме-

няются энергосберегающими, причем предпочтение отдается светодиодным светильникам.

Кроме того, рекомендуется установить сотрудникам настольные лампы, а не пользоваться лишь центральным освещением: это не только экономия энергии, но и забота о здоровье глаз работников офиса. На установку полной системы энергосбережения требуется от 50 до 500 тыс. руб., но затраты окупятся за 2–3 года.

Первое время трудно перестроиться и выбрасывать с рабочего места бумагу, пластиковые бутылки, алюминиевые банки в специально отведенные контейнеры, мусор из которых отправляется на переработку. Так называемое экомышление включается постепенно – вы начинаете думать об утилизации еще до покупки, лишний раз задумываясь о том, в какой упаковке приобрести тот или иной продукт. Это называется принципом REFUSE (отказ от лишнего), и он помогает избавиться от потенциального мусора.

Сегодня в России принципы экоофиса внедряют более 150 компаний. В первую очередь это, конечно же, российские представительства крупных зарубежных компаний. Однако даже самый обычный офис постепенно может стать eco-friendly, внедрив у себя некоторые из перечисленных принципов.

Если же компания решила «позеленеть» всерьез и надолго, ей надо будет пройти международную экологическую сертификацию, которая предусматривает обязательное соблюдение десятков самых разных условий. Только после этого офис может по праву называться «зеленым».

Внедрение экоофиса будет эффективным и повысит имидж компании как социально ответственной, следующей мировым тенденциям. Кроме этого, улучшится здоровье сотрудников и плавно сократятся финансовые затраты на содержание офиса. По некоторым данным, офис с 30 сотрудниками может экономить от 20 тыс. руб. в месяц, офис с 200 сотрудниками – от 70 тыс. руб. в месяц.

*Электронная версия журнала
«Экологическая безопасность: зеленые стандарты»,
№ 10' 2013*



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

БРАВО, ЭКОЛОГ!

ДЕКАБРЬ 2013

ПРАВА ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО НАДЗОРУ

При взаимодействии с надзорными органами важно знать, какими правами обладают инспекторы, чтобы отстаивать собственные права и права предприятия.

В связи с этим предлагаем вам рассмотреть права должностных лиц Роспотребнадзора при проведении мероприятий по надзору.

Должностные лица, осуществляющие федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, при исполнении своих служебных обязанностей и по предъявлении служебного удостоверения в порядке, установленном законодательством РФ, имеют право (ст. 50 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»):

- получать от федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц на основании письменных мотивированных запросов документированную информацию по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

- проводить санитарно-эпидемиологические экспертизы, расследования, обследования, исследования, испытания и иные виды оценок;

- беспрепятственно посещать и обследовать территории, здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и другие объекты в целях проверки соблюдения индивидуальными предпринимателями, лицами, осуществляющими управленческие функции в коммерческих или иных организациях, и должностными лицами санитарного законодательства и выполнения на указанных объектах санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;

- посещать с согласия граждан их жилые помещения в целях обследования их жилищных условий;

- проводить отбор для исследований проб и образцов продукции, в т. ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов;

- проводить досмотр транспортных средств и перевозимых ими грузов, в т. ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в целях установления соответствия транспортных средств и перевозимых ими грузов санитарным правилам;

- проводить отбор для исследований проб воздуха, воды и почвы;

- проводить измерения факторов среды обитания в целях установления соответствия таких факторов санитарным правилам;

- составлять протокол о нарушении санитарного законодательства.

При проведении проверки инспектор Роспотребнадзора не вправе:

1. Проверять выполнение обязательных требований, не относящихся к компетенции Росприроднадзора, от имени которого действует инспектор.

2. Осуществлять плановую или внеплановую выездную проверку в случае отсутствия при ее проведении руководителя, иного должностного лица или упол-



номоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя, за исключением случая проведения такой проверки по основанию, предусмотренному пп. «б» п. 2 ч. 2 ст. 10 Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».

3. Требовать представления документов, информации, образцов продукции, проб обследования объектов окружающей среды и объектов производственной среды, если они не являются объектами проверки или не относятся к предмету проверки, а также изымать оригиналы таких документов.

4. Отбирать образцы продукции, пробы обследования объектов окружающей среды и объектов производственной среды для проведения их исследований, испытаний, измерений без оформления протоколов об отборе указанных образцов, проб по установленной форме и в количестве, превышающем нормы, установленные национальными стандартами, правилами отбора образцов, проб и методами их исследования, испытаний, измерений, техническими регламентами или действующими до дня их вступления в силу иными нормативными техническими документами и правилами и методами исследований, испытаний, измерений.

5. Распространять информацию, полученную в результате проведения проверки и составляющую государственную, коммерческую, служебную, иную охраняемую законом тайну, за исключением случаев, предусмотренных законодательством РФ.

6. Превышать установленные сроки проведения проверки.

7. Осуществлять выдачу юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям предписаний или предложений о проведении за их счет мероприятий по контролю.

Знание прав инспектора Роспотребнадзора позволит правильно подготовиться к проверке и минимизировать штрафные санкции.

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

КТО ЖЕ ПЛАТИТ ЗА НВОС В ЧАСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ?

В последние годы складывается судебная практика, при которой за негативное воздействие в части размещения отходов обязывают платить полигоны. Ведь именно они, а не собственники отходов занимаются размещением – специализированной деятельностью.

Такая позиция отражена во многих решениях арбитражных судов. Сложившаяся из данной судебной практики ситуация послужила поводом для обращения одной из организаций, занимающихся размещением отходов, в Конституционный суд РФ. Постановлением от 05.03.2013 № 5-П Конституционный суд РФ признал положения ст. 16 Федерального закона «Об охране окружающей среды» и Постановления Правительства РФ «Об утверждении Порядка определения платы и ее предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов, другие виды вредного воздействия» не соответствующими Конституции РФ.

В продолжение этой «истории» предлагаем вам ознакомиться с **Постановлением Федерального арбитражного суда Западно-Сибирского округа от 17.09.2013 по делу № А05-11790/2012.**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по области (далее – Управление) обратилось в арбитражный суд области с заявлением о взыскании с муниципального унитарного предприятия «Спецавтохозяйство по уборке города» (далее – Предприятие) платы за негативное воздействие на окружающую среду (далее – НВОС) за период с I квартала 2009 года по III квартал 2010 года в сумме 1 036 510 руб. 82 коп.

Решением суда первой инстанции от 24.10.2012, оставленным без изменения Постановлением суда апелляционной инстанции от 21.01.2013, с Предприятия взыскано 834 637 руб. 46 коп., а в остальной части в удовлетворении заявления отказано.

В кассационной жалобе Предприятия просит указанные решение суда первой инстанции и постановление суда апелляционной инстанции отменить, ссылаясь на неправильное применением судами норм материального права. По мнению подателя жалобы, Предприятие является специализированной организацией, с которой не подлежит взысканию плата за размещение отходов, образовавшихся в результате хозяйственной и иной деятельности других организаций.

На основании соответствующих лицензий Предприятие в период с I квартала 2009 года по III квартал 2010 года осуществляло специализированный вид деятельности по вывозу и утилизации твердых бытовых отходов, образовавшихся в результате хозяйственной и иной деятельности открытого акционерного общества «Северное морское пароходство» (далее – ОАО «Северное морское пароходство»), на основании заключенных с ним договоров.

За указанный период ОАО «Северное морское пароходство» перечислена плата за НВОС в сумме 434 846 руб.

Решением Арбитражного суда области от 06.03.2012 удовлетворен иск ОАО «Северное морское пароходство» о возврате 309 007 руб. 8 коп. излишне перечисленных платежей.



Управление направило Предприятию требование от 27.08.2012 № 04/6685 об уплате 1 036 510 руб. 82 коп. за размещение отходов ОАО «Северное морское пароходство» за период с I квартала 2009 года по III квартал 2010 года, применив при расчете платы пятикратный повышающий коэффициент за сверхлимитное размещение отходов производства и потребления.

Отклонение требования Предприятием явилось основанием для обращения Управления в арбитражный суд с настоящим заявлением.

Арбитражный суд первой инстанции, исходя из наличия у Предприятия в силу осуществляемой им деятельности обязанности вносить плату за НВОС, удовлетворил заявление в части взыскания платы за период с III квартала 2009 года по III квартал 2010 года, отказав в ее взыскании за I и II кварталы 2009 года ввиду пропуска Управлением срока давности обращения в суд.

Суд апелляционной инстанции согласился с выводами суда первой инстанции и оставил решение без изменения.

Кассационная инстанция, изучив материалы дела и проверив правильность применения судами норм материального и процессуального права, считает, что обжалуемые судебные акты подлежат отмене в силу следующего.

В данном случае судом первой инстанции установлено, что Предприятие осуществляет специализированный вид деятельности по приему и размещению отходов производства и потребления на специально обустроенном полигоне твердых бытовых отходов и за период с III квартала 2009 года по III квартал 2010 года плата за данный вид НВОС в результате размещения отходов ОАО «Северное морское пароходство» им в установленный срок не внесена.

