



Октябрь 2013 г.

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 система «Техэксперт: Экология. Проф».

Охрана окружающей среды и природопользование – очень ответственная область деятельности. Работая в ней, вам необходимо постоянно быть в курсе всех изменений в правовой и технической документации, изучать их нюансы. Неотъемлемой и важной частью работы эколога является внедрение новых технологий на предприятии и совершенствование существующих.

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

В этом номере газеты вы найдете: ежемесячный обзор новостей 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 о футуристических садах Сингапура.

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 системы
«Техэксперт: Экология. Проф»*

Новостная лента.....	2
Загляни в «Техэксперт: Экология. Проф».....	3
Делимся опытом.....	5
Взаимодействие с госорганами.....	7
Судебная практика.....	8
Экология в вопросах и ответах.....	9
Экофакты.....	12
Кофе-брейк.....	13
Приложение.....	14

Мы постоянно работаем над полнотой и актуальностью документов в системе «Техэксперт: Экология. Проф», ведь именно это гарантирует вам качество и надежность информации!

ГК «СТАНДАРТ»
Горячая линия 8-800-700-9-200 (бесплатный)
г. Кемерово: 8(3842) 75-07-57
г. Новокузнецк: 8(3843) 33-28-33
г. Новосибирск: 8(383) 380-33-60
www.gk-standart.ru

Новостная лента

Вступили в силу изменения в Земельном кодексе РФ

6 сентября 2013 года вступил в силу Федеральный закон от 07.06.2013 № 123-ФЗ, которым внесены изменения в Земельный кодекс РФ и Федеральный закон от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса РФ». Изменения касаются оснований прекращения права постоянного (бессрочного) пользования и права пожизненного наследуемого владения земельным участком.

Так, право постоянного (бессрочного) пользования и право пожизненного наследуемого владения земельным участком подлежат прекращению принудительно:

1) при ненадлежащем использовании земельного участка (использование земельного участка с грубым нарушением правил рационального использования земли; порча земель; невыполнение обязанностей по рекультивации земель, обязательных мероприятий по улучшению земель и охране почв; невыполнение обязанностей по приведению земель в состояние, пригодное для использования по целевому назначению; неиспользование земельного участка, предназначенного для сельскохозяйственного производства либо жилищного или иного строительства, в указанных целях в течение 3 лет, если более длительный срок не установлен федеральным законом);

2) при изъятии земельного участка для государственных или муниципальных нужд в соответствии с установленными правилами;

3) в иных предусмотренных федеральными законами случаях.

В новой редакции представлены и положения, регулирующие условия и порядок принудительного прекращения прав на земельный участок лиц, не являющихся его собственниками, ввиду ненадлежащего использования земельного участка.

В частности, устанавливается, что принудительное прекращение права пожизненного наследуемого владения и права постоянного (бессрочного) пользования земельным участком осуществляется на основании вступившего в законную силу судебного акта об изъятии земельного участка (при условии неустранения ненадлежащего использования земельного участка после назначения административного наказания).

Кроме того, закрепляется, что принудительное прекращение права постоянного (бессрочного) пользования земельным участком, предоставленным государственному или муниципальному учреждению, казенному предприятию (за исключением государственных академий наук, созданных такими академиями наук и (или) подведомственных им учреждений), осуществляется по решению исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления, предусмотренного ст. 29 Земельного кодекса РФ, об изъятии земельного участка (при условии неустранения ненадлежащего использования земельного участка).

Также предусмотрено, что принудительное прекращение прав на земельный участок не освобождает от обязанности по возмещению причиненного земельными правонарушениями вреда. До установления Правительством РФ предусмотренного порядка принятия решения об изъятии земельного участка, предоставленного государственному или муниципальному учреждению либо казенному предприятию (за исключением государственных академий наук, созданных

такими академиями наук и (или) подведомственных им учреждений), ввиду его ненадлежащего использования решение об изъятии земельного участка принимается судом. Изменения внесены и в ряд иных положений Земельного кодекса РФ и Федерального закона «О введении в действие Земельного кодекса РФ».

Расширен перечень оснований для отказа в выдаче разрешения на добычу охотничьих ресурсов

Приказом Минприроды РФ от 19.08.2013 № 302 внесены изменения в п. 19 Порядка выдачи разрешений на добычу охотничьих ресурсов, утвержденного Приказом Минприроды РФ от 23.04.2010 № 121. Согласно изменениям заявитель получает отказ в выдаче разрешения на добычу охотничьих ресурсов, если в отношении указанных в заявлении охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется в соответствии с лимитом их добычи, не утверждена квота добычи охотничьих ресурсов. Приказ зарегистрирован в Минюсте РФ 5 сентября 2013 года.

Утверждена комплексная стратегия обращения с твердыми коммунальными (бытовыми) отходами в РФ

Вышеназванная комплексная стратегия утверждена Приказом Минприроды РФ от 14.08.2013 № 298.

Предметом комплексной стратегии обращения с твердыми коммунальными (бытовыми) отходами (ТКО) в РФ являются отходы, которые образуются в многоквартирных и индивидуальных жилых домах в результате потребления товаров (продукции) физическими лицами и включают товары (продукцию), использованные физическими лицами в целях удовлетворения личных потребностей и утратившие свои потребительские свойства. Главной целью комплексной стратегии является предотвращение вредного воздействия ТКО на здоровье человека и окружающую среду, а также вовлечение компонентов, содержащихся в отходах (органика, металлолом, бумага, стеклянная и пластиковая тара, текстиль, изношенные автомобильные шины и др.), в хозяйственный оборот в качестве дополнительных источников сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг или для получения энергии.

Достижение главной цели комплексной стратегии обеспечивается решением следующих основных задач:

а) совершенствование нормативно-правового регулирования деятельности по обращению с ТКО;

б) создание эффективной системы управления в области обращения с ТКО;

в) развитие инфраструктуры по отдельному сбору, утилизации (использованию), обезвреживанию и экологически и санитарно-эпидемиологически безопасному размещению ТКО;

г) обеспечение экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности при сборе, обезвреживании и захоронении ТКО;

д) внедрение механизмов экономического регулирования деятельности по обращению с ТКО;

е) совершенствование ценообразования при обращении с ТКО;

ж) развитие системы экологического и санитарно-эпидемиологического образования, просвещения и воспитания по вопросам обращения с ТКО;

з) обеспечение сбора и представления достоверной информации о деятельности по обращению с ТКО.

Загляни в «Техэксперт: Экология. Проф»

НОВЫЕ ПОЛНОМОЧИЯ МИНПРИРОДЫ РФ



27.09.2013 Постановлением Правительства РФ от 17.09.2013 № 813 внесено изменение в Положение о

Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Минприроды РФ наделено полномочиями в части порядка определения суммы сбора за участие в конкурсах или аукционах на право пользования участками недр.

Изменения внесены в раздел «Взаимодействие с государственными органами по вопросам охраны окружающей среды» главы «Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России)».

РАЗРЕШЕНИЕ НА СБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Разрешение на сброс загрязняющих веществ в водные объекты является частью проекта НДС. Оно устанавливает нормативы ПДС и лимиты временно согласованных сбросов и дает право хозяйствующему субъекту осуществлять сброс загрязняющих веществ в водные объекты.

До недавнего времени не было действующего документа, который бы регламентировал процедуру получения разрешения на сбросы загрязняющих веществ в водные объекты.

13.09.2013 вступил в силу Административный регламент Росприроднадзора по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на сбросы веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты, утвержденный Приказом Минприроды РФ от 09.01.2013 № 2.

ВНИМАНИЕ! ШТРАФ!

Согласно ст. 7.6 КоАП РФ самовольное занятие водного объекта или его части, либо использование их без документов, на основании которых возникает право пользования водным объектом или его частью, либо водопользование с нарушением его условий влечет наложение административного штрафа:

- на граждан – от 300 до 500 руб.;
- на должностных лиц – от 500 до 1 000 руб.;
- на юридических лиц – от 5 000 до 10 000 руб.

Справка содержит следующие разделы:

- Порядок получения разрешения на сбросы загрязняющих веществ
- Сроки получения и действия разрешения на сбросы в водный объект
- Исчерпывающий перечень документов для получения разрешения на сбросы
- Переоформление разрешения на сбросы в водный объект
- Выдача дубликата разрешения на сбросы в водный объект
- Обжалование решений Росприроднадзора при выдаче разрешений на сбросы

Справка позволит вам определить новый порядок и сроки получения разрешения, последовательность

ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ

КАК В СИСТЕМАХ СЕРИИ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» НАЙТИ СПРАВКУ «РАЗРЕШЕНИЕ НА СБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ?»

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

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

ШАГ 3. В МЕНЮ ГЛАВЫ ВЫБИРАЕМ СПРАВКУ «ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ ЧЕРЕЗ СИСТЕМУ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ».

административных действий Росприроднадзора и его территориальных органов, порядок переоформления и получения дубликата разрешения на сброс и т. д. А также справка позволит сократить временные, трудовые затраты на прохождение данной процедуры и избежать штрафных санкций со стороны контролирующих органов.

ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ

КАК С ПОМОЩЬЮ СЕРИИ СИСТЕМ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» ОПРЕДЕЛИТЬ ПОРЯДОК ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ?

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

ПОИСК

введите фразу для поиска

ВВЕДИТЕ ФРАЗУ «ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА».

ШАГ 2. НАЖМИТЕ КНОПКУ

Найти

ПЕРЕД ВАМИ МАКСИМАЛЬНАЯ ПОДБОРКА ИНФОРМАЦИИ ПО ТЕМЕ «ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА».

РЕЗУЛЬТАТ ПОИСКА ПОЗВОЛИТ ВАМ В МАКСИМАЛЬНО КОРОТКИЕ СРОКИ ОПРЕДЕЛИТЬ ПОРЯДОК ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ПОДГОТОВИТЬ ВСЕ НЕОБХОДИМЫЕ ДОКУМЕНТЫ.

**«ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ. ПРЕМИУМ» –
ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ КОМПЛЕКТ С УНИКАЛЬНЫМИ СЕРВИСАМИ!**



«Техэксперт: Экология. Премиум» – это эксклюзивный комплект сервисов для экологов, который не имеет аналогов в России.

В стоимость комплекта «Техэксперт: Экология. Премиум» входит система «Техэксперт: Экология. Проф» + доступ к сайту «Экология – Премиум» (www.ecolog-otvet.ru).

Главная задача сайта – в течение **24 часов** давать вам **квалифицированные консультации по вопросам экологии**.

На сайте вы также найдете календарь-напоминалку, подборку видеоматериалов по экологии и форум для общения с коллегами.

Заказ образцов документов для пользователей «Техэксперт: Экология. Премиум»



Новый комплект «Техэксперт: Экология. Премиум» – это новые возможности для вас!

В рамках работы с комплектом «Техэксперт: Экология. Премиум» вы можете получить ответ эксперта в течение 24 часов!

И это еще не все уникальные услуги для экологов!

Обратите внимание!

Пользователи сайта «Экология – Премиум» могут **заказать образцы документов для экологической службы!**

Срок разработки – **5 рабочих дней**.