В связи с этим суд взыскал плату за НВОС с Предприятия, согласившись с Управлением в вопросе о правильности применения при расчете платы пятикратного повышающего коэффициента за сверхлимитное размещение отходов.

Суд апелляционной инстанции согласился с судом первой инстанции.

Между тем Постановлением Конституционного суда РФ от 05.03.2013 № 5-П признаны не соответствующими Конституции РФ положения ст. 16 Феде-

рального закона № 7-ФЗ и Постановления Правительства РФ от 28.08.1992 № 632 в той мере, в какой они допускают взимание платы за НВОС со специализированных организаций за размещение в 2009 году отходов, образовавшихся в результате хозяйственной и иной деятельности других организаций, на основании гражданско-правовых договоров, заключаемая сторонами исходили из того, что внесение платы за НВОС является обязанностью той организации, в результате хозяйственной и иной деятельности которой образовались отходы, а также в той мере, в какой они позволяют применять пятикратный повышающий коэффициент за сверхлимитное размещение отходов производства и потребления в отношении специализированной организации в случаях, когда размещаемые отходы образовались в результате хозяйственной и иной деятельности других организаций.

Конституционным судом РФ указано, что впредь до внесения в правовое регулирование необходимых изменений пятикратный повышающий коэффициент при исчислении платы за НВОС не должен применяться к специализированной организации, осуществляющей деятельность по размещению отходов, которые образовались в результате хозяйственной и иной деятельности других организаций, если с ее стороны не было допущено злоупотреблений, связанных с определением соответствующих лимитов на размещение отходов.

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

КОМПАНИИ-ЗАСТРОЙЩИКУ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ В СВЯЗИ С ЭКОЛОГИЧЕСКИМИ НАРУШЕНИЯМИ ГРОЗИТ ШТРАФ ДО 300 ТЫС. РУБ.

Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга на объекте строительства ЖР «Славянка» выявила нарушения в области проектной документации по обращению с отходами. Компании-застройщику грозит штраф от 100 тыс. до 300 тыс. руб.

По итогам проверки управления государственного строительного надзора на площадке строительства ЖР «Славянка», генподрядчиком которого является ООО «Сотэкс», установлено, что вывоз отходов грунта с территории строительной площадки осуществляется при отсутствии установленных нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР).

Установлено юридическое лицо, осуществляющее вывоз отходов производства и потребления, образующихся на объекте капитального строительства, – ООО «ВегаСтройСервис».

В итоге в настоящее время возбуждено дело об административном правонарушении относительно генподрядчика ООО «Сотэкс» в соответствии с ч. 1 ст. 9.4 КоАП РФ (нарушение установленных уполномоченным

В силу ст. 6 Федерального конституционного закона от 21.07.1994 № 1-ФКЗ «О Конституционном Суде РФ» решения Конституционного суда РФ обязательны на всей территории РФ для всех представительных, исполнительных и судебных органов государственной власти, органов местного самоуправления, предприятий, учреждений, организаций, должностных лиц, граждан и их объединений.

Вывод. Выводы судов по настоящему делу расходятся с указанной правовой позицией Конституционного суда РФ, что в силу ч. 1 ст. 288 Арбитражного процессуального кодекса РФ является основанием для отмены обжалуемых судебных актов и направления дела на новое рассмотрение в суд первой инстанции.

При новом рассмотрении дела суду следует учесть изложенное, установить все фактические обстоятельства, имеющие значение для дела, на основании полного и всестороннего исследования представленных доказательств и с учетом доводов и возражений сторон принять законный и обоснованный судебный акт.

Решение Арбитражного суда области от 24.10.2012 и Постановление Четырнадцатого арбитражного апелляционного суда от 21.01.2013 по делу № А05-11790/2012 отменить.

Направить дело на новое рассмотрение в арбитражный суд области.



федеральным органом исполнительной власти до дня вступления в силу технических регламентов обязательных требований к зданиям и сооружениям при проектировании, строительстве).

По материалам Интернета

МИНПРИРОДЫ ТРЕБУЕТ НАКАЗАТЬ ВЛАСТИ ВОЛГОГРАДА ЗА НЕУБРАННЫЕ СВАЛКИ

Сотрудники Министерства природных ресурсов и экологии Волгоградской области обратились в мировой суд с требованием оштрафовать администрацию Волгограда за неубранные свалки. За это нарушение юридическому лицу грозит штраф в размере от 10 тыс. до 20 тыс. руб.

Семь свалок на территории поселка Латошинка в Волгограде на площади 564 кв. м объемом более

140 куб. м были выявлены в июле 2013 года госинспектором регионального природоохранного ведомства. Выдав предписание об устранении нарушений, экологи вновь проверили данную территорию и выяснили, что 3 свалки не были ликвидированы. Общая площадь захлавленной территории составляет сегодня 185 кв. м, а объем мусора на свалке – 24 куб. м.

По материалам Интернета

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».

ОЧЕРЕДНОСТЬ СОГЛАСОВАНИЯ ПРОЕКТА НДС

Вопрос. В каком порядке и в какие госорганы предоставляется на утверждение и согласование проект НДС?

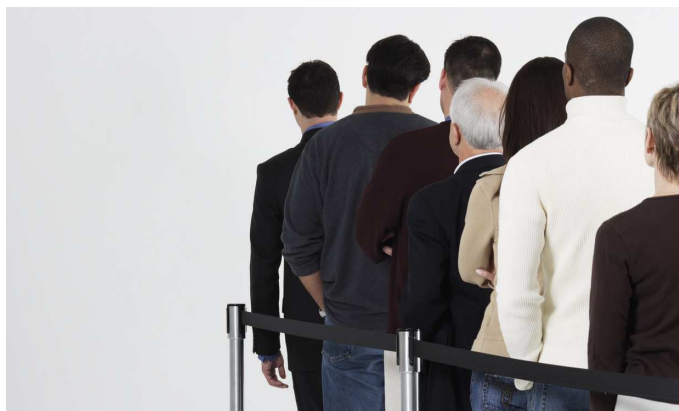
Какова очередность прохождения всех инстанций: Росгидромет, Роспотребнадзор, Росрыболовство, Росприроднадзор, Росводресурсы?

Ответ. Постановление Правительства РФ от 23.07.2007 № 469 «О порядке утверждения нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей» устанавливает, что нормативы допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей (НДС) утверждаются Росводресурсами по согласованию с Росгидрометом, Роспотребнадзором, Росрыболовством и Ростехнадзором на основании предложений водопользователей, подготовленных в соответствии с нормативами допустимого воздействия на водные объекты, разработанными в порядке, установленном Постановлением Правительства РФ от 30.12.2006 № 881 «О порядке утверждения нормативов допустимого воздействия на водные объекты».

Таким образом, перед сдачей проекта НДС на утверждение в Росводресурсы необходимо согласовать его с вышеперечисленными госорганами.

Очередность согласования проекта НДС с госорганами нормативно-правовыми актами не установлена.

Следовательно, для экономии времени вы вправе одновременно предоставить разработанный проект НДС для согласования в промежуточные инстанции. После получения согласований с каждым госорганом



проект НДС отправляется на утверждение в Росводресурсы.

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

КОНТРОЛЬ АБОНЕНТОВ, ЗАКЛЮЧИВШИХ ДОГОВОР ВОДООТВЕДЕНИЯ

Вопрос. Согласно Правилам осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 21.06.2013 № 525 (далее – Правила), устанавливается порядок проведения организацией, осуществляющей водоотведение, либо уполномоченной ею организацией контроля состава и свойств сточных вод, отводимых абонентами, для объектов которых установлены нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в централизованную систему водоотведения, в соответствии с программой контроля состава и свойств сточных вод. Постановлением Правительства РФ от 18.03.2013 № 230 определены категории абонентов, для объектов которых устанавливаются нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов.

Каким документом руководствоваться организации, осуществляющей водоотведение, при контроле абонентов, которые обязаны заключить договор водоотведения, осуществляют деятельность, связанную с производством, переработкой продукции, и которым принадлежат на праве собственности или на ином законном основании канализационные выпуски в централизованную систему водоотведения? При этом среднесуточный объём отводимых (принимаемых) сточных вод с указанных объектов составляет менее 200 куб. м в сутки суммарно по всем выпускам в одну централизованную систему водоотведения.

Ответ. Согласно п. 65, 67 Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 12.02.1999 № 167, контроль за соблюдением абонентом нормативов водоотведения по составу сточных вод осуществляется организацией водопроводно-канализационного хозяйства (ВКХ) путем выполнения анализов проб сточных вод абонента, отбираемых в контрольных канализационных колодцах. Анализы контрольных проб сточных вод производятся лабораторией организации водопроводно-канализационного хозяйства или по усмотрению указанной организации в аттестованной и



объектов коммунального назначения, спорта, торговли, общественного питания и др., являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека.

Источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека являются объекты, для которых уровни создаваемого загрязнения за пределами промышленной площадки превышают 0,1 ПДК и/или ПДУ (п. 1.2 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03).

Для групп промышленных объектов и производств или промышленного узла (комплекса) устанавливается единая расчетная и окончательно установленная санитарно-защитная зона с учетом суммарных выбросов в атмосферный воздух и физического воздействия источников промышленных объектов и производств, входящих в единую зону (п. 2.4 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03).

Также п. 3.13 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 установлено, что размер санитарно-защитной зоны для групп промышленных объектов и производств или промышленного узла (комплекса) устанавливается с учетом суммарных выбросов и физического воздействия источников промышленных объектов и производств, входящих в промышленную зону, промышленный узел (комплекс). Для них устанавливается единая расчетная санитарно-защитная зона, и после подтверждения расчетных параметров данными натурных исследований и измерений, оценки риска для здоровья населения окончательно устанавливается размер санитарно-защитной зоны. Оценка риска для здоровья населения проводится для групп промышленных объектов и производств или промышленного узла (комплекса), в состав которых входят объекты I и II классов опасности.

При этом для промышленных объектов и производств, входящих в состав промышленных зон, промышленных узлов (комплексов), санитарно-защитная зона может быть установлена индивидуально для каждого объекта.

Таким образом, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 не исключают возможности наличия индивидуальной СЗЗ для предприятий, входящих в состав промышленных узлов. В связи с тем, что проекты каждого предприятия прошли процедуру согласования и имеют юридическую силу, требование надзорных органов неправомерно.

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



(или) аккредитованной для производства таких работ другой организации (лаборатории). Данные пункты не распространяются на абонентов, которым установлены НДС и лимиты на сброс.

Абонентам, которые не подпадают под категорию нормируемых, нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод будет устанавливать организация ВКХ.

Контроль ненормируемых абонентов будет проводиться организацией ВКХ, но порядок контроля будет отличен от порядка контроля сточных вод нормируемых абонентов. На сегодняшний день нет утвержденной программы контроля сточных вод для таких абонентов. В связи с этим контроль таких абонентов будет осуществляться организацией ВКХ по такой же схеме, как и раньше, до вступления в силу Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

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

ЕДИНЫЙ ПРОЕКТ СЗЗ ДЛЯ ГРУППЫ ПРЕДПРИЯТИЙ

Вопрос. На одной промышленной площадке располагаются несколько предприятий различной формы собственности, по выбросам загрязняющих веществ имеющие сходные вещества. Юридически все предприятия входят с одну структуру – группу компаний. Каждое предприятие имеет свой проект ПДВ и СЗЗ, но надзорные органы требуют разработать единый проект санитарно-защитной зоны для всей группы предприятий. Правомочно ли это требование? Проекты каждого предприятия прошли процедуру согласования и имеют юридическую силу.

Ответ. При определении необходимости установления СЗЗ для предприятия следует обращаться к требованиям Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», являющихся основными нормативными правовыми актами по данному вопросу, требования которых обязательны.

Требования СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 распространяются на размещение, проектирование, строительство и эксплуатацию вновь строящихся, реконструируемых промышленных объектов и производств, объектов транспорта, связи, сельского хозяйства, энергетики, опытно-экспериментальных производств,

ЭКОДОМ

Всё больше людей в мире начинают задумываться о важности природы в своей жизни. Стремление ко всему натуральному и экологически чистому сказывается на нашем рационе питания, гардеробе, транспорте. Так появились экопродукты, экоодежда, экомашины и экомобель. Без внимания не остались и дома. Нашлись люди, которые захотели жить в зданиях, построенных только из природных материалов. Примеры самых удивительных и уникальных «зеленых» построек мы собрали в этой статье.

Каменный дом



В Португалии, в горах, в 1974 году построен удивительный дом, похожий на дом из мультфильма. Строители просто нашли 4 огромных камня и возвели между ними дом, сэкономив таким образом на 2 стенах. Асимметричные окна и покрытые мхом валуны, черепица с одной стороны и плоский скат с другой – уникальное строение вполне могло бы стать туристской достопримечательностью, особенно для тех, кто обожает мультики. В доме 2 этажа, хозяин сумел уместить в нём камин и даже бассейн.

Отель из соли в Боливии



На краю самой большой в мире соляной пустыни Салар-де-Уюни, в Боливии, находится один из необычайных отелей мира – Паласио-де-Саль, полностью построенный из соляных блоков. На его создание ушло невероятное количество соли – 10 тыс. т.

Дома из мешков с землей

Возведение стен из мешков с землей (Earthbagbuilding) – относительно быстрый и малозатратный способ строительства – с недавнего времени становится всё более известным, особенно в кругах «альтернативных» строителей и создателей экологических поселений.



Дома под землей

Архитекторской группе SeArchandChristianMüller удалось построить жилой объект буквально в двух шагах от термальных источников, который соответствует всем требованиям по сохранению окружающей среды этого местечка. Подземный дом может служить ярчайшим примером того, как продуманные решения в области строительства и архитектуры способствуют жизни в гармонии с природой.



Дом-гнездо на деревьях

Дизайнеры шведской студии InredninGsgruppen создали дом в виде гнезда высоко на деревьях. Это 1 из 5 домиков лесного отеля TreeHotel, который, по всей видимости, предназначен для людей, желающих почувствовать себя птицами. Стены дома-гнезда покрыты ветками, а внутри домик отделан деревянными панелями. Не обходится дом и без окон – небольших отверстий по бокам. Чтобы попасть в гнездо, придется воспользоваться веревочной лестницей.

По материалам Интернета



ВЫСТАВКИ

г. Санкт-Петербург

Международный экологический форум стран Балтийского региона «ЭкоБалтика – 2013»

Время проведения: 6.12.2013 – 7.12.2013.

Место проведения: г. Санкт-Петербург.

Организаторы: Федеральное агентство морского и речного транспорта, Российский фонд фундаментальных исследований, Государственный универси-

тет морского и речного транспорта имени адмирала С. О. Макарова, Университет Линнея (Швеция), ООО «МИП «Электродвижение судов».

Тематика: управление и утилизация отходов, фундаментальные и прикладные исследования процессов загрязнения в различных средах.

Источник информации: www.konferencii.ru

ЭКОСАЙТ

ЭКА.ру



www.ec-a.ru

Первый в России интернет-журнал по экологической архитектуре. Сайт поможет вам быть в курсе последних событий и предоставит информационный

материал для работы и повседневной жизни, позволит узнать новости в сфере экологических сооружений, поучаствовать в обсуждении спорных проектов и построек, познакомиться с удивительными местами планеты. Здесь же вы можете обратиться к результатам экологических экспертиз строительных материалов, задать вопрос эксперту и прочитать интервью с профессионалами своего дела.

ЮМОР

«Работать» – это когда в конце рабочего дня на вашем смартфоне сохранилось 95% зарядки.

Я всегда замечаю, когда в фильмах используют поддельных динозавров.

Мой кот живет по принципу: «жрать надоело спать». И в течение дня ставит лапы в разных местах.

Свинья, увидевшая во дворе мангал, начала ловить мышей и лаять на чужих.

Дома холодно. На «поддержать кота на ручках» составлено расписание.

СМЕШНЫЕ ИСТОРИИ ПРО ЖИВОТНЫХ

Девушка завела себе кота и назвала его Банзай. И вот мы решили поехать всей семьей на дачу.

Банзай – от природы кот очень сообразительный, умный, ценящий традиции, именно поэтому решил не нарушать традиций кошачьего рода и... естественно, потерялся.

Обнаружив пропажу кота, мы всем кланом начали снова по двору и ближайшей территории, при этом истошно выкрикивая «БАНЗАЙ!!!».

Со стороны это выглядело приблизительно так: тесть, заглядывающий под машину с криком «БАНЗАЙ!», теща (кстати, с продовольственной маской на лице, если не ошибаюсь, что-то вроде сметаны с огурцами) в зарослях какого-то кустарника также вопила «БАНЗАЙ!», подруга, наклонившаяся над открытым канализационным люком, кричала всё то же «БАНЗАЙ!», ну и, соответственно, я, в прыжках заглядывающий во дворы к соседям и при каждом прыжке орущий «БАНЗАЙ!».

Кота всё-таки нашли в продуктовом магазине, где он уже вовсю пытался подружиться с продавщицей из мясного отдела.

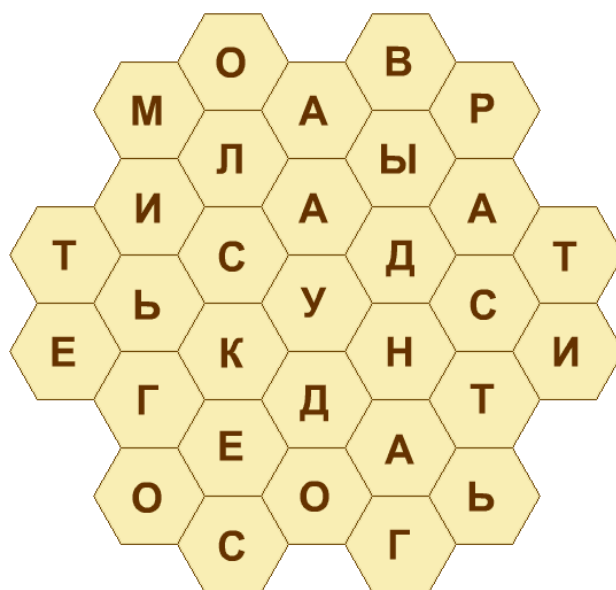
Результат этих поисков – соседи (наблюдавшие втихую за происходящим) теперь за глаза называют нас не иначе как «семейство каратистов» или «родня Джеки Чана».