Согласитесь, что у вас не всегда хватает времени, возможностей (а может, и желаний), например:

– самостоятельно **разработать приказ** о назначении лиц, ответственных за экологическую безопасность;

– **составить договор** на вывоз отходов, который будет выгоден в первую очередь для предприятия.

При выполнении этой работы **вам приходится тратить:**

– **время** на придумывание фраз для документа, поиск примеров, опыта коллег;

– **деньги** на покупку дисков, литературы, периодических изданий.

Работая с сервисом **«Заказ образцов документов для экологической службы»** на сайте «Экология – Премиум», вы **сокращаете время** на поиск информации и **экономите деньги** на приобретении дополнительных источников.

Вот только часть документов, которые вы можете заказать на сайте «Экология – Премиум»:

- Договор на вывоз твердых бытовых отходов
 - Договор на отпуск воды и прием сточных вод
 - Договор на услуги по приему, очистке ливневых стоков и контролю за их качеством
 - Договор оказания услуг по демеркуризации отработанных ртутьсодержащих ламп
 - Акт приемки установки очистки газа в эксплуатацию
 - Акт проверки технического состояния установки очистки газа
 - Приказ о работе комиссии по охране окружающей среды
 - Приказ о создании экологической службы
 - Сведения о состоянии сточных вод
 - Сведения по выбросам в атмосферу
 - Приказ об организации места для временного хранения отхода
 - Журнал учета мероприятий по контролю
 - Инструкция по обращению с отходом
 - Инструкция по эксплуатации и обслуживанию установки очистки газа
 - Анкета природопользователя
 - Баланс водопотребления и водоотведения
 - Данные по выбросам в атмосферу
 - Должностная инструкция специалиста службы экологии.
 - Положение о лаборатории
 - Положение о производственном экологическом контроле
 - Положение об отделе охраны окружающей среды
 - Порядок производственного контроля в области обращения с отходами
 - Приказ руководителя предприятия об организации производственного экологического контроля.
- Коллеги, работа с сайтом «Экология - Премиум» открывает для вас уникальные возможности! Вы получаете не только консультации экспертов в течение 24 часов, но и возможность экономить время на разработке документов!

ПОДРОБНОСТИ О ПРИОБРЕТЕНИИ СИСТЕМЫ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ. ПРЕМИУМ» ВЫ МОЖЕТЕ УЗНАТЬ У ВАШЕГО ИНЖЕНЕРА ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И НА САЙТЕ WWW.ECOLOG-OTVET.RU.

Делимся опытом

ВСЕ РАЙОНЫ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ ДО 2016 ГОДА ПОЛУЧАТ ЭКОПАСПОРТА

В течение 3 лет все 18 районов Липецкой области получат электронные экологические паспорта – сообщил РИА Новости представитель пресс-службы региональной администрации. До конца этого года электронные экопаспорта будут составлены для Воловского, Долгоруковского и Тербунского районов.

«В настоящее время идет разработка информационно-аналитической системы «Экологический паспорт Липецкой области». В нее войдут сведения о состоянии окружающей среды на территории района, потенциально экологически опасных объектах и объектах, подлежащих государственному экологическому контролю, а также данные о природных и антропогенных процессах, представляющих возможную угрозу для жизни людей и хозяйственной деятельности. К системе будет обеспечен свободный доступ через Интернет, поэтому ею смогут воспользоваться все желающие», – рассказал собеседник агентства.

Разработка системы – часть комплексной работы по обеспечению экологической безопасности в регионе, которая ведется по указанию главы Липецкой области Олега Королева.



«В Год экологии органы исполнительной власти должны работать на предупреждение и пресечение экологических правонарушений, способствовать усилению роли общественного контроля в сохранении окружающей среды» – считает руководитель региона.

*Электронная версия журнала
«Экологическая безопасность.
Зеленые стандарты»
№ 08' 2013*

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

ЧЕРНОГОРСКАЯ БУДВА ВВОДИТ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ СБОР ДЛЯ ТУРИСТОВ

Морской курорт Будва со следующего года вводит особый налог с целью защиты окружающей среды – так называемый экологический сбор для туристов, которые приезжают в одно из самых популярных мест черногорского побережья.

В связи с этим туристам, проживающим как в отелях, так и в частном секторе, помимо сбора за пребывание, придется заплатить и экологический сбор – сообщает черногорское издание Vijesti.

Пока неизвестно, каким будет размер сбора, по предварительным прогнозам, он составит 2 евро. Введение экосбора необходимо для того, чтобы возместить часть средств для возвращения кредита в размере 58 млн евро, который был взят для постройки водоочистных сооружений в селе Вьештица вблизи Бечичей.

Водоочистные сооружения, которые должны быть запущены в эксплуатацию до конца этого года, будут очищать сточные воды и тем самым обеспечат чистоту моря в Будве и Бечичах.

По материалам Интернета



APPLE НАГРАДИЛИ ЗА «ЗЕЛЕННЫЕ» ТЕХНОЛОГИИ

Apple получила награду Green Power Leadership от Федерального агентства США по охране окружающей среды за лидерство в области использования возобновляемой энергии для работы компании, в т. ч. вычислительного центра в штате Северная Каролина, где хранятся музыка, видео и

фотографии пользователей iCloud. Как отмечается в официальном сообщении агентства, «Apple разрабатывает собственные проекты для поддержки работы компании с помощью возобновляемой энергии, при этом обеспечивая энергией местные электросети, что было бы просто невозможно



осуществить без участия Apple». Весной этого года Apple объявила о том, что ее офисы по всему миру теперь используют 75% энергии, полученной из возобновляемых источников, – цифра выросла более чем в 2 раза всего за 1 год.

Кроме того, теперь 100% всей энергии, которая используется вычислительным центром Apple в городе Мейден (штат Северная Каролина, США), поступает из возобновляемых источников, что стало возможным после строительства крупнейшего массива солнечных панелей и самого мощного независимого комплекса топливных элементов в США. Руководство компании ставило цель производить более 60% экологически чистой энергии, необходимой для запуска работы объекта, и уже сегодня эти показатели были достигнуты.

Использование данных источников энергии в качестве альтернативы традиционным видам топлива из природных ископаемых эквивалентно сокращению числа автомобилей, выезжающих на дороги каждый год, на 24 тыс.

Недавно также стало известно, что другой строящийся объект Apple, на этот раз в штате

Невада, будет приведен в действие благодаря крупнейшему в мире инновационному массиву солнечных батарей. В округе Уошо штата Невада Apple планирует построить ферму из солнечных панелей, которая сможет генерировать до 20 МВт электроэнергии.

Вычислительные центры Apple используют 100% энергии из возобновляемых источников. Сейчас она находится на пути к достижению этой цели в процессе строительства нового центра обработки данных Reno, где используются новейшие высокоэффективные солнечные батареи, которые концентрируют максимум солнечной энергии. Этот проект позволит не только обеспечить возобновляемой энергией центр обработки данных, но и впервые предоставить энергию всей местной электросети района в партнерстве с NV Energy.

По завершении строительства солнечные батареи общей площадью свыше 55 гектаров будут генерировать около 43,5 млн кВт-ч экологически чистой энергии, что эквивалентно сокращению числа автомобилей, выезжающих на дороги каждый год, на 6400 единиц.

По материалам Интернета



КИТАЙ ПОТРАТИТ \$277 МЛРД НА ОЧИЩЕНИЕ ВОЗДУХА



Китай планирует инвестировать 1,7 трлн юаней (\$277 млрд) в программу по борьбе с загрязнением воздуха в течение следующих 5 лет – пишет China Daily со ссылкой на вице-президента Китайской академии экологического планирования.

Как сообщает Day.Az со ссылкой на Gazeta.ru, эти деньги будут потрачены в первую очередь на регионы с особенно сильным загрязнением и высоким уровнем взвешенных частиц. Крошечные частицы диаметром 2,5 мкм или меньше особенно опасны, потому что могут проникнуть в легкие и вызвать респираторные и другие заболевания.

Программа ориентирована в основном на Северный Китай, в частности на Пекин и провинции Тяньцзинь и Хэбэй, где загрязнение воздуха особенно серьезно. В этих областях правительство планирует сократить выбросы в атмосферу на 25% к 2017 году по сравнению с уровнями, зафиксированными в 2012 году.

По материалам Интернета

Взаимодействие с госорганами

ПРОВЕРКИ РОСТЕХНАДЗОРА

Одним из госорганов, которые осуществляют проверки экологической безопасности на предприятиях, является Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор).

Сегодня предлагаем вам рассмотреть проведение плановых и внеплановых проверок Ростехнадзором.

Ростехнадзор осуществляет надзор и контроль за соблюдением собственниками гидротехнических сооружений и эксплуатирующими организациями норм и правил безопасности гидротехнических сооружений, за исключением гидротехнических сооружений, полномочия на осуществление надзора за которыми переданы органам местного самоуправления (ст. 13 Федерального закона от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»).

Основанием для включения в ежегодный план проведения плановых проверок является истечение 1 года со дня:

– выдачи в установленном законодательством РФ порядке разрешения на эксплуатацию гидротехнического сооружения;

– окончания проведения последней плановой проверки.

Плановые проверки в периоды, не имеющие заранее определенных временных границ или представляющие повышенную опасность для гидротехнических сооружений (периоды паводков, навигации), проводятся в соответствии с приказом (распоряжением) руководителя органа государственного надзора, которым также устанавливаются даты начала и окончания проведения проверки.

В ежегодном плане проведения плановых проверок, приказе (распоряжении) органа государственного надзора о назначении проверки, акте проверки дополнительно указываются наименование и место нахождения гидротехнического сооружения, в отношении которого соответственно планируется проведение мероприятий по контролю и фактически были проведены указанные мероприятия.

Основанием для проведения внеплановой проверки является:

– истечение срока исполнения юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем выданного

органом государственного надзора предписания об устранении выявленного нарушения обязательных требований;

– поступление в орган государственного надзора обращений и заявлений граждан, в т. ч. индивидуальных предпринимателей, юридических лиц, информации от органов государственной власти (должностных лиц органов государственного надзора), органов местного самоуправления, из средств массовой информации о фактах возникновения аварий и аварийных ситуаций на гидротехнических сооружениях, нарушений правил эксплуатации гидротехнических сооружений, если такие нарушения создают угрозу причинения вреда жизни, здоровью людей, вреда окружающей среде, безопасности государства, имуществу физических и юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, угрозу возникновения аварий и (или) чрезвычайных ситуаций природного и (или) техногенного характера либо повлекли причинение такого вреда, возникновение аварий и (или) чрезвычайных ситуаций природного и (или) техногенного характера;

– наличие приказа (распоряжения) руководителя (заместителя руководителя) органа государственного надзора о проведении внеплановой проверки, изданного в соответствии с поручением Президента РФ или Правительства РФ либо на основании требования прокурора о проведении внеплановой проверки в рамках надзора за исполнением законов по поступившим в органы прокуратуры материалам и обращениям.

Срок проведения проверки составляет не более чем 30 рабочих дней со дня начала ее проведения.

В исключительных случаях, связанных с необходимостью проведения сложных и (или) длительных исследований, испытаний, специальных экспертиз и расследований, на основании мотивированных предложений должностных лиц органа государственного надзора, проводящих проверку, срок проведения проверки может быть продлен руководителем (заместителем руководителя) этого органа, но не более чем на 20 рабочих дней.

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

НА РОСТОВСКОЙ АЭС ПРОШЛА ПЛАНОВАЯ КОМПЛЕКСНАЯ ПРОВЕРКА РОСТЕХНАДЗОРА

На Ростовской АЭС прошла комплексная проверка состояния ядерной и радиационной безопасности, которую проводила комиссия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор).

Инспекторы Ростехнадзора провели обходы рабочих мест персонала основных цехов, собеседования с персоналом станции, проверили правильность ведения документации, присутствовали при выполнении ряда технологических операций.

В рамках комплексной проверки на Ростовскую АЭС состоялся визит инспекторов Органа регулирования

ядерной и радиационной безопасности Ирана, с участием которых прошло совещание.

Иранские специалисты подчеркнули открытость и готовность АЭС к продуктивной работе, предоставлению экспертам всей необходимой информации.

По мнению главного инспектора Ростовской АЭС Анатолия Вязьмикина, такое сотрудничество взаимоплезно, поскольку цель у всех одна – постоянное повышение уровня ядерной и радиационной безопасности, внедрение международного опыта в этой области.

Пресс-центр атомной энергетики

Судебная практика

ПРАВИЛЬНОСТЬ СОСТАВЛЕНИЯ ПНООЛР

Между предприятиями и госорганами часто возникают споры на этапе согласования проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (далее – НООЛР). Споры могут быть о достаточности или достоверности указанных в проекте сведений.

В связи с этим предлагаем ознакомиться с Постановлением Федерального арбитражного суда Уральского округа от 26.08.2013 по делу № А07-17754/2012, которое рассматривает спор между ООО и Росприроднадзором:

– о несоответствии проекта НООЛР Методическим указаниям по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденным Приказом Ростехнадзора от 19.10.2007 № 703 (далее – Методические указания);

– о правомерности отказа Росприроднадзора на основании п. 10 Порядка разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденного Приказом Минприроды РФ от 25.02.2010 № 50 (далее – Порядок).

Общество обратилось в арбитражный суд Республики с заявлением к управлению Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Республике (далее – заинтересованное лицо, Росприроднадзор, управление) о признании незаконным отказа в установлении НООЛР и об обязанности устранить допущенное нарушение прав и законных интересов заявителя путем выдачи обществу документа об утверждении ПНООЛР в течение 5 календарных дней с момента вступления в законную силу решения суда.

В кассационной жалобе общество просит указанные судебные акты отменить, полагая, что представленная им информация является достоверной; управлением нарушена форма принятия решения; приложения к Методическим указаниям не подлежат применению, т. к. не были опубликованы; заинтересованным лицом нарушен срок рассмотрения заявления общества.

Заявителем в управление Росприроднадзора по Республике подано заявление об утверждении НООЛР от 28.05.2012 № 102-1800 в отношении производственной территории, для которой разработан проект «Промплощадка № 1 – очистные сооружения общества». Согласно описи представленных документов к данному заявлению прилагались проект НООЛР, а также проект НООЛР, заявление и таблица «Предложения по лимитам» в формате Microsoft Excel по форме, указанной в приложении 1 к Порядку (электронный носитель).

Письмом от 10.07.2012 № 04-02/06239, поступившим в адрес общества 28.08.2012, управление в лице заместителя руководителя сообщило заявителю со ссылкой на п. 10 Порядка о принятом решении об отказе в установлении лимитов на размещение отходов для Промплощадки № 1 в связи с несоответствием представленных материалов нормативным правовым актам по установлению НООЛР. В Письме от 02.12.2011 № 02-04/9314 Росприроднадзор указал на наличие отдельных замечаний, прилагаемых к данному письму, и на необходимость доработки проекта НООЛР.

Полагая, что управлением нарушены его права и законные интересы, общество обратилось с рассматриваемым заявлением в суд.

Рассмотрев заявленные требования по существу, суды пришли к выводу о законности оспоренного отказа. Указанные выводы судов являются правильными, соответствуют действующему законодательству и материалам дела.

В соответствии с п. 10 Порядка территориальные органы Росприроднадзора в срок, не превышающий 30 рабочих дней с даты приема указанных в п. 7 Порядка заявления и документов, принимают решение об утверждении НООЛР либо об отказе в их утверждении (с мотивированным обоснованием). Основанием для отказа в утверждении НООЛР является наличие недостоверной информации в составе указанных заявления и документов.

Методическими указаниями определены единый подход к разработке и общие требования к содержанию и оформлению проектов образования отходов и лимитов на их размещение (п. 2 Методических указаний).

Требования к форме и содержанию разрабатываемого и оформляемого хозяйствующими субъектами проекта образования отходов и лимитов на их размещения приведены в приложениях 1–3 к Методическим указаниям.

Судами обоснованно учтено, что Методические указания опубликованы в Бюллетене нормативных актов федеральных органов от 14.04.2008 № 15 без приложений. Между тем при наличии ссылки на указанные приложения в тексте опубликованных Методических указаний основания для их неприменения отсутствуют. Как видно из материалов дела и установлено судами, в рассматриваемой ситуации управление правомерно, исходя из условий п. 10 Порядка (с учетом положений п. 5 Порядка), отказало заявителю в утверждении НООЛР по причине наличия в составе указанных заявления и документов недостоверной информации. Судами определено, что некомплектность документов в данном случае отсутствовала, положения п. 9 Порядка к спорным правоотношениям являлись неприменимыми.

Вывод. Суды обоснованно признали, что заинтересованное лицо на основании п. 10 Порядка правомерно отказало заявителю в утверждении НООЛР по мотиву наличия недостоверной информации в составе заявления и документов.

Ссылка заявителя на нарушение заинтересованным лицом установленного срока на принятие оспоренного решения обоснованно отклонена судами, поскольку исходя из даты принятия управлением заявления общества (28.05.2012) решение от 10.07.2012 следует признать принятым в пределах 30 рабочих дней, что соответствует сроку, установленному п. 10 Порядка.

С учетом изложенного обжалуемые судебные акты подлежат оставлению без изменения, кассационная жалоба ООО – без удовлетворения.

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

Экология в вопросах и ответах

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». Рассмотрены, например, следующие вопросы.

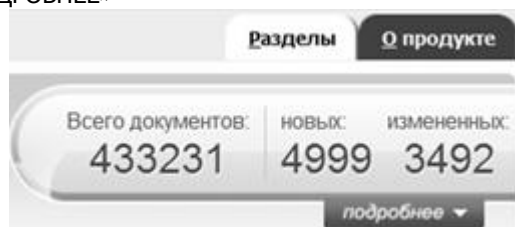
ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ

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».

СБРОС ЛИВНЕВОЙ СТОЧНОЙ ВОДЫ НА РЕЛЬЕФ

Вопрос. На какие нормативные документы ссылаться в случае, если сброс ливневой сточной воды осуществляется на рельеф и при этом отсутствует водный объект? Является ли организация природопользователем в части сброса в водный объект? Должна ли производиться плата за негативное воздействие? На какие нормативы ориентироваться при расчете платежей в таком случае? Допускается ли по законодательству сброс на рельеф?

Ответ. В соответствии с п. 4 ст. 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» сбросы химических веществ, в т. ч. радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов в окружающую среду в пределах установленных нормативов допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов, лимитов на сбросы допускаются на основании разрешений, выданных органами исполнительной власти, осуществляющими государственное управление в области охраны окружающей среды.

Одним из видов негативного воздействия на окружающую среду в соответствии со ст. 16 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ

являются сбросы загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водосборные площади.

Понятие «сброс на рельеф» законодательно не определено.

На сегодняшний день единственным документом, позволяющим рассчитать объём стока дождевых, талых и поливочных вод, являются Методические указания по расчету платы за неорганизованный сброс загрязняющих веществ в водные объекты, утвержденные Госкомэкологии РФ от 29.12.1998.

В Методических указаниях под неорганизованным сбросом загрязняющих веществ подразумевается вынос загрязняющих веществ с территории водосбора предприятий и организаций и прилегающей инфраструктуры, относящейся к промплощадкам, неорганизованным поверхностным стоком (отведение дождевых, талых и поливочных вод за пределы территорий предприятий по естественному уклону местности в кюветы дорог, овраги, непосредственно в реки, ручьи, пруды и иные водные объекты либо в ливневую канализацию соседних предприятий и организаций).

В Письме Росприроднадзора от 30.08.2012 № ОД-06-01-31/11634 «О взимании платы за неорганизованные сбросы на рельеф местности» изложена следующая позиция Росприроднадзора: «Пунктом 1 ст. 16 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ определено, что негативное воздействие на окружающую среду является платным.

Плата за негативное воздействие на окружающую среду на основании Определения Конституционного суда РФ от 10.12.2002 № 284-О признана обязательным публично-правовым платежом. Он носит индивидуально-возмездный и компенсационный характер и является не налогом, а фискальным сбором. В соответствии с п. 2 ст. 8 Налогового кодекса РФ под сбором понимается обязательный взнос, уплата которого является одним из условий предоставления плательщикам определенных прав или выдачи разрешений (лицензий).

Постановлением Правительства РФ от 28.08.1992 № 632 утвержден Порядок определения платы и ее предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов, другие виды вредного воздействия (далее – Порядок), который согласно п. 1 Порядка распространяется на предприятия, учреждения, иностранных и физических лиц, осуществляющих на территории РФ любые виды деятельности, связанные с природопользованием.

Положениями ст. 23 закона определено, что допускается производить сбросы различных загрязняющих веществ и микроорганизмов в



окружающую среду в пределах установленных нормативов допустимых сбросов на основании разрешений, выданных органами исполнительной власти, осуществляющими государственное управление в области охраны окружающей среды.

При отсутствии разрешения плата за сброс исчисляется как за сверхлимитное воздействие на окружающую среду с применением пятикратного повышающего коэффициента на основании п. 6 Порядка».

На сегодняшний день в действующем законодательстве нет документов, регламентирующих расчет сбросов на рельеф местности и порядок утверждения нормативов допустимого воздействия в отношении сброса на рельеф (как организованного, так и неорганизованного), и, следовательно, отсутствует возможность выдать соответствующее разрешение на сброс. Органы Росприроднадзора настаивают на том, чтобы при внесении платы за сброс на рельеф применялись повышающий коэффициент 5 и нормативы платы за сброс в водные объекты, установленные для расчета платы по сверхлимиту, несмотря на то, что сброс на рельеф неправомерно приравнивается к сбросу в водный объект.

Суды также поддерживают позицию Росприроднадзора.

Постановление Федерального арбитражного суда Волго-Вятского округа от 22.06.2012 № А79-7613/2011. Расчет платы за неорганизованный сброс загрязняющих веществ в водные объекты производится природопользователями с учетом Методических указаний, утвержденных Госкомэкологии РФ 29.12.1998.

ОАО является плательщиком за загрязнение окружающей среды в связи с осуществлением неорганизованного поверхностного сброса на рельеф местности с территории (водосбора) предприятия.