Вот такой вот Банзай...

По материалам Интернета

ЗАГАДКА В СОТАХ

Что так легко убить, но так долго растить? Найдите начальную ячейку и, двигаясь от нее через стороны ячеек, обойдите их все, побывав в каждой по одному разу. Из пройденных букв должна получиться пословица, в которой одно слово заменено местоимением. Восстановите эту пословицу.



Тить – года.

Ответ: Сломить его (дерево) – секунда, а вырастать – года.

Уважаемые пользователи!

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

ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ

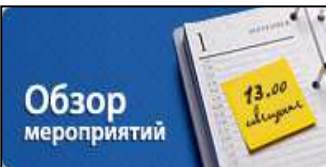
С помощью сервиса «Календарь эколога» вы получаете быстрый доступ к справочной информации «Календарь сроков экологических платежей и статотчетности на 2013 год».

**Календарь эколога
на 2013 год**

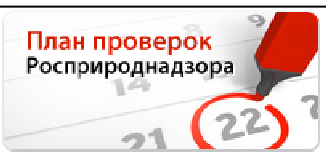
С помощью сервиса «Обзор журналов» вы можете ознакомиться с актуальными периодическими изданиями.



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



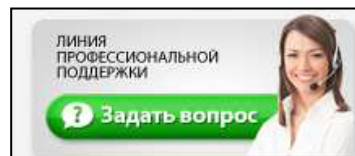
проверок и не ищите эту информацию в других источниках.

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»

- Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Туркменистана о сотрудничестве в области морского транспорта
Международное соглашение от 17.09.2013
- О проекте Меморандума о взаимопонимании между Евразийской экономической комиссией и Экономической и социальной комиссией ООН для Азии и Тихого океана
Проект Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.10.2013 № 240
- Соглашение между Российской Федерацией и Соединенными Штатами Америки о внесении изменений в Соглашение между Союзом Советских Социалистических Республик и Соединенными Штатами Америки о создании Центров по уменьшению ядерной опасности от 15 сентября 1987 года

- Международное соглашение от 07.10.2013
- Рамочная конвенция по оказанию помощи в области гражданской обороны
Конвенция от 22.05.2000
- Об утверждении единой формы сертификата на тип продукции, отвечающей требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), и правил его оформления
Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.11.2013 № 265
- Конвенция о сохранении промысловых ресурсов в открытом море южной части Тихого океана и управлению ими
Конвенция от 14.11.2009

РАЗДЕЛ «ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО РОССИИ»

- Об утверждении правил рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна
Приказ Минсельхоза РФ от 01.08.2013 № 293
- Единые нормы отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья при производстве пищевой продукции из морских гидробионтов
Письмо Госкомрыболовства РФ от 29.04.2002
- О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса РФ и отдельные законодательные акты РФ
Федеральный закон от 02.11.2013 № 306-ФЗ
- О Российском научном фонде и внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ
Федеральный закон от 02.11.2013 № 291-ФЗ
- О внесении изменений в Федеральный закон «О бухгалтерском учете»

- Федеральный закон от 02.11.2013 № 292-ФЗ
- О создании рабочей группы по подготовке предложений по развитию рыбохозяйственного комплекса, в т. ч. по совершенствованию законодательства о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов
Приказ Минсельхоза РФ от 15.10.2013 № 380
- О внесении изменений в Приказ Минсельхоза России от 1 апреля 2013 года № 161 «О передаче Минсельхозом России полномочий получателя средств федерального бюджета по перечислению межбюджетных трансфертов»
Приказ Минсельхоза РФ от 18.10.2013 № 383
- О внесении изменений в Приказ Минсельхоза России от 1 апреля 2013 года № 160 «О передаче Минсельхозом России полномочий получателя средств федерального бюджета по перечислению межбюджетных трансфертов»

жетных трансфертов»

Приказ Минсельхоза РФ от 18.10.2013 № 382

- О внесении изменений в Приказ Минсельхоза России от 1 апреля 2013 года № 159 «О передаче Минсельхозом России полномочий получателя средств федерального бюджета по перечислению межбюджетных трансфертов»

Приказ Минсельхоза РФ от 18.10.2013 № 381

- О внесении изменений в Приказ Минсельхоза России от 14 апреля 2008 года № 201 «О Комиссии по ирригации и дренажу Минсельхоза России (Национальном комитете Российской Федерации по ирригации и дренажу)»

Приказ Минсельхоза РФ от 07.10.2013 № 375

- О признании утратившими силу отдельных приказов Федерального агентства по рыболовству (приказы Федерального агентства по рыболовству от 8 сентября 2008 года № 149 «Об утверждении Правил рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна», от 22 января 2009 года № 28 «О внесении изменений в Приказ Росрыболовства от 8 сентября 2008 года № 149», от 9 июня 2009 года № 483 «О внесении изменений в Приказ Росрыболовства от 8 сентября 2008 года № 149», от 14 января 2011 года № 16 «О внесении изменений в Правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна, утвержденные Приказом Росрыболовства от 8 сентября 2008 года № 149»)

Приказ Росрыболовства от 19.08.2013 № 615

- Об утверждении перечня особо ценных диких животных и водных биологических ресурсов, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) охраняемым международными договорами Российской Федерации, для целей статей 226.1 и 258.1 Уголовного кодекса РФ

Постановление Правительства РФ от 31.10.2013 № 978

- Об изменении вида разрешенного использования земельного участка

Письмо Минэкономразвития РФ от 21.09.2012 № Д23и-2786

- О рассмотрении обращения

Письмо Минэкономразвития РФ от 14.03.2013 № Д23и-674

- О представлении налоговых деклараций по налогу на добавленную стоимость в электронной форме

Письмо ФНС РФ от 15.10.2013 № ЕД-4-15/18437

- Об определении потребности в привлечении в Российскую Федерацию иностранных работников и утверждении соответствующих квот на 2014 год

Постановление Правительства РФ от 31.10.2013 № 977

- О классификации гидротехнических сооружений

Постановление Правительства РФ от 02.11.2013 № 986

- О внесении изменений в Приказ ФНС России от 09.02.2011 № ММВ-7-12/146@ (в редакции Приказа ФНС России от 27.12.2012 № ММВ-7-12/1010@)

Приказ ФНС РФ от 28.02.2013 № ММВ-7-12/104@

- О порядке учета расходов на НИОКР

Письмо ФНС РФ от 18.07.2013 № ЕД-4-3/12908@

- Об обеспечении в 2014 году единого подхода участников бюджетного процесса к применению видов расходов классификации расходов бюджетов

Письмо Минфина РФ от 01.11.2013 № 02-05-011/46886

- Об отделах налогообложения юридических лиц

Письмо ФНС РФ от 18.10.2013 № ЕД-4-3/18669

- О проведении совместной сверки информационных данных Российского регистра гидротехнических сооружений и информационных данных о поднадзорных Ростехнадзору гидротехнических сооружениях

Приказ Ростехнадзора от 25.09.2013 № 144/431

Приказ Росводресурсов от 25.09.2013 № 144/431

- О мерах по обеспечению выполнения обязательств Российской Федерации, вытекающих из Конвенции 2006 года о труде в морском судоходстве

Постановление Правительства РФ от 06.11.2013 № 996

- О признании утратившими силу отдельных пунктов Правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна

Приказ Росрыболовства от 21.10.2013 № 758

- Об утверждении Указаний 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»

Приказ Росстата от 28.10.2013 № 428

- Об утверждении Порядка организации деятельности налоговых органов по вопросам формирования единой методологической позиции в области налогообложения юридических лиц

Приказ ФНС РФ от 17.10.2013 № ММВ-7-3/449@

- О закреплении особо ценного имущества за учреждением, а также отражении указанной операции в бухгалтерском учете

Письмо Минфина РФ от 23.10.2012 № 02-06-10/4399

- О внесении изменений в Положение о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации

Постановление Правительства РФ от 07.11.2013 № 1000

- Об утверждении Порядка нанесения на используемые Российской антарктической экспедицией объекты инфраструктуры информационных знаков, указывающих на принадлежность таких объектов РФ

Приказ Росгидромета от 09.09.2013 № 458

- О внесении изменений в отдельные санитарные правила, устанавливающие требования в области радиационной безопасности

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 № 43

- О выделении и сохранении генетического фонда древесных пород в лесах СССР

Приказ Гослесхоза СССР от 13.08.1982 № 112

- О внесении изменений в Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29 января 2013 года № 30 («О признании не действующими на территории РФ отдельных нормативных правовых актов РСФСР»)

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 03.09.2013 № 321

- Об утверждении временных биотехнических показателей по разведению молоди (личинок), выращенной

в учреждениях и на предприятиях, подведомственных Федеральному агентству по рыболовству, занимающихся искусственным воспроизводством водных биологических ресурсов в водных объектах рыбохозяйственного значения