Проверив представленный управлением расчет платы за негативное воздействие на окружающую природную среду за I квартал 2011 года, суды признали его обоснованным. При этом они исходили из того, что в I квартале 2011 года ОАО не проводило лабораторный анализ воды (поверхностного стока) для установления фактической концентрации загрязняющих веществ; расчет управления произведен с учетом положений Методических указаний и данных метеорологических наблюдений.

Ссылка общества на неправомерность применения пятикратного повышающего коэффициента признана судом несостоятельной, т. к. разрешение на сброс веществ и микроорганизмов на водосборные площади у ОАО отсутствует, в Росприроднадзор с соответствующим заявлением о выдаче такого разрешения ОАО не обращалось.

Постановление 7 ААС от 17.10.2011 № 07АП-7345/11. Суд указал, что у территориального органа Росприроднадзора отсутствовала объективная возможность выдать испрашиваемое обществом разрешение на неорганизованный сброс. В случае отсутствия разрешения на сброс плата вносится как за сверхлимит. Это положение не может являться основанием для возложения на уполномоченный орган обязанности выдать такое разрешение в отсутствие на то правовых оснований.

Таким образом, имеет место пробел в законодательстве РФ. Несмотря на то, что нормативными правовыми актами сброс на рельеф не запрещен, узаконить такой вид сброса не представляется возможным. Пока не будут разработаны и утверждены методика расчета сбросов на рельеф местности и порядок утверждения нормативов допустимого воздействия в отношении такого сброса, природопользователи вынуждены платить за сброс на рельеф в 25-кратном размере.

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ ПОРЯДКА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ

Вопрос. Каков срок действия порядка осуществления производственного контроля в области обращения с отходами, согласованного в органах Росприроднадзора и в органах исполнительной власти?

Ответ. В силу ст. 26 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» юридические лица, осуществляющие деятельность в области обращения с отходами, организуют и осуществляют производственный контроль за соблюдением требований законодательства РФ в области обращения с отходами.

Порядок осуществления производственного контроля в области обращения с отходами определяют по согласованию с федеральными органами

исполнительной власти в области обращения с отходами или органами исполнительной власти субъектов РФ (в соответствии с их компетенцией) юридические лица, осуществляющие деятельность в области обращения с отходами.

На сегодняшний день нет нормативных документов, устанавливающих требования к порядку производственного контроля в области обращения с отходами. Срок действия порядка также не установлен.

Разработан проект Административного регламента предоставления Федеральной службой по надзору в сфере природопользования государственной услуги по согласованию порядка осуществления производственного контроля в области обращения с отходами, определяемого юридическими лицами, осуществляющими деятельность в области обращения с отходами, по объектам, подлежащим федеральному государственному экологическому надзору. Согласно данному проекту порядок будет согласовываться сроком на 3 года. Отчет о проведении мероприятий производственного контроля юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны будут представлять в Росприроднадзор или его территориальный орган ежегодно до 20 марта года, следующего за отчетным.

Обращаем ваше внимание: поскольку Административный регламент еще не утвержден и не прошел государственную регистрацию, требования, предусмотренные в проекте, не влекут правовых последствий как не вступившие в силу и не могут служить основанием для регулирования соответствующих правоотношений.

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

ДОКУМЕНТ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЙ НАЛИЧИЕ ЛИЦА, ОТВЕТСТВЕННОГО ЗА ДОПУСК К РАБОТЕ С ОТХОДАМИ

Вопрос. Для получения лицензии (отходы) необходимо представить копию документа, подтверждающего наличие в штате должностного лица, ответственного за допуск работников к работе с отходами. Что это за документ? Кто может быть назначен ответственным за допуск и каким образом этот допуск осуществлять?

Ответ. Положение о лицензировании деятельности по обезвреживанию и размещению отходов I–IV классов опасности, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 28.03.2012 № 255 (далее – Положение), разработано в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

Лицензионные требования приведены в соответствии с требованиями, установленными п. 2 ст. 15 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», ответственность за допуск работников к работе с



отходами I–IV классов опасности несет соответствующее должностное лицо организации.

Перечень должностных обязанностей ответственного лица и лица, которые могут быть назначены ответственными за допуск и порядок осуществления допуска работников к работе с отходами, на сегодняшний день не установлены. Нет официальных разъяснений и о порядке применения Положения. По смыслу требования, установленного п. 1 ст. 15 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ, лица, которые допущены к обращению с отходами I–IV классов опасности, обязаны иметь профессиональную подготовку, подтвержденную свидетельствами (сертификатами) на право работы с отходами I–IV классов опасности. Следовательно, основная обязанность должностного лица организации – не допускать к работе с отходами работников, не имеющих соответствующих свидетельств (сертификатов). Приказом по предприятию назначается ответственное лицо и утверждается должностная инструкция, содержащая перечень должностных обязанностей указанного ответственного лица. Следовательно, таким подтверждающим документом может быть приказ о назначении работника ответственным с подписью работника об ознакомлении.

Поскольку нормативными документами не установлены специальные требования к порядку осуществления допуска работников к работе с отходами, руководитель организации вправе внутренним документом по предприятию установить собственный порядок допуска.

Также для уточнения данного вопроса вы можете обратиться с официальным запросом в территориальный орган Росприроднадзора, поскольку в его полномочия входит лицензирование в области обращения с отходами и окончательное решение вправе принимать только Росприроднадзор.

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

Экофакты

ФУТУРИСТИЧЕСКИЕ САДЫ СИНГАПУРА



Сады у залива (Gardens by the Bay) – это удивительной красоты парковый комплекс, построенный в Сингапуре.

Над проектом работали британские архитекторы в рамках государственной программы по озеленению и превращению города в сад.



Парк разделен на 3 зоны общей площадью 101 гектар, где создана живая и яркая атмосфера для демонстрации лучших цветов и зелени тропического региона.

Так, центральная часть отведена под живописную набережную – идеальное место для прогулок.

Восточная часть комплекса задумана в виде ряда отдельных садов со специфическим ландшафтным дизайном, характером и темой.

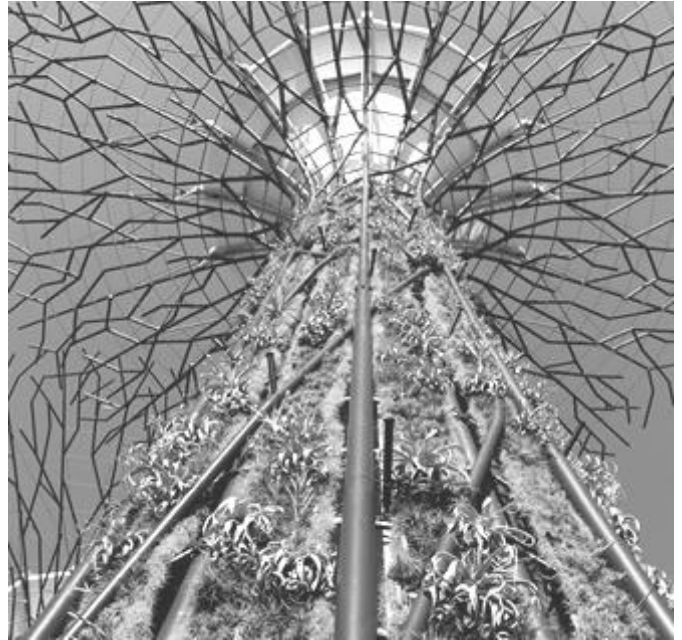
Самый большой и впечатляющий в данном проекте – Южный парк.

В Южном парке находятся такие удивительные архитектурные творения, как «супердеревья». 18 уникальных конструкций высотой от 25 до 50 метров представляют собой дисплеи для демонстрации тропических растений. На 11 деревьях расположены солнечные батареи, обеспечивающие вещение садов вечером и ночью. Кроме того, огромные искусственные деревья могут собирать дождевую воду, которая впоследствии идет на орошение живых растений.

Чтобы посмотреть на сад с высоты, нужно подняться на эскалаторе и пройти по висячей смотровой дорожке между стволами деревьев на высоте

22 метров. Отсюда открываются взору другие интересные объекты парка: это и 2 огромных биокупола – Тропического леса и Цветочный. В них собраны растения со всего мира.

Там же находится огромный театр Esplanade, сделанный в виде фрукта дуриана. На верхушках «супердеревьев» есть еще рестораны и магазинчики.



Что еще интересно в Садах у залива?

Сад «Наследие» – 4 тематических сада, которые познакомят вас с историей и культурой 3 основных этнических групп в Сингапуре (Малайский, Индийский и Китайский сады), а также с колониальным прошлым страны (Колониальный сад).

Озёра Стрекоз и Зимородков (Dragonfly and Kingfisher Lakes). Вооружитесь биноклем и любуйтесь полетом стрекоз над озером и между тропическими растениями! 440-метровая дорожка вдоль озера Стрекоз – одна из жемчужин Садов и фантастическая находка для фотографов.

Мир растений. Вы почувствуете себя героем «Алисы в Стране чудес», прогуливаясь мимо гигантских грибов, деревьев и пальм. Также вас встретят гигантские птицы и животные, сотворенные золотыми руками ландшафтных дизайнеров.

По материалам Интернета



Кофе-брейк

г. Новочебоксарск

III Всероссийская конференция с международным участием «Актуальные вопросы химической технологии и защиты окружающей среды»

Время проведения: 21.11.2013–22.11.2013.

Место проведения: г. Новочебоксарск, ОАО «Химпром».

Организаторы: ОАО «Химпром», Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Чувашский государственный университет имени И. Н. Ульянова», Чувашское региональное отделение Российского химического общества им. Д. И. Менделеева.

Тематика: малоотходные и безотходные технологии. Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС). Обращение с отходами.

Информация взята с сайта: www.konferencii.ru

Международные выставки

г. Мельбурн

Австралийская выставка технологий сбора, утилизации и переработки отходов

Australasian Waste & Recycling Expo – AWRE 2013

Время проведения: 19.11.2013–20.11.2013.

Место проведения: Австралия, г. Мельбурн, выставочный комплекс Melbourne Conventions & Exhibition Centre.

Организатор: ExpoConvenor.

Тематика: оборудование и техника для утилизации и переработки отходов (твердых, жидких и газообразных). Транспортировка и захоронение опасных отходов. Экология города. Экологический мониторинг, регулирование уровня выбросов

Информация взята с сайта: www.expoar.ru

ЭКОСАЙТ

Движение молодых политических экологов

«Местные»

www.mestnie.ru

Движение «Местные» – это объединение неравнодушной молодежи. Оно воплощает в жизнь свои идеи, стремясь развиваться и участвовать в развитии, модернизации страны.

«Местные» – это социальная платформа самореализации и взаимопомощи молодежи. Она объединяет людей, чувствующих ответственность за себя, своих близких и свою Родину.

Подробнее о движении вы узнаете на его сайте.

ЮМОР

Хитрая собака-поводырь из-за дождя 2 часа водила хозяина по квартире, умело имитируя уличные звуки.

Кухня. Тишина. Открывается дверь холодильника. Оттуда вываливается огромная Мышь. Пузатая, на шее намотаны сосиски, в одной лапе кусок сыра, в другой – окорок. Медленно двигается в сторону норки.

Перед маленькой норкой стоит маленькая мышеловка, и в ней маленький засохший кусочек сыра.