Приказ Росрыболовства от 08.09.2011 № 912

- О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации

Проект федерального закона № 369082-6

Внесен в Государственную Думу 24.10.2013

- О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации

Проект федерального закона № 364786-6

Внесен в Государственную Думу 21.10.2013

- О внесении изменений в Федеральный закон «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения»

Проект федерального закона № 272857-6

Принят в первом чтении 21.06.2013

- О внесении изменения в Правила определения зоо-санитарного статуса свиноводческих хозяйств, а также организаций, осуществляющих убой свиней, переработку и хранение продукции свиноводства, утвержденные Приказом Минсельхоза России от 23 июля 2010 года № 258

Приказ Минсельхоза РФ от 15.10.2013 № 378

- О признании утратившим силу Приказа Федерального агентства по рыболовству от 18 мая 2012 года № 446 «Об утверждении Перечня видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов»)

Приказ Росрыболовства от 01.10.2013 № 729

- Об установлении ограничения рыболовства отдельных видов водных биологических ресурсов

Приказ Минсельхоза РФ от 21.10.2013 № 384

- Об утверждении перечня видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов

Приказ Минсельхоза РФ от 01.10.2013 № 365

- Об утверждении перечня документов в области стандартизации

Распоряжение Правительства РФ от 08.11.2013 № 2067-р

- О состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в 2004 году

Государственный доклад от 15.03.2005

- Об идентификации сетей газораспределения и газопотребления

Письмо Ростехнадзора от 25.10.2013 № 00-01-35/1332

- О перерегистрации опасных производственных объектов бурения и добычи нефти, газа и газового конденсата (нефтяных и газовых скважин)

Письмо Ростехнадзора от 04.10.2013 № 00-04-05/1809

- О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Постановление Правительства РФ от 08.11.2013 № 1007

- Об утверждении порядка отбора региональных целевых программ устойчивого развития сельских территорий

Приказ Минсельхоза РФ от 20.09.2013 № 357

- Об утверждении форм отчетности за 9 месяцев 2013 года

Приказ Минсельхоза РФ от 05.09.2013 № 333

- О Разъяснениях по вопросам идентификации в классификации участков транспортирования опасных веществ

Письмо Ростехнадзора от 02.09.2013 № 00-04-05/1541

- Об утверждении СанПиН 2.6.1.-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»

Проект постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13.11.2013

- Об утверждении СанПиН 2.6.1.-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ»

Проект постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 13.11.2013

- Об утверждении Уровней софинансирования расходных обязательств субъектов РФ, возникающих при выполнении мероприятий по предоставлению грантов на создание и развитие крестьянского (фермерского) хозяйства и единовременной помощи на обустройство начинающим фермерам на 2014 год

Распоряжение Минсельхоза РФ от 29.10.2013 № 83-р

- О применении отдельных положений Порядка учета бюджетных обязательств получателей средств федерального бюджета, утвержденного Приказом Министерства финансов РФ от 19.09.2008 № 98н, и Порядка доведения бюджетных ассигнований, лимитов бюджетных обязательств при организации исполнения федерального бюджета по расходам и источникам финансирования дефицита федерального бюджета и передачи бюджетных ассигнований, лимитов бюджетных обязательств при реорганизации участников бюджетного процесса федерального уровня, утвержденного Приказом Министерства финансов РФ от 30.09.2008 № 104н

Письмо Минфина РФ от 08.11.2012 № 02-03-09/4680

- Об указании дополнительных сведений в документах (свидетельствах, извещениях) по результатам поверки рабочих средств измерений

Письмо Росстандарта от 25.06.2007 № ВК-101-32/3110

- Об утверждении Порядка согласования применения закрытых способов определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей), возможности заключения (заключения) контракта с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)

Приказ Минэкономразвития РФ от 13.09.2013 № 537

- О порядке установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон

Постановление Правительства РФ от 18.11.2013 № 1033

- О передаче Минсельхозом России полномочий получателя средств федерального бюджета по перечислению межбюджетных трансфертов

Приказ Минсельхоза РФ от 01.04.2013 № 160

- Об определении видов организаций по племенному

животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России

Приказ Минсельхоза РФ от 28.10.2013 № 393

- О внесении изменений в общий допустимый улов водных биологических ресурсов во внутренних морских водах РФ, а также в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе РФ и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на 2013 год, утвержденный Приказом Минсельхоза России от 31 октября 2012 года № 571

Приказ Минсельхоза РФ от 29.10.2013 № 396

- Об утверждении Уровней софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при выполнении мероприятий по предоставлению грантов на развитие семейных животноводческих ферм на 2014 год

Распоряжение Минсельхоза РФ от 29.10.2013 № 82-р

- Об отмене приказов Федерального агентства по рыболовству от 12 июля 2010 года № 613, от 18 ноября 2010 года № 941, от 29 декабря 2010 года № 1088, от 25 ноября 2011 года № 1163

Приказ Минсельхоза РФ от 01.11.2013 № 402

- О реализации Приказа Минпромторга России от 25 июня 2013 года № 971 «Об утверждении Административного регламента по предоставлению Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по отнесению технических средств к средствам измерений»

Приказ Росстандарта от 07.11.2013 № 1303

- Об утверждении перечня типов средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в области обеспечения единства измерений федеральными бюджетными учреждениями – государственными региональными центрами стандартизации, метрологии и испытаний, находящимися в ведении Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии и осуществляющими поверку средств измерений по регулируемым ценам

Приказ Росстандарта от 07.11.2013 № 1304

- Об утверждении СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей»

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 № 44

СанПиН от 16.09.2013 № 2.6.1.3106-13

- О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Северного рыбохозяйственного бассейна для осуществления промышленного рыболовства на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, а также квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для Российской Федерации в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов на 2014 год по пользователям Российской Федерации (с изменениями на 18 ноября 2013 года)

Приказ Росрыболовства от 25.10.2013 № 791

- О вводе в эксплуатацию автоматизированной системы предоставления государственных услуг и межведомственного электронного взаимодействия Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторин-

гу окружающей среды

Приказ Росгидромета от 29.02.2012 № 118

- О вводе в эксплуатацию автоматизированной системы предоставления государственных услуг и межведомственного электронного взаимодействия Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, с учетом модернизированных и новых модулей

Приказ Росгидромета от 20.12.2012 № 783

- Об утверждении Перечня коррупционно опасных функций, выполняемых Росгидрометом

Приказ Росгидромета от 22.10.2013 № 557

- Об утверждении Перечня распорядителей и получателей средств федерального бюджета Росгидромета

Распоряжение Росгидромета от 18.10.2013 № 140-р

- Об утверждении Целевой научно-технической программы «Научно-исследовательские, опытно-конструкторские, технологические и другие работы для государственных нужд в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды» на 2014–2016 годы

Приказ Росгидромета от 12.07.2013 № 372

- Об утверждении Положения о Департаменте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Северо-Западному федеральному округу

Приказ Росприроднадзора от 29.06.2011 № 493

- Об утверждении Положения о Департаменте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Дальневосточному федеральному округу

Приказ Росприроднадзора от 29.06.2011 № 500

- О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах»

Проект федерального закона № 262942-6

Принят в первом чтении 03.07.2013

- О признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации

Федеральный закон от 25.11.2013 № 312-ФЗ

- О внесении изменений в статьи 7.19 и 9.11 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях

Федеральный закон от 25.11.2013 № 316-ФЗ

- О внесении изменения в Распоряжение Правительства Российской Федерации от 13 июля 2012 года № 1259-р

Распоряжение Правительства РФ от 22.11.2013

№ 2164-р

- Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов на 2014 год

Приказ Минсельхоза РФ от 05.11.2013 № 403

- О внесении изменений в Приказ Минсельхоза России от 1 апреля 2013 года № 159 «О передаче Минсельхозом России полномочий получателя средств федерального бюджета по перечислению межбюджетных трансфертов»

Приказ Минсельхоза РФ от 11.11.2013 № 406

- О внесении изменений в Приказ Минсельхоза России от 1 апреля 2013 года № 160 «О передаче Минсельхозом России полномочий получателя средств федерального бюджета по перечислению межбюджетных трансфертов»

Приказ Минсельхоза РФ от 11.11.2013 № 407

- О внесении изменений в Приказ Минсельхоза России от 1 апреля 2013 года № 161 «О передаче Минсельхозом России полномочий получателя средств

федерального бюджета по перечислению межбюджетных трансфертов»

Приказ Минсельхоза РФ от 11.11.2013 № 408

- Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России

Приказ Минсельхоза РФ от 07.11.2013 № 405

- О внесении изменений в Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 января 2013 года № 57 «О внесении изменений в Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 января 2009 года № 154 «О реорганизации технического комитета по стандартизации «Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций (ТК 071)»

Приказ Росстандарта от 07.11.2013 № 1305

- О внесении изменений в Федеральный закон «О техническом регулировании»