Мышь подходит, смотрит и говорит:

– Ну честное слово, как дети!

«За всё в жизни надо платить!» – очень любил повторять один чиновник, пока не услышал такую же фразу от следователя прокуратуры по собственному уголовному делу.

Я очень надеюсь, что когда-нибудь проснусь утром, включу «Новости» и услышу: «Понедельник отменен, продолжайте спать...»

Двоечник сдает экзамен по литературе.

– Ты хоть Горького «На дне» читал?

– Конечно.

– И о чём там речь?

– О водолазах...

Кот – это шерстяное изделие развлекательного характера.

Вчера зашел в книжный магазин, чтобы купить книгу «100 способов спасти планету».

Открыл, прочитал первый способ: «Покупать меньше бумажных изделий».

И сдал книгу обратно.

Чтобы помыть кошку, нужно: вода, кошка и йод с бинтами. Всё!

«Сейчас я тебя порву!» – подумал Тузик, кидаясь на грелку.

«Кто кого еще порвет!» – сказала Тузику надутая до 10 атмосфер грелка.

Некоторые думают, что черепахи живут долго.

На самом деле они живут мало, но медленно.

На открытии новой шахты по традиции бросили кошку. Она и нацарапала первые 3 тонны угля!

– Как быстро посадить картошку?

– Пустить на огород страуса и пугать его через каждые 20 сантиметров.

Как ты избавился от тараканов?

– Да я китайский карандаш купил.

– Ну и? Вымерли?

– Не, сидят тихонько в уголке и рисуют

Коала спит 20 часов в сутки. Коала – мой кумир.

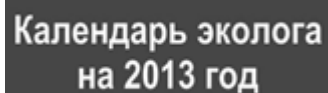
Приложение к октябрьскому номеру

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!



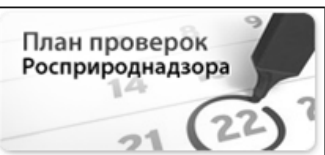
Обзор
журналов

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



Обзор
мероприятий

С помощью сервиса «План проверок Росприроднадзора»



План проверок
Росприроднадзора

природнадзора» вы своевременно узнаете о сроках проверок и не будете искать эту информацию в других источниках.

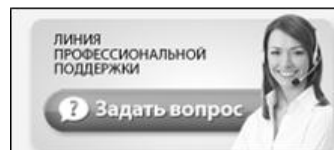
Все вопросы по работе с системой «Техэксперт: Экология. Проф» вы можете задать вашему инженеру по сопровождению, который проведет как полное, так и частичное обучение.

Для пользователей системы «Техэксперт: Экология. Проф» доступны следующие услуги:

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

– вы можете обратиться к разработчику системы «Техэксперт: Экология. Проф» на горячую линию, а также написать 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 РФ и Правительством Финляндской Республики о перевозках опасных грузов в российско-финляндском прямом международном железнодорожном сообщении
Международное соглашение от 25.06.2013
- Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Македонии о сотрудничестве при создании газопровода-отвода для поставок газа в Республику Македонию
Международное соглашение от 23.07.2013
- Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Сьерра-Леоне о сотрудничестве в области рыбного хозяйства
Международное соглашение от 15.07.2013
- Международный кодекс морской перевозки навалочных грузов (МКМПНГ) (Одобен Резолюцией MSC.268(85))
Кодекс (международный) от 04.12.2008
- Поправки к Международному кодексу по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращением загрязнения
Резолюция MSC от 20.05.2005 № MSC.195(80)
- Поправки к Международному кодексу по спасательным средствам (Кодекс КСС)
Резолюция MSC от 08.12.2006 № MSC.218(82)
- Программа российско-японского сотрудничества по развитию совместной хозяйственной деятельности на островах Итуруп, Кунашир, Шикотан и Хабомаи
Программа от 04.09.2000
- Руководство по расширенной программе проверок во время освидетельствований нефтяных судов (приложение В к Резолюции А.744(18))
Резолюция Ассамблеи ИМО от 04.11.1993 № А.744(18)
- Принятие поправок к Международной конвенции по охране человеческой жизни на море 1974 года
Резолюция MSC от 23.05.1991 № MSC.22(59)
- Одобрение поправок к главе II-2 Международной конвенции по охране человеческой жизни на море 1974 года
Резолюция MSC от 10.04.1992 № MSC.24(60)
- Одобрение поправок к главе II-1 Международной конвенции по охране человеческой жизни на море 1974 года
Резолюция MSC от 10.04.1992 № MSC.26(60)
- Одобрение поправок к Международной конвенции по охране человеческой жизни на море 1974 года
Резолюция MSC от 23.05.1994 № MSC.31(63)
- Соглашение между Правительством Российской Федерации, Правительством Венгрии и Кабинетом Министров Украины о перевозке ядерных

РАЗДЕЛ «ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО РОССИИ»

- О внесении изменений в положения о государственных природных заповедниках и национальных парках, находящихся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 10.03.2010 № 65
- О радиационно-гигиенической паспортизации и радиационной безопасности населения РФ
Письмо Роспотребнадзора от 12.08.2013 № 01/9093-13-32
- О повышении качества сопоставимости данных Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним и государственного кадастра недвижимости (с изменениями на 8 августа 2013 года)
Распоряжение Росреестра от 30.09.2011 № Р/102
- О внесении изменений в Распоряжение Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 30.09.2011 № Р/102 «О повышении качества сопоставимости данных Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним и государственного кадастра недвижимости»
Распоряжение Росреестра от 08.08.2013 № Р/89
- О данных, применяемых для расчета налога на добычу полезных ископаемых в отношении нефти, за июль 2013 года
Письмо ФНС РФ от 21.08.2013 № АС-4-3/15163@
- О лицензировании отдельных видов деятельности
Письмо Роспотребнадзора от 23.07.2013 № 01/8362-13-32
- Об утверждении Инструкции по делопроизводству в Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации
Приказ Минсельхоза РФ от 07.08.2013 № 300
- О разработке нормативно-технических документов в сфере инженерных изысканий
Письмо Минрегиона РФ от 30.04.2013 № 8087-СД/10
- О нарушениях, выявленных при осуществлении надзора за деятельностью с использованием радиационных источников на объектах РЖД
Письмо Роспотребнадзора от 22.07.2013 № 01/8325-13-32
- О порядке применения положений статьи 342 Налогового кодекса Российской Федерации
Письмо ФНС РФ от 26.08.2013 № АС-4-3/15165@
- Об утверждении распределения субсидий, предоставляемых в 2013 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию предусмотренных федеральной целевой программой «Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года» мероприятий по созданию инфраструктуры, необходимой для обеспечения условий безопасной жизнедеятельности населения на радиоактивно загрязненных территориях
Распоряжение Правительства РФ от 30.08.2013 № 1544-р
- Об утверждении формы заявления о предоставлении лицензии
Приказ Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) от 10.07.2013 № 191
- Об установлении ограничений рыболовства в отношении отдельных видов водных биологических ресурсов в 2013 году
Приказ Минсельхоза РФ от 24.06.2013 № 255
- Об утверждении методических рекомендаций по проведению государственной инвентаризации лесов(представлен на госрегистрацию)
- О применении отдельных положений Федерального закона от 23.07.2013 № 248-ФЗ
Письмо ФНС РФ от 15.08.2013 № АС-4-2/14794
- Об утверждении Положения об охранной зоне государственного природного заповедника «Остров Врангеля»
Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 01.07.2013 № 215
- Об утверждении Положения об охранной зоне Сохондинского государственного природного биосферного заповедника
Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 01.07.2013 № 216
- О внесении изменений в Градостроительный кодекс РФ и отдельные законодательные акты РФ
Проект федерального закона № 285506-6
- О внесении изменения в пункт 1 статьи 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации
Проект федерального закона № 223336-6
- Об отмене действия руководящих документов
Приказ Ростехнадзора от 19.08.2013 № 361
- Об утверждении руководства по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации по содержанию документов, обосновывающих нормативы предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух и нормативы допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты»
Приказ Ростехнадзора от 19.08.2013 № 362
- О внесении изменений в Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 2 ноября 2012 года № 621
Приказ Ростехнадзора от 20.08.2013 № 364
- Об утверждении Инструкции по работе с обращениями граждан в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору
Приказ Ростехнадзора от 20.08.2013 № 366
- Об организации работ по аккредитации ИЛЦ

Письмо Роспотребнадзора от 24.06.2013 № 01/7090-13-32

- О внесении изменений в приложение к Приказу Федерального агентства по рыболовству от 6 ноября 2012 года № 879 (О мерах по реализации Постановления Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 года № 643 на 2013 год) Приказ Росрыболовства от 30.04.2013 № 305

- О внесении дополнений в Приказ Рослесхоза от 19.02.2008 № 37 (Об установлении возрастов рубок) Приказ Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) от 06.10.2008 № 283

- Об утверждении Плана проведения проверок в сфере переданных полномочий Департамента Росприроднадзора по Дальневосточному федеральному округу и управлений Росприроднадзора по субъектам Российской Федерации, расположенным в Дальневосточном федеральном округе, на 2013 год Приказ Росприроднадзора от 03.12.2012 № 644

- О создании рабочей группы по проработке вопроса о возможности кредитования производителей сельскохозяйственной продукции в Российской Федерации с использованием товарных аграрных свидетельств

Приказ Минсельхоза РФ от 01.08.2013 № 297

- Об утверждении комплексной стратегии обращения с твердыми коммунальными (бытовыми) отходами в Российской Федерации

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 14.08.2013 № 298

- О внесении изменений в Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 2 ноября 2012 года № 620 (Об осуществлении территориальными органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору бюджетных полномочий главных администраторов доходов бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов)

Приказ Ростехнадзора от 20.08.2013 № 365

- Об утверждении и введении в действие раздела II «Государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии» Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (П-01-01-2013)

Приказ Ростехнадзора от 04.09.2013 № 385

П (Перечень) от 04.09.2013 № 01-01-2013, П-01-01-2013

- Об утверждении руководства по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации по разработке программ обеспечения качества при обращении с радиоактивными отходами»

Приказ Ростехнадзора от 06.09.2013 № 390

РБ от 06.09.2013 № 086-13

- Об утверждении формата представления бухгалтерской (финансовой) отчетности в электронной форме

Приказ ФНС РФ от 03.09.2013 № ММВ-7-6/313@

- Об утверждении Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод

Постановление Правительства РФ от 04.09.2013 № 776

- Об утверждении Порядка выдачи сертификата на вывозимые с территории Российской Федерации с целью ввоза на территорию Корейской Народно-Демократической Республики объекты живых морских ресурсов, добытые (выловленные) в морских районах, подтверждающего законность добычи (вылова) живых морских ресурсов, и его формы

Приказ Минсельхоза РФ от 04.06.2013 № 238

- Об утверждении Административного регламента исполнения Министерством промышленности и торговли Российской Федерации государственной функции по осуществлению лицензионного контроля деятельности по разработке, производству, испытанию, хранению, реализации и утилизации боеприпасов (в т. ч. патронов к гражданскому и служебному оружию и составных частей патронов), пиротехнических изделий IV и V классов в соответствии с национальным стандартом, применению пиротехнических изделий IV и V классов в соответствии с техническим регламентом, в части работ (услуг) по разработке, производству, испытанию, утилизации патронов к гражданскому и служебному оружию и составных частей патронов; по разработке, производству, испытанию, хранению, реализации (в т. ч. распространению), утилизации пиротехнических изделий IV и V классов в соответствии с национальным стандартом, применению пиротехнических изделий IV и V классов в соответствии с техническим регламентом

Приказ Минпромторга РФ от 14.06.2013 № 915

- Об утверждении Положения об Управлении Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Пензенской области

Приказ Росприроднадзора от 27.06.2011 № 466

- Об утверждении Положения об Управлении Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Пензенской области

Приказ Росприроднадзора от 27.06.2011 № 466

- О перечне должностных лиц Федерального агентства лесного хозяйства и его территориальных органов, уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях, предусмотренных частями 2, 3 и 4 статьи 14.1, статьей 19.20 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях

Приказ Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) от 10.07.2013 № 193

- О схемах водоснабжения и водоотведения

Постановление Правительства РФ от 05.09.2013 № 782

- О внесении изменений в Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 29.12.2012 № П/625 «Об утверждении Перечня форм государственной и ведомственной статистической отчетности Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии, подлежащих сбору и автоматизированной обработке в 2013 году»

Приказ Росреестра от 21.06.2013 № П/233

- О внесении изменений в Положение о Департаменте Росприроднадзора по Сибирскому федеральному округу

Приказ Росприроднадзора от 19.03.2013 № 148

- О взаимодействии Федеральной службы судебных приставов и Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при исполнении исполнительных документов

Соглашение от 11.03.2013 № 00-01-18/92

Соглашение от 11.03.2013 № 12/01-4

- О порядке применения нормативов платы за размещение отходов, установленных Постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2005 года № 410

Письмо Ростехнадзора от 21.11.2005 № АМ-17-1960

- О признании утратившим силу Приказа Федерального агентства геодезии и картографии от 30 августа 2007 года № 104-пр «Об утверждении размеров платы за пользование материалами и данными федерального картографо-геодезического фонда»

Приказ Росреестра от 15.03.2013 № П/97

- О регулярных платежах за пользование недрами

Письмо ФНС РФ от 03.09.2013 № ЕД-4-3/15954@

- Об определении вида добытого полезного ископаемого при добыче драгметаллов

Письмо ФНС РФ от 30.08.2013 № АС-4-3/15780@

- О регулярных платежах за пользование недрами

Письмо ФНС РФ от 06.08.2013 № АС-4-3/14318@

- Рекомендации о порядке организации работы налоговых органов

Письмо ФНС РФ от 07.08.2013 № СА-4-9/14460@

- О разъяснении порядка принятия решений об установлении регулируемых тарифов на услуги по водоснабжению и водоотведению

Письмо ФСТ РФ от 26.08.2013 № ДС-8709/4

- О порядке утверждения форм бланков строгой отчетности от 22.08.2008

- О направлении информации

Письмо ФНС РФ от 07.08.2013 № НД-4-7/14439

- О внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 24 марта 1997 года № 334 (О Порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера)

Постановление Правительства РФ от 10.09.2013 № 793

- О признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 18.07.2013 № 250

- Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса ООО «Тихорецк-НАФТА» на территории пос. Парковый, Промзона, Тихорецкого района Краснодарского края

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 09.07.2013 № 32

- Об утверждении Административного регламента Федерального агентства водных ресурсов по предоставлению государственной услуги по предоставлению права пользования водными объектами на основании решения о предоставлении водных объектов в пользование

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 21.01.2013 № 20

- О порядке отбора инвестиционных проектов

Приказ Минсельхоза РФ от 18.07.2013 № 285

- О деятельности Росгидромета в 2012 году и задачах на 2013 год

Постановление Исполкома ЦК ОПАР от 20.02.2013 № 2/5-1

Постановление Коллегии Росгидромета от 20.02.2013 № 2/5-1

- Об утверждении перечней объектов, предлагаемых в 2013 году для предоставления в пользование в целях геологического изучения за счет средств недропользователей

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 19.06.2013 № 207

- О надзоре за производством и оборотом молока и молочной продукции

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 09.07.2013 № 33

- Об установлении размера санитарно-защитной зоны Узла слива и компаундирования нефти имущественного комплекса ООО «Самаратранснефть-Терминал» на территории пос. Николаевка Волжского района Самарской области

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 26.08.2013 № 42

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

Постановление Правительства РФ от 17.09.2013 № 813

- О признании утратившим силу Приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 14.05.2012 № 189 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства лесного хозяйства по предоставлению государственной услуги по осуществлению приема граждан, обеспечению своевременного и полного

рассмотрения устных и письменных обращений граждан, принятию по ним решений и направлению заявителям ответов в установленный законодательством Российской Федерации срок»
Приказ Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) от 26.08.2013 № 244

- О внесении изменений в Порядок рассмотрения заявок на предоставление водных биологических ресурсов, отнесенных к объектам рыболовства, в пользование в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, утвержденный Приказом Минсельхоза России от 28 декабря 2012 года № 660
Приказ Минсельхоза РФ от 16.09.2013 № 347
- Об экспертном совете при Федеральной антимонопольной службе по развитию конкуренции в сфере рыбохозяйственного комплекса
Приказ ФАС РФ (Федеральной антимонопольной службы) от 03.07.2013 № 436/13
- О создании Экспертного совета по особо охраняемым природным территориям при Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 12.04.2013 № 134
- О сборе за пользование объектами водных биологических ресурсов
Письмо ФНС РФ от 29.05.2013 № ЕД-4-3/9706@
- О признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации
Постановление Правительства РФ от 19.09.2013 № 827
- Об организации Общественного совета при Федеральной службе по надзору в сфере природопользования
Приказ Росприроднадзора от 22.07.2008 № 299
- О выполнении Постановления Правительства Российской Федерации от 6 июня 2013 года № 477 «Об осуществлении государственного мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды»
Приказ Росгидромета от 15.07.2013 № 375
- Об утверждении Порядка деятельности комиссий, создаваемых Федеральным агентством по рыболовству в каждом рыбохозяйственном бассейне для учета состояния осетровых видов рыб
Приказ Минсельхоза РФ от 22.04.2013 № 190
- Об утверждении Положения об Управлении Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Камчатскому краю
Приказ Росприроднадзора от 23.06.2011 № 406
- О признании утратившим силу Приказа Главного управления охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР от 22 января 1965 года № 26

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 01.08.2013 № 270

- О направлении методических рекомендаций по проведению дезинфекции, дератизации, дезинсекции на территориях, подвергшихся подтоплению
Письмо Роспотребнадзора от 03.09.2013 № 01/10033-13-27

- О внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2012 года № 1307

Постановление Правительства РФ от 26.09.2013 № 844

Документы, вносящие изменения в приказы Росрыболовства

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

1. Приказ Росрыболовства от 23.07.2013 № 549
2. Приказ Росрыболовства от 02.07.2013 № 505
3. Приказ Росрыболовства от 08.07.2013 № 512
4. Приказ Росрыболовства от 01.07.2013 № 501

- 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 Российской Федерации по пользователям в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне на 2013 год» внесены изменения следующими приказами:

1. Приказ Росрыболовства от 26.07.2013 № 567
2. Приказ Росрыболовства от 26.07.2013 № 568
3. Приказ Росрыболовства от 15.08.2013 № 608
4. Приказ Росрыболовства от 28.06.2013 № 494
5. Приказ Росрыболовства от 28.06.2013 № 495
6. Приказ Росрыболовства от 03.07.2013 № 507
7. Приказ Росрыболовства от 04.07.2013 № 508
8. Приказ Росрыболовства от 05.07.2013 № 511
9. Приказ Росрыболовства от 16.08.2013 № 611
10. Приказ Росрыболовства от 12.08.2013 № 594
11. Приказ Росрыболовства от 12.08.2013 № 593
12. Приказ Росрыболовства от 09.08.2013 № 589
13. Приказ Росрыболовства от 07.08.2013 № 586
14. Приказ Росрыболовства от 04.09.2013 № 659
15. Приказ Росрыболовства от 03.09.2013 № 658
16. Приказ Росрыболовства от 11.09.2013 № 672
17. Приказ Росрыболовства от 04.09.2013 № 660

- 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 Российской Федерации на 2013 год» внесены изменения следующими приказами:

1. Приказ Росрыболовства от 25.07.2013 № 560
2. Приказ Росрыболовства от 23.07.2013 № 547
3. Приказ Росрыболовства от 28.06.2013 № 496

4. Приказ Росрыболовства от 12.08.2013 № 592
 5. Приказ Росрыболовства от 26.08.2013 № 634
 6. Приказ Росрыболовства от 09.09.2013 № 665
 7. Приказ Росрыболовства от 11.09.2013 № 667
 8. Приказ Росрыболовства от 11.09.2013 № 668
- В Приказ Росрыболовства от 22 ноября 2012 года № 937 «О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Северного рыбохозяйственного бассейна для осуществления прибрежного рыболовства во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации на 2013 год по пользователям Российской Федерации» внесены изменения следующим приказом:
Приказ Росрыболовства от 12.08.2013 № 596
 - В Приказ Росрыболовства от 24 июня 2013 года № 476 «О внесении изменений в приложение к Приказу Росрыболовства от 4 декабря 2012 года № 986» внесены изменения следующими приказами:
Приказ Росрыболовства от 15.08.2013 № 606
 - В Приказ Росрыболовства от 24 декабря 2012 года № 1111 «О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для Российской Федерации в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов в норвежской экономической зоне на 2013 год по пользователям Российской Федерации» внесены изменения следующим приказом:
Приказ Росрыболовства от 02.09.2013 № 654
 - 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 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 2013 год по пользователям Российской Федерации» внесены изменения следующими приказами:
1. Приказ Росрыболовства от 02.09.2013 № 656
2. Приказ Росрыболовства от 28.06.2013 № 493
3. Приказ Росрыболовства от 23.07.2013 № 546
 - В Приказ Росрыболовства от 25 декабря 2012 года № 1118 «О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для Российской Федерации в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов в исключительной экономической зоне Российской Федерации на 2013 год по пользователям Российской Федерации» внесены изменения следующим приказом:
Приказ Росрыболовства от 02.09.2013 № 657

Федерации в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов в районе действия НЕАФК на 2013 год по пользователям Российской Федерации» внесены изменения следующим приказом:

- Приказ Росрыболовства от 02.09.2013 № 655
- 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 следующим приказом:
Приказ Росрыболовства от 23.07.2013 № 548
- В Приказ Росрыболовства от 6 ноября 2012 года № 879 «О мерах по реализации Постановления Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 года № 643 на 2013 год» внесены изменения следующим приказом:
Приказ Росрыболовства от 23.07.2013 № 550
- 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 следующим приказом:
Приказ Росрыболовства от 08.07.2013 № 514
- В Приказ Росрыболовства от 4 декабря 2012 года № 995 «О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Западного рыбохозяйственного бассейна для осуществления прибрежного рыболовства на 2013 год по пользователям Российской Федерации» внесены изменения следующими приказами:
1. Приказ Росрыболовства от 26.08.2013 № 638
2. Приказ Росрыболовства от 16.08.2013 № 614
- В Приказ Росрыболовства от 10 декабря 2012 года № 1032 «О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для Российской Федерации в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов в рыболовной зоне Фарерских островов на 2013 год по пользователям Российской Федерации» внесены изменения следующим приказом:
Приказ Росрыболовства от 02.09.2013 № 657