Проект федерального закона № 391043-6

Внесен в Государственную Думу 22.11.2013

- О сборе за пользование объектами водных биологических ресурсов

Письмо ФНС РФ от 25.10.2013 № ЕД-4-3/19203@

- В Приказ Росрыболовства от 29 декабря 2010 года № 1107 «Об утверждении ведомственного перечня государственных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) находящимися в ведении Федерального агентства по рыболовству федеральными государственными учреждениями в качестве основных видов деятельности» внесены изменения следующими приказами: Приказ Росрыболовства от 22.10.2013 № 772

- В Приказ Росрыболовства от 12 мая 2010 года № 442 «Об организации в Росрыболовстве работы по реализации Российско-Японских межправительственных соглашений в части приобретения оборудования, научных приборов и других технических средств, поставляемых Японской стороной в качестве технической помощи подведомственным Росрыболовству организациям» внесены изменения следующими приказами: Приказ Росрыболовства от 21.10.2013 № 764

- В Приказ Росрыболовства от 23 ноября 2012 года № 942 «О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Северного рыбохозяйственного бассейна для осуществления промышленного рыболовства на континентальном шельфе РФ и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, а также квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для Российской Федерации в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов на 2013 год по пользователям Российской Федерации» внесены изменения следующими приказами:

Приказ Росрыболовства от 18.10.2013 № 757

Приказ Росрыболовства от 11.11.2013 № 831

- В Приказ Росрыболовства от 10 ноября 2011 года № 1092 «О составе Волго-Каспийского научно-промыслового совета Волго-Каспийского рыбохозяйственного бассейна и его Рабочей группы» внесены изменения следующими приказами: Приказ Росрыболовства от 14.10.2013 № 751

- В Приказ Росрыболовства от 4 декабря 2012 года

№ 986 «О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне РФ по пользователям в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне на 2013 год» внесены изменения следующими приказами:

Приказ Росрыболовства от 10.10.2013 № 746

Приказ Росрыболовства от 21.10.2013 № 761

Приказ Росрыболовства от 21.10.2013 № 760

Приказ Росрыболовства от 21.10.2013 № 767

Приказ Росрыболовства от 01.11.2013 № 813

Приказ Росрыболовства от 23.10.2013 № 774

Приказ Росрыболовства от 23.10.2013 № 776

Приказ Росрыболовства от 24.10.2013 № 782

Приказ Росрыболовства от 01.11.2013 № 814

Приказ Росрыболовства от 01.11.2013 № 810

Приказ Росрыболовства от 11.11.2013 № 832

Приказ Росрыболовства от 07.11.2013 № 824

Приказ Росрыболовства от 05.11.2013 № 820

Приказ Росрыболовства от 07.11.2013 № 825

Приказ Росрыболовства от 12.11.2013 № 837

Приказ Росрыболовства от 19.11.2013 № 875

- 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 следующими приказами:

Приказ Росрыболовства от 10.10.2013 № 744

Приказ Росрыболовства от 10.10.2013 № 743

Приказ Росрыболовства от 21.10.2013 № 768

Приказ Росрыболовства от 01.11.2013 № 817

Приказ Росрыболовства от 01.11.2013 № 815

Приказ Росрыболовства от 01.11.2013 № 819

Приказ Росрыболовства от 12.11.2013 № 840

Приказ Росрыболовства от 18.11.2013 № 858

Приказ Росрыболовства от 18.11.2013 № 859

Приказ Росрыболовства от 18.11.2013 № 860

Приказ Росрыболовства от 18.11.2013 № 870

Приказ Росрыболовства от 18.11.2013 № 871

Приказ Росрыболовства от 18.11.2013 № 872

- В Приказ Федерального агентства по рыболовству от 30 октября 2012 года № 849 «Об утверждении Плана проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в 2013 году» внесены изменения следующими приказами:

Приказ Росрыболовства от 23.10.2013 № 775

Приказ Росрыболовства от 01.11.2013 № 816

Приказ Росрыболовства от 01.11.2013 № 811

Приказ Росрыболовства от 31.10.2013 № 803

Приказ Росрыболовства от 31.10.2013 № 802

Приказ Росрыболовства от 05.11.2013 № 821

Приказ Росрыболовства от 18.11.2013 № 861

- В Приказ Федерального агентства по рыболовству от 1 марта 2012 года № 194 «О составе Северо-Западного бассейнового научно-промыслового совета Западного рыбохозяйственного бассейна и его Рабочей группы)» внесены изменения следующими приказами: Приказ Росрыболовства от 31.10.2013 № 804

- В Приказ Федерального агентства по рыболовству от 5 ноября 2013 года № 820 «О внесении изменений в приложение к Приказу Росрыболовства от 4 декабря

2012 года № 986» внесены изменения следующими приказами:

Приказ Росрыболовства от 13.11.2013 № 841

Приказ Росрыболовства от 13.11.2013 № 842

- В Приказ Росрыболовства от 5 ноября 2013 года

№ 821 «О внесении изменений в приложение к Приказу Росрыболовства от 4 декабря 2012 года № 990» внесены изменения следующими приказами: Приказ Росрыболовства от 13.11.2013 № 843

РАЗДЕЛ «СИСТЕМА НОРМАТИВОВ ОХРАНЫ И РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ»

- ГОСТ 30416-2012 Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения
- ГОСТ 31865-2012 Вода. Единица жесткости
- ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа
- ГОСТ 31949-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания бора
- ГОСТ 31951-2012 Вода питьевая. Определение содержания летучих галогенорганических соединений газожидкостной хроматографией
- ГОСТ Р 55098-2012 Ресурсосбережение. Наилучшие доступные технологии обращения с отходами в известковой промышленности. Аспекты эффективного применения
- ГОСТ Р 55097-2012 Ресурсосбережение. Наилучшие доступные технологии. Обработка отходов в целях получения вторичных энергетических ресурсов
- ГОСТ 19912-2012 Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием
- ГОСТ Р 1.0-2012 Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения
- ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа
- ГОСТ Р 1.0-2012 Стандартизация в Российской Фе-

дерации. Основные положения

- РД 52.18.649-2011 Массовая доля галоидорганических пестицидов в пробах почвы. Методика измерений методом газожидкостной хроматографии
- РД 52.18.264-2011 Массовая доля гербицида 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты в пробах почвы. Методика измерений методом газожидкостной хроматографии
- РД 52.88.699-2008 Положение о порядке действий учреждений и организаций при угрозе возникновения и возникновении опасных природных явлений
- РД 52.18.287-2011 Массовая доля гербицида далапона в пробах почвы. Методика выполнения измерений методом газожидкостной хроматографии
- РД 52.18.717-2009 Методика расчета рассеяния загрязняющих веществ в атмосфере при аварийных выбросах
- МУ 1407-76 Методические указания по санитарной охране водоемов от загрязнения синтетическими поверхностно-активными веществами
- Отраслевая методика расчета количества отходящих, уловленных и выбрасываемых в атмосферу вредных веществ предприятиями по добыче угля
- Приказ Минэнерго РФ от 11.11.2003

РАЗДЕЛ «ОБРАЗЦЫ И ФОРМЫ ПО ЭКОЛОГИИ»

• Инструкция по обращению с отходами потребления на производстве, подобными коммунальным: «Мусор

от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)»

РАЗДЕЛ «СПРАВОЧНИК ЭКОЛОГА»

Новые справки:

- Пользование недрами для размещения отходов

Измененные справки:

- Предоставление водных объектов в пользование
- Обращение с биологическими отходами
- Государственная экологическая экспертиза

- Общественная экологическая экспертиза
- Нарушение законодательства об экологической экспертизе
- Обращение с радиоактивными отходами (РАО)
- Виды пользования недрами

РАЗДЕЛ «ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ОРГАНАМИ ПО ВОПРОСАМ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

• Федеральное агентство водных ресурсов (Росводресурсы)

РАЗДЕЛ «ЭКОЛОГИЯ В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ»

- Дубликат паспорта отхода
- Выпуск хозяйственно-бытовых стоков
- Нужно ли СЭЗ при получении разрешения на выбросы на основе проектной документации?
- Проект НДС для производственной площадки с несколькими предприятиями
- Правильно ли выдано разрешение на выбросы?
- Отказ в утверждении НООЛР
- Отход, не указанный в ПНООЛР
- Плата за сверхнормативный сброс загрязняющих веществ со сточными водами в систему канализации

- Необходимо ли переоформление разрешения на выброс при смене юридического адреса?
- Нужно ли разрабатывать проект НДС?
- Передача отхода организации, не имеющей лицензии
- Разрешение на выбросы для строящегося предприятия
- Передача отхода организации, имеющей лицензию по обращению с отходами большего класса опасности
- Очередность согласования проекта НДС
- Процедура согласования проекта ПДВ