РАЗДЕЛ «СИСТЕМА НОРМАТИВОВ ОХРАНЫ И РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ»

- РД 52.24.486-2009 Массовая концентрация аммиака и ионов аммония в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с реактивом Несслера
- Инструкция о порядке утверждения мероприятий по охране сооружений и природных объектов от вредного влияния горных разработок и о порядке ведения горных работ в предохранительных целиках
- Информационный материал от 26.08.1955

- ГОСТ Р 54533-2011 (ИСО 15270:2008) Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Руководящие принципы и методы утилизации полимерных отходов
- ГОСТ 31953-2012 Вода. Определение нефтепродуктов методом газовой хроматографии
- ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
- ГОСТ 31826-2012 Оборудование газоочистительное и пылеулавливающее. Фильтры рукавные. Пылеуловители мокрые. Требования безопасности. Методы испытаний
- ГОСТ 31834-2012 Газоочистители адсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний
- ГОСТ 8.606-2012 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений дисперсных параметров аэрозолей, взвесей и порошкообразных материалов
- ГОСТ 25358-2012 Грунты. Метод полевого определения температуры
- ГОСТ 31814-2012 Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия
- ГОСТ Р 1.5-2012 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные. Правила построения, изложения, оформления и обозначения
- Изменение № 2 ГОСТ Р 54316-2011 Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия
- Приказ Росстандарта от 22.05.2013 № 117-ст
- ГОСТ 31531-2012 Энергосбережение. Методы подтверждения соответствия показателей энергетической эффективности энергопотребляющей продукции их нормативным значениям. Общие требования
- ГОСТ 31607-2012 Энергосбережение. Нормативно-методическое обеспечение. Основные положения
- ГОСТ 31837-2012 Газоочистители абсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний

РАЗДЕЛ «ОБРАЗЦЫ И ФОРМЫ ПО ЭКОЛОГИИ»

- Проект нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферный воздух ПДВ (ВСВ) для магазина с дровяной котельной
- Проект нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферу (ПДВ) для МАЗС
- Типовой договор водоотведения
- Типовой договор по транспортировке сточных вод
- Расписка о получении документов для предоставления водного объекта или его части в пользование на основании решения о предоставлении водного объекта в пользование
- Заявление о предоставлении водного объекта или его части в пользование на основании решения о предоставлении водного объекта в пользование
- Описание документов и материалов, необходимых для предоставления водного объекта или его части на основании решения о предоставлении водного объекта в пользование
- Типовая форма решения о предоставлении водного объекта в пользование, принимаемого Федеральным агентством водных ресурсов, его территориальным органом, органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации или органом местного самоуправления
- Форма примерного договора водопользования

РАЗДЕЛ «СПРАВОЧНИК ЭКОЛОГА»

Новая справка:

- Разрешение на сбросы загрязняющих веществ в водные объекты

Измененные справки:

- Экологическая паспортизация
- Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР)

- Классы опасности отходов производства и потребления
- Лицензирование деятельности по обращению с отходами
- Правовые основы водоотведения через систему централизованной канализации

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

- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России)
- Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор)

РАЗДЕЛ «ЭКОЛОГИЯ В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ»

- Возможность ведения учета объемов забора (изъятия) водных ресурсов и объемов сброса сточных вод только в электронном виде
- Самостоятельная транспортировка ртутных ламп
- Необходимость проведения инженерно-экологических изысканий при техническом перевооружении предприятия
- Кто должен заключать договор с полигоном на транспортировку и утилизацию отходов?
- Срок действия Порядка производственного контроля в области обращения с отходами
- Плата за металлолом
- Необходимость в должности эколога на предприятии
- Сброс ливневой сточной воды на рельеф

- Внесение изменений в договор водопользования
- Кто будет платить при сбросе очищенных стоков в водные объекты?
- Исследования на границе СЗЗ на территории с несколькими предприятиями
- Нужно ли разрабатывать проект ПДВ, если отсутствуют стационарные источники выбросов?
- Необходимость сбора поверхностных вод с территории промышленного объекта
- Какие участки недр подлежат лицензированию?
- Кто должен разрабатывать План снижения сбросов
- Необходимость в установках очистки газа
- Плата за сверхлимитный выброс от нового цеха предприятия
- Запрос фоновых концентраций атмосферного воздуха в Росгидромете
- Документ для оценки качества грунтовых вод
- Нужно ли согласовывать программы производственного контроля качества атмосферного воздуха?
- Превышение лимитов на отходы
- Методика для расчета выброса от транспорта
- Брошенные отходы на территории предприятия
- Что делать предприятиям со стоком менее 200 м³?
- Документация при продаже отходов
- Где должны быть зарегистрированы ГОУ?
- Предельно допустимые концентрации целлюлозы
- Где сотрудникам предприятия проходить обучение по работе с отходами?
- Обучение персонала обращению с медицинскими отходами
- Являются ли территории традиционного природопользования ООПТ?
- Партия отходов для передачи третьему лицу превышает лимиты
- Необходимо ли повторное прохождение экологической экспертизы на установку по сжиганию отходов?
- Расчет платы до переоформления разрешения на выбросы и лимитов на отходы
- Экологическая экспертиза проектной документации очистных сооружений
- Количество точек отбора проб почвы для анализа
- Документ, подтверждающий наличие лица, ответственного за допуск к работе с отходами
- Можно ли организовать сортировку отходов на полигоне ТБО?
- Попутно добытые воды как источник питьевого водоснабжения
- По какому коду загрязняющего вещества проводят инвентаризацию?
- Необходимо ли сдавать технический отчет при изменениях в производственном процессе?

РАЗДЕЛ «ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ ПО ЭКОЛОГИИ»

Электронная версия журнала «Экологическая безопасность. Зеленые стандарты», № 8, 2013 г.

- Путин: рост потребления газа улучшает экологию
- Вступил в силу закон о защите морей от нефтяного загрязнения
- Госдума приняла закон об охране озонового слоя
- С 1 января 2014 года вступит в силу закон об аквакультуре
- Правительство поддержит экологию госзакупками
- СП заявляет о снижении эффективности экоконтроля Росприроднадзора
- Минприроды внесет проект лесной политики на рассмотрение правительства
- За необоснованную маркировку «биологически чистый продукт» будут штрафовать
- Приграничные предприятия будут проходить экологическую экспертизу
- Украина: нардепы предлагают ввести сбор для производителей и импортеров упаковки
- Глава Минприроды поручил создать систему переработки мусора на Байкале
- Южный Урал получит деньги на экологию, которые потратят на Карабаш и Челябинскую свалку
- В Ростове судоремонтный завод, сбрасывающий опасные стоки, заплатит штраф в полмиллиона рублей
- Обзор ИА «Монитор»: компании проводят аудит системы экологического менеджмента
- ММК признан лучшим металлургическим предприятием в области природоохранной деятельности и ресурсосбережения
- Экологический менеджмент «Газпром нефти» соответствует мировым стандартам
- Все районы Липецкой области до 2016 года получают экопаспорта
- Пятигорск может стать центром переработки мусора Кавминвод
- Глава МАГАТЭ призвал страны пройти проверку ядерной безопасности
- Атомщики и экологи проверят радиационный фон на Ладожском озере
- Югра будет сотрудничать с МГУ в сфере экологии и энергоэффективности
- Россия и Казахстан подпишут соглашение о сохранении экосистемы трансграничной реки Урал
- Министр природных ресурсов и экологии Чувашии и ЗАО «Союзлесмонтаж» обсудили возможные перспективы сотрудничества
- Состояние очистных сооружений и утилизация мусора тревожат экологов ЕАО
- Проблемы. Конфликты. Инциденты
- ЧЭМК обвиняют в загрязнении атмосферы
- От загрязнения воздуха ежегодно умирают 2 млн человек
- Свыше 400 тонн высокотоксичных веществ вывезены с территории Казахстана в Россию
- Башкирия останется без рек?
- Тихвинских лесопереработчиков накажут за неумение обращаться с отходами

- Саратовская область. Об экологической катастрофе заявляют жители Маркса, возмущенные разрушением старого склада пестицидов
- Почему липецкие экологи не могут найти управу на НЛМК
- Экологическую организацию «Зеленый мир» могут признать иностранным агентом
- В Воскресенске сложилась критическая экологическая ситуация
- Ленинградская область: Порт Усть-Луга «накроют» экологическим мониторингом
- Медведев обсудил с главой Башкирии защиту экологии
- В Подмосковье значительно вырастут штрафы за незаконный сброс мусора
- Промышленная переработка ТБО в Тюменской области нуждается в развитии
- Ленинградская область хочет строить мусороперерабатывающие заводы
- В Иркутской области утилизируют завод по производству мышьяка
- В Югре добывающие компании намерены к 2016 году ликвидировать все нефтезагрязнения
- 1,121 млрд потратят на природоохранные мероприятия в Дзержинске
- Высокотехнологичные очистные сооружения построили в Тамбовской области
- В администрации Выборгского района обсудили возможность строительства мусороперерабатывающего завода на севере города
- Мэрия Омска опубликовала промежуточные итоги проведения программы «Чистый воздух»
- На 700 контейнерных площадках Уфы могут появиться современные модульные павильоны
- Пермская лаборатория исследовала воду и почву Перми
- В Рязани продолжается реализация экологических мероприятий, проводимых в рамках Года охраны окружающей среды
- Проекты и решения компаний. Экослужба на предприятии
- «Роснефть» начала геологоразведку и экологические исследования на шельфе Охотского моря
- В ООО «РН – Северная нефть» уделяют особое внимание производственному и экологическому контролю
- На Антипинском нефтеперерабатывающем заводе в Тюменской области будет завершено строительство современных сооружений по очистке сточных вод
- Максим Богопольский (УГМК-Сталь): «С точки зрения промышленных отходов в Тюмени в последние годы стало чище»
- Строительство ГПЗ в Приамурье начнется после экологической проверки
- РУСАЛ реализует экологические проекты
- «Атомфлот» утилизирует еще одно плавучее хранилище радиоактивных отходов
- На Красноярской железной дороге пройдут дни экологии
- Германская компания Sava утилизирует устаревшие химикаты в Приднестровье
- Переработка мусора в Украине: миф или реальность
- Китай потратит \$277 млрд на очищение воздуха
- На улицах Ростова появились «экологические» троллейбусы
- Биогазовый реактор, работающий на сточных водах, запущен в Белгороде
- Технологии. Оборудование. Продукты. Услуги
- Эксперты предрекают дефицит природных ресурсов к 2050 году
- Обществом должна иметь доступ к контролю экологической безопасности на границах РФ – ОП
- Радиационного загрязнения в Тюменской области не обнаружено
- Новинки профессиональной литературы
- Семинар «Организация сбора, транспортировки, переработки, обезвреживания и размещения отходов производства и потребления»
- Международная выставка «Экология Сибири/ECOS»
- Специализированная выставка «Экология. Промышленная безопасность – 2013»
- Июль, 2013: новые поступления стандартов в Федеральный информационный фонд технических регламентов и стандартов (выпуск № 07-2013)

Электронная версия журнала «Водохозяйственные комплексы и системы. Водоснабжение», № 8, 2013 г.

- Минрегион России готовит предложения по реализации федеральной целевой программы «Чистая вода» в 2014–2017 годах
- Минрегион подготовил на «Чистую воду» 20 млрд рублей
- Минприроды выделило регионам 122 млн рублей на развитие водного хозяйства
- Обзор ИА «Монитор»: Финансирование программы «Чистая вода»
- Региональные проекты и программы
- В 2013 году в Тамбовской области очистят 20 км рек
- Губернатор Ленобласти пообещал решить проблемы котельной в Бору и очистить воду в Чудцах
- Обзор ИА «Монитор»: проведение противопаводковых работ
- Тюменцы начали массово устанавливать приборы учета воды
- Муниципальные проекты и программы
- Партпроект «Чистая вода» в Катав-Ивановске, Челябинской области
- Белгородская теплосетевая компания ведет проверку фактического потребления горячей воды жителями Белгорода

- Благодатная вода приходит в дома якутских сел
- Власти Челябинска потратят на развитие ливневой канализации 16 млн рублей
- Новая схема водоснабжения будет разработана для Колтушей
- Водоснабжение
- 55% россиян употребляют некачественную воду – считают эксперты
- Питьевая вода. Качество питьевой воды
- Как это пить? Сдаем екатеринбургскую воду на анализы
- Канализация и очистные сооружения
- Водоканал Санкт-Петербурга займется канализацией Валаама
- Высокотехнологичные очистные сооружения построили в Тамбовской области
- Опыт и решения компаний
- «АльфаСтрахование» застраховало работников «Горводоканала» Новосибирска на 1,74 млрд рублей
- В Группу «ПОЛИПЛАСТИК» вошел Новомосковский трубный завод
- Технологии. Системы. Оборудование
- Циркуляционные насосы для гравитационных газовых котлов
- Тюмень: давление в городской водопроводной сети будет регулироваться в автоматическом режиме
- Свердловская область. На Метелевской водоочистной станции – новая технология промывки фильтров
- Применение распределительных блоков ProAqua для отопления и водоснабжения
- ОАО «СУМЗ»: дебалансовая вода будет проходить несколько стадий очистки
- Зарубежные опыт и практика
- ЕБРР выделит Армении кредит на 5,4 млн евро на улучшение системы водоснабжения Еревана
- Всемирный банк выделит Узбекистану \$275 млн на энергоэффективность, водоснабжение и здравоохранение
- Эстония: реконструкция водного хозяйства обеспечила Маарду чистой питьевой водой
- Александр Шенкман покинул пост Президента ГК «Росводоканал»
- Решению поставленной Президентом России задачи подготовки кадров для сферы ЖКХ способствует конкурс «Лучший по профессии» ОАО «Евразийский»
- Проблемы. Конфликты. Инциденты. Проверки
- Новостройки Усть-Луги останутся без канализации еще год
- В Калужской области решением суда демонтируют гидротехнические сооружения
- Следственный комитет РФ сообщил о возбуждении уголовного дела в отношении главы Рыбинска Юрия Ласточкина
- ООО «ЭСКБ» ввело частичное ограничение подачи электроэнергии МУП «Уфаводоканал»
- Управление Роспотребнадзора в Калининграде подало в суд иски по качеству питьевой воды
- В Ейске воду из скважин смешивают с питьевой
- Кузбасс: еще много воды утечет
- Тарифы на тепло- и водоснабжение с 1 июля увеличились в РФ в среднем на 10%
- Экологи УрФО обсудили с представителями власти пути снижения ущерба водным объектам
- «Друзья Балтики» и Водоканал обсудили вопросы очистки сточных вод
- Минрегион России проводит мониторинг готовности предприятий ЖКХ субъектов Российской Федерации к осенне-зимнему периоду 2013–2014 годов
- Красноярский край: у реки, но без воды
- Индийские ученые готовы очищать воду по-русски
- Вода из бутылок в 300 раз дороже водопроводной
- Новинки профессиональной литературы
- Семинар «Проектирование, строительство, реконструкция очистных сооружений хозяйственно-бытовых и поверхностных сточных вод»
- Деловой календарь
- Международная выставка и конференция по гидроэнергетике «HYDRO 2013»
- Июль, 2013: новые поступления стандартов в Федеральный информационный фонд технических регламентов и стандартов (выпуск № 07-2013)

Электронная версия журнала «Управление отходами: технологии переработки», № 8, 2013 г.

- Министерство природных ресурсов и экологии начинает раздельный сбор отходов
- Увеличение штрафов за нарушение ветеринарного законодательства
- Прошло правительственное совещание по вопросам переработки отходов
- Стандарты
- В правительстве Свердловской области обсудили проблемы обращения с твердыми бытовыми отходами (ТБО)
- В Кузбассе из мусора будут делать бордюрный камень и детские площадки
- Правительство НАО: «простую» схему утилизации мусора ликвидируют
- Региональные программы и решения
- В Башкирии на совершенствование системы управления промышленными отходами направят 12 млрд рублей
- В Новосибирской области работают более 20 передвижных пунктов по сбору у населения потенциально опасных отходов
- Вице-губернатор Николай Перепечин провел в Котовске выездное совещание по вопросам реализации схемы санитарной очистки населенных пунктов
- На строительной площадке полигона твердых бытовых отходов в г. Новочебоксарске состоялось выездное совещание
- В сентябре на Смоленщине «запустят» мусоросортировочный завод

- Муниципальные программы и решения
- Прекращен завод отходов на полигон ТБО «Быково» Павлово-Посадского района
- Специалисты рассказали о перспективах раздельной утилизации мусора в Барнауле
- Корпоративные программы и решения
- Специалисты ООО «АСПО» рассказали о способах утилизации компьютеров и бытовой техники
- В конце 2014 года на месте рязанской городской свалки планируют открыть мусоросортировочный завод
- Принципиально новая система управления отходами создается в Рязанской области
- ВСЖД: управлять отходами надо умеючи
- ОАО «РЖД»: решить проблемы экологии можно только общими усилиями
- Компании «Кронштадт» и DELITEK защитят море от мусора
- Мусор из Коми выгоднее утилизировать Кировчанам
- Экологизация Олимпиады-2014 минимизирует ущерб окружающей среде
- Новый генконсул Франции заинтересовался инновационными проектами тюменцев
- Нижегородскую область посетила делегация министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан
- Ближнее зарубежье
- Возможность переработки ПЭТ-бутылок в Приднестровье
- В Северо-Казахстанской области ни одна свалка твердых бытовых отходов (ТБО) не соответствует санитарным нормам и экологическим стандартам
- Проблема утилизации лампочек в Молдове
- Управление отходами: опыт Баку
- Страсти вокруг деятельности завода «Энерго-капитал» не утихают
- Опыт Беларуси: куда девать изношенные автомобильные покрышки
- Более 60 млн грн выделила Луганщина с начала 2013 года на решение экологических проблем региона
- В Беларуси ежегодно образуется более 2 тыс. тонн опасных отходов
- В Литве перерабатывают в 2 раза больше энергосберегающих ламп, чем требуется
- В Украине вступил в силу Закон «Об утилизации транспортных средств»
- «Казахмыс» заплатил большой штраф за сверхнормативное размещение отходов
- В Белоруссии для борьбы с гололедом будут использовать отходы сахарного производства
- Дальнее зарубежье
- Дубайский мусорный полигон начал вырабатывать электроэнергию
- Мусоросжигающая ТЭС и лыжная горка в одном флаконе в Дании
- В Италии создали бумагу из отходов апельсинов и орехов
- Технологии. Оборудование. Продукты. Услуги
- Экологичный возобновляемый метанол
- Представители Уральской ТПП заинтересовались ветроэнергетической установкой и новыми стройматериалами на основе отходов, разработанными в ИрГТУ
- В Надыме появились специальные контейнеры для сортировки мусора
- Робот ERO «стирает» здания, перерабатывая бетон
- Проблемы. Конфликты. Проверки
- В Дальнереченске на учреждение здравоохранения возложена обязанность организовать надлежащий сбор и хранение ртутисодержащих отходов
- В Тюменской области – почти 2 млн тонн отходов
- Крупнейший дальневосточный картонный комбинат под угрозой закрытия
- Свалка, где сжигают медицинские отходы, травит Голый Мыс. И не только его
- В Хабаровске нарушение законодательства повлекло возгорание отходов с выбросом в атмосферу токсичных веществ
- Танковый полигон «Каменка» превращается в мусорный
- Байкал загрязняется тоннами туристического мусора из-за отсутствия адекватной инфраструктуры
- В Коми обсудили проблемы раздельного сбора мусора
- Мэрия Тамбова не идет на поводу у городских монополий
- Аналитика. Обзоры. Экспертные оценки
- Архангельск и Северодвинск намного чище Москвы и Питера
- Среди европейских стран Дания находится на первом месте по количеству сжигаемых отходов (54%)
- Новинки профессиональной литературы
- Семинар «Обеспечение экологической безопасности в области обращения с опасными отходами. Опыт олимпийских объектов»
- Семинар «Полигоны отходов ТКО: проектирование, эксплуатация, рекультивация земель»
- Выставка и конференция «Сотрудничество для решения проблемы отходов – WasteECo-2013»
- Конференция «Рециклинг отходов»
- Деловой календарь

Электронная версия журнала «Экологический вестник России», № 8, 2013 г.

- Анализ современного состояния поставок нефти и нефтепродуктов на экспорт
- Проворная И. В., Филимонова И. В., Эдер Л. В., Комарова А. В.
- Биотестирование буровых шламов нефтяных месторождений
- Капелькина Л. П., Чугунова М. В., Бардина Т. В., Малышкина Л. А.

- Государственная экологическая экспертиза: механизм защиты окружающей среды или же очередной административный барьер?
Коваленко К. А., Ким С.
- Эмиссия парниковых газов в ЕС: 2 стороны медали
Мельникова С. И.
- Оценка стратегий производителя смазочных материалов при выполнении требований новой редакции Федерального закона «Об отходах производства и потребления» в части обеспечения сбора и утилизации отработанных масел
Майборода С. Э.
- О проблемах ртутного загрязнения в Российской Федерации и мерах по их разрешению
Цитцер О. Ю.
- Постановление Правительства РФ от 21 июня 2013 года № 525 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод»
Дудникова А. Г.
- Обоснование первоочередных направлений для координирующего органа по мировой энергетике
Поминов В. Ф.
- Стеновые блоки с использованием техногенного сырья
Буравчук Н. И., Огороков Е. П., Гурьянова О. В., Павлова Л. Н., Пак Г. Н.
- Совершенствование российского законодательства и международного сотрудничества в области трансграничных водных объектов
Карлов Г. А.
- Межрайонная природоохранная прокуратура г. Москвы: разъяснительная и надзорная деятельность
Бирюкова А. С.