- Контроль абонентов, осуществляющих выпуски в централизованную систему водоотведения
- К каким отходам относится брак молочной продукции?
- Требуется ли ЗСО источников водоснабжения для технических нужд?
- Нормы накопления мусора для персонала
- Требования для предприятия с объемом выпуска 200 куб. м в сутки
- Согласование паспортов опасных отходов для филиалов
- Доля золы в уносе в проекте ПДВ
- Лабораторные замеры загрязнения атмосферного воздуха и уровня шума на границе СЗЗ для предприятия IV класса опасности
- Плата за химическое загрязнение морских вод
- Является ли хлорпикрин экологически опасным веществом?
- Единый проект СЗЗ для группы предприятий
- Статус ООПТ окружного значения
- Плата за металлолом, хранящийся более 3 лет
- Необходимо ли согласование проекта рекультивации земель с администрацией района?
- Отказ водоканала в приеме сточных вод
- Срок действия переоформленной лицензии
- Требования инспектора Росприроднадзора в предоставлении результатов производственного контроля
- Обязательна ли сдача платы за НВОС в электронном виде?
- Нормы для воды, прошедшей системы очистки
- Применение коэффициента 0,3 в расчете платы за НВОС
- Подлежат ли нормированию бенз(а)пирен и сажа в выбросах крупной ТЭЦ
- Контроль абонентов, заключивших договор водоотведения
- Нужны ли ПНООЛР для площадки с офисом?
- Требования безопасности при транспортировке отходов I–IV классов опасности
- невыполнение программы наблюдений за водными объектами

РАЗДЕЛ «ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ ПО ЭКОЛОГИИ»

ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ ЖУРНАЛА «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ. ЗЕЛЕННЫЕ СТАНДАРТЫ», № 10, 2013

- Заводу ферросплавов в окрестностях Красноярска не бывать
- Путин пообещал обсуждать экологию на саммите G20 как отдельную тему
- Владимир Путин прокомментировал ситуацию с задержанием активистов «Гринпис»
- Россия увеличит площадь особо охраняемых природных территорий в Арктике
- Финансы. Инвестиции. Штрафы
- Утвержден «зеленый» стандарт Государственной компании «Автодор»
- В России и в мире набирают популярность «зеленые» офисы
- Ростехнадзор дал заключение о соответствии Усть-Среднеканской ГЭС требованиям технорм
- TetraPak: экомаркировке доверяют 54% потребителей
- Обзор АДИ «Монитор»: компании проходят экологическую сертификацию и аудит
- Национальное объединение СРО операторов по обращению с отходами займется выработкой отсутствующих единых правил работы
- Татарстан изучит опыт компании Hyundai в переработке мусора
- Эколого-технологическая экспедиция «Ямал-2013» собрала информацию о состоянии окружающей среды и этносоциальных условиях
- «Альянс зеленых» требует оценить экологические риски при строительстве швейцарского завода в Краснокамске
- Мурманск заинтересован в сотрудничестве с Финляндией в сфере экологической безопасности
- Правительство Свердловской области планирует подписать целый ряд экологических соглашений с предприятиями региона
- Каспийская дилемма: большие деньги или безопасность?
- Обновился состав Экологического совета при губернаторе Ленобласти
- Главой Петербургского комитета по природопользованию стал нефтяник
- Мусорный кризис: Москве скоро будет негде складировать отходы
- Ревизоров ядерной безопасности в Сибири уличили в нарушениях закона о госзаказах
- На территории НПЗ в башкирском городе Салават загорелся резервуар
- В России до сих пор нет практики непрерывного контроля за выбросами промышленных предприятий
- На 2 из 3 Токкаревских озер нарушается природоохранное законодательство
- Городом, терпящим экологическое бедствие, нужно признать Ангарск в Иркутской области
- Пиар-акция ЧЭМК не убедила челябинцев в экологической безопасности
- В Липецке заканчиваются запасы воды
- В Марий Эл определены лучшие защитные сооружения
- Региональные программы
- Общественники и птицеводы Челябинской области обсудили проблему утилизации отходов
- Правительство Новосибирской области поддерживает развитие в регионе системы сбора стеклоотходов
- В Курской области обсудили проблемы, связанные с вывозом твердых бытовых отходов
- Еще один радиоактивный могильник может появиться в Красноярском крае
- Муниципальные программы и решения
- В Нижнекамске установлена четвертая автоматическая станция контроля загрязнения воздуха
- Нововоронежская АЭС: в Нововоронеже состоялась презентация экологического отчета
- Проект строительства завода по сжиганию илового осадка очистных сооружений канализации в Ростове-на-Дону прошел общественные обсуждения
- Проекты и решения компаний. Экослужба на предприятии
- Компания «Лафарж» повышает экологическую безо-

пасность на Воскресенском цементном заводе

- В «Брянскэнерго» успешно реализуется экологическая политика
- Рязанский НПЗ реконструирует биологические очистные сооружения
- Экологическая безопасность – приоритет в работе ОАО «АНХК»
- Ростовская АЭС представила отчет об экологической безопасности за 2012 год
- Водоканал Санкт-Петербурга обновил экологическую политику
- InternationalPaper отвечает на вопросы о строительстве нового полигона
- Экологическая тренировка «Транссибнефти»
- Московский электрохимический завод повышает экологическую безопасность производства
- Нарботки «ЛУКОЙЛ» в сфере инновационных технологий и ее новая программа экологической безопасности получили высокую оценку
- Новый экологический проект ОАО «РИТЭК»
- Сокращение выбросов ТЭС обойдется Украине в \$12 млрд
- Опыт зарубежных стран
- Компания Airberlin решила провести осень под девизом «Мы за экологическую безопасность»
- В. Янукович призывает страны – члены ООН усилить сотрудничество в сфере экологической безопасности
- Маленькие киевляне до сих пор страдают от Чернобыля
- Одесские нефтяники не могут уменьшить выбросы в атмосферу на своих предприятиях из-за финансовых

проблем

- Азербайджан придает большое значение защите окружающей среды
- Утилизацией ТБО в Петербурге займется современный компактор от Hiab
- Очистные сооружения «ТАНЕКО» работают по принципу нулевого сброса сточных вод
- Экологию Иркутской области может спасти газификация – эксперты
- Сергей Боков: «Ответственность за экологические нарушения должна быть строже»
- Железнодорожный транспорт признан самым экологичным в мире
- Эксперт: сотрудничество между экологами, нефтедобытчиками и властью – ключевой момент развития Арктики
- Новинки профессиональной литературы
- Семинар «Отчетность в системе экологических служб, плата за негативное воздействие на окружающую среду»
- Семинар «Экологическое сопровождение при проектировании, строительстве и реконструкции объектов капитального строительства»
- Семинар «Охрана атмосферного воздуха: особенности разработки проектов ПДВ (инвентаризация, нормирование, контроль, отчетность, платежи)»
- Всероссийская научно-практическая конференция «Малоотходные, ресурсосберегающие химические технологии и экологическая безопасность»
- 16-я специализированная выставка «Оборудование – Нефть. Газ. Химия. Экопереработка и утилизация отходов промышленного производства – 2013»

ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ ЖУРНАЛА «ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ КОМПЛЕКСЫ И СИСТЕМЫ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ», № 10, 2013

- Законодательные акты и инициативы
- Проект резолюции VI конференции водоканалов России
- ФАС одобрила реорганизацию холдинга РКС
- Подписано отраслевое тарифное соглашение в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014–2016 годы
- Заседание Правительственной комиссии по ликвидации последствий крупномасштабного наводнения на Дальнем Востоке
- Мероприятия ФЦП «Чистая вода» в 2013 году реализуются в соответствии с заключенными соглашениями между субъектами Российской Федерации и Госстроем
- Региональные проекты и программы
- Обзор ИА «Монитор»: реализация программы «Чистая вода»
- В Коми запущено в эксплуатацию Кажимское водохранилище
- Правительство Свердловской области утвердило новую стратегию развития водоканала Екатеринбурга
- Муниципальные проекты и программы
- В Казани объявили о переходе на европейскую систему обеззараживания воды
- Проект строительства завода по сжиганию илового осадка очистных сооружений канализации в Ростове-на-Дону прошел общественные обсуждения
- На Колыме проверят состояние гидротехнических

сооружений

- Водоснабжение
- Обзор ИА «Монитор»: водоснабжение агрохозяйственного комплекса
- Население поселка Дружба Целинного района в следующем году будет обеспечено качественной питьевой водой
- Питьевой водой нормативного качества в рамках программы «Чистая вода» в прошлом году обеспечены 13 муниципалитетов Иркутской области
- Питьевая вода. Качество питьевой воды
- Качество питьевой воды на Амуре
- Иркутские ученые предупреждают об эпидемиологической опасности для жителей пограничных с Монголией районов
- Канализация и очистные сооружения
- Петербургский водоканал отчитался о готовности к зиме
- «Югводоканал» направил на развитие систем водоснабжения Кубани 1,4 млрд руб.
- Опыт и решения компаний
- Группа «Полипластик» приняла участие в технологическом форуме ГК «Росводоканал» в Оренбурге
- В Чувашии стартует совместный проект BentleySystems и ЭСК РусГидро
- ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» и датская компания VandCenterSyd подписали меморандум о намерениях

- Инвестиции в сети: в Нижнем Новгороде концессия привлекла первый миллиард рублей
- GRUNDFOS принял участие в обсуждении стратегии развития водного комплекса регионов РФ
- Технологии. Системы. Оборудование
- Во Владимире открыт завод по производству наноструктурированных мембран
- Специалисты компании GRUNDFOS разработали систему беспроводного дистанционного управления насосами GRUNDFOS RemoteManagement (GRM) по сети GSM/GPRS
- Трубы Pro Aqua PEXc-Al-PEX
- Применение канализационных насосов в снегоплавильных пунктах
- Канализационный коллектор в Перми впервые saniруют стеклопластиком
- Революционная система фитингов Upronor RTM
- Зарубежные опыт и практика
- Мэр Риги провел совещание по ситуации с водоснабжением
- Посещение ОАО «Завод Промбурвод» премьер-министром Республики Беларусь
- Инна Карадуман назначена финансовым директором ГК «Росводоканал»
- Указом Президента РФ сотрудники ООО «Югводоканал» награждены медалями «За спасение погибавших»
- В Башкирии каждое седьмое гидротехническое сооружение является бесхозным
- Поселок им. Морозова может остаться без питьевой воды
- На территории Хабаровского края введен режим чрезвычайной ситуации
- Водоканал Екатеринбурга: сточные воды производственных предприятий разрушают материал канализационных коллекторов
- Роспотребнадзор займется очистными сооружениями Малого Карлино
- Дамба на Дальнем Востоке могла разрушиться из-

за халатности чиновников – СКР

- Владимирская область: ООО «Водозаборные сооружения» получило муниципальное имущество Суздаля без торгов
- В Челябинской области в ООО «Водоканал» выявлены нарушения трудового законодательства
- Водоканал Петербурга предупреждает о мошенниках
- «Водоканал птицефабрики «Синявинская» рискует оставить без воды десятки тысяч кировчан
- В регионах зоны наводнения развернута работа по выполнению поручений, данных накануне президентом страны на совещании в Хабаровске
- Вопросы восстановления мелиоративного комплекса в регионах Дальнего Востока обсуждены на рабочем совещании
- Директор Департамента мелиорации Минсельхоза России Павел Столбов посетил ФГБУ «Амурмелиоводхоз»
- Готовность субъектов Российской Федерации к осенне-зимнему периоду 2013–2014 в начале сентября превысила 90%
- Сергей Дарькин провел совещание с руководителями субъектов Приволжского округа по ограничению роста платы граждан за ЖКУ
- Глава Минрегиона России Игорь Слюняев провел встречу с Президентом Республики Саха (Якутия) Егором Борисовым
- Юрий Трутнев ознакомился с ходом строительства защитных дамб в Хабаровском крае
- Новинки профессиональной литературы
- Семинар «Технологическое присоединение объектов капитального строительства к сетям водоснабжения, водоотведения»
- Семинар «Системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха промышленных и гражданских зданий. Проектирование и эксплуатация»
- Семинар «Проектирование и строительство систем водопровода и канализации»
- Деловой календарь

ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ ЖУРНАЛА «УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ: ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ», № 10, 2013

- В Госдуме обсудили законопроект, регулирующий обращение с отходами потребления и производства
- К 2020 году планируется создать полноценную индустрию утилизации отходов
- Правительство РФ: в жилых домах назначат ответственных за утилизацию ртутьсодержащих ламп
- Региональные программы и решения
- Общественники и птицеводы Челябинской области обсудили проблему утилизации отходов
- Проект по утилизации стеклотары получил поддержку правительства Новосибирской области
- На Кубани выделяют свыше 40 млн руб. на строительство биотермических ям
- Правительство Новосибирской области приняло государственную программу по охране окружающей среды на 2014–2020 годы
- Количество нарушений природоохранного законодательства в Якутии значительно уменьшилось
- В Реже после ликвидации устаревшего предприятия появится зеленая зона
- В Хабаровском крае усилят переработку ядохимика-

тов

- Амурская область: количество отходов в 2012 году выросло почти вдвое по сравнению с предыдущим годом
- Губернатор Ростовской области утвердил программу модернизации сферы обращения с отходами
- Опасаются, что в Левашово мусороперерабатывающий завод на бумаге на деле окажется мусоросжига-тельным
- Муниципальные программы и решения
- В Татарстане открылся крупнейший в стране завод по утилизации биологических отходов и производству кормовых белков
- Владивосток: мониторинг рекультивированного полигона ТБО ведется во Владивостоке в постоянном режиме
- В Раменском районе Подмосковья рекультивируют полигон ТБО
- В Якутске построят мусороперерабатывающий завод
- В Твери запускается проект по отдельному сбору и

переработке мусора «Пластическая операция»

- ОАО «Мусороуборочная компания» запустило первый в Краснодаре и четвертый в крае мусоросортирующий завод
- В Улан-Удэ прошла первая, утверждаемая часть проекта мусороперерабатывающего завода
- Компания «Лафарж» повышает экологическую безопасность на Воскресенском цементном заводе
- В ОАО «Варьеганнефть» продолжается рекультивация нефтезагрязненных земель
- Завершена разработка документации по устранению химически опасных объектов на ВОАО «Химпром»
- Полигон для отходов в Светогорске всё-таки построят – вопреки экологам
- «Вторчермет НЛМК» ввел установку для переработки металлолома в Подольске
- В рамках проекта безотходной переработки древесины в Монетном будет создано 40 новых рабочих мест
- Соглашения. Партнерство. Взаимодействие
- Ближнее зарубежье
- В Уральске (Казахстан) будут делать деньги из мусора
- Донбасс: опасный химзавод очистили от отравы. А вот что хранится рядом в могильнике, химики еще изучают
- Актюбинские экологи судятся с ТОО «СИНОПЭК Казахстан»
- В Беларуси предлагается упростить порядок исчисления налога за захоронение отходов
- В Казахстане мусорные полигоны исчерпали свои возможности
- В большинстве стран ЕС утилизация бытовых отходов – давно уважаемый и доходный бизнес
- Дальнее зарубежье
- Комиссия по ОВОС проекта АЭС «Аккую» рассмотрит комментарии по отчету госучреждений и общественных организаций Турции
- В Японии представители более 140 стран подписали международное соглашение по использованию ртути
- Вторсырье и экологическая безопасность
- Американские биохимики создали «батарею» из бактерий и сточных вод
- Новая разработка BASF для утилизации отходов – биоразлагаемые мешки для органических отходов

ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ ЖУРНАЛА «ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК РОССИИ», № 10, 2013

- Научно-правовые аспекты экологической оценки и нормирования почв и земель как самостоятельных компонентов окружающей среды
Яковлев А. С.
- Целевые продукты переработки (утилизации) отработанных масел производителем смазочных материалов в Российской Федерации
Майборода С. Э.
- Стратегия сокращения и отказа в использовании ртути в хлор-щелочных производствах Российской Федерации
Ягуд Б. Ю., Эбериль В. И.
- Группа двадцати: отсутствие должной системности. Возможности для прорыва
Поминов В. Ф.
- G20: Lack of Due Systematicity. Possibility for Break-

- Надежные противотриационные экраны от ГИДРОКОР на объектах НЕРЮНГРИ-МЕТАЛЛИК и ЕвроХим-ВолгаКалий
- Технологии. Оборудование. Продукты. Услуги
- Очистка водоема: с помощью современного оборудования по трубам вода из пруда плавно перетекает в так называемые геоконтейнеры
- Проблемы. Конфликты. Проверки
- Селенгинский ЦКК оштрафовали на 200 тыс. руб.
- Экологи: сложная ситуация с размещением мусора Санкт-Петербурга в Ленобласти – не повод нарушать закон
- Суд обязал ООО «Промэкология» возместить ущерб в размере более 1 млн руб. администрации Екатеринбурга
- Приостановлена деятельность полигона ТБО в Дубне
- Обзор ИА «Монитор»: проверки в отношении природоохранного и экологического законодательства
- Программы утилизации в транспортном машиностроении обеспечат 10 млн рабочих мест, а металлургам – дополнительный сбор 10 млн т лома черных металлов
- Резолюция международной конференции «Утилизация транспортных средств»
- Нижегородская областная программа утилизации отходов «приказала» жить в безотходном режиме
- Центральный районный суд Тольятти в полном объеме удовлетворил требования Самарского межрайонного природоохранного прокурора
- Власти: подрядчик «тянет на дно» полигон «Красный бор» под Петербургом
- В Уфе обсудили проблемы утилизации отходов нефтепереработки
- Новинки профессиональной литературы
- Семинар «Твердые бытовые отходы: прием, утилизация и переработка»
- Семинар «Очистка сточных вод. Законодательство и технологии»
- IV специализированный семинар водопользователей России
- XIV Международная научно-практическая конференция «Рециклинг отходов»
- Деловой календарь

- through
Pomínov V. F.
- Охрана морской среды в повестке дня «Группы двадцати»
Сорокин В. П.
- Нефтегазовый комплекс России как основа формирования доходов государства
Мишенин М. В., Филимонова И. В., Эдер Л. В., Мочалов Р. А., Комарова А. В.
- Устойчивое развитие: новые вызовы для развития экологического права в странах Таможенного союза
Каримова Д. Б.
- Сравнительный анализ источников и причин нефтяного загрязнения водоемов в нефтегазоносном регионе на примере Республики Башкортостан
Баряхина В. Б., Киреев И. Р.

