



Январь 2013 г.

Дорогие друзья!

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

Кроме этого, газета расскажет вам о том, какие новые возможности каждый месяц открывает для вас система «Техэксперт: Экология. Проф».

Охрана окружающей среды и природопользования – 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, помогает решать вам 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 вкусном цветном снеге.

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.....	4
Взаимодействие с госорганами.....	6
Судебная практика.....	8
Экология в вопросах и ответах.....	9
Экофакты.....	11
Памятка пользователю.....	11
Кофе-брейк.....	12
Приложение.....	13

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

Тарифы на захоронение радиоактивных отходов будет устанавливать Минприроды России

В целях реализации пункта 4 статьи 5 Федерального закона «Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» постановлением Правительства РФ от 12 декабря 2012 года N 1288 внесены изменения в Положение о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденное постановлением Правительства РФ от 29 мая 2008 года N 404.

Согласно изменениям, Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации является федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на установление тарифов на захоронение радиоактивных отходов.

Постановление вступило в силу 25 декабря 2012 г.

Внесены изменения в лимиты и квоты забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта и сброса сточных вод на период с 2010 по 2012 год

Приказом Росводресурсов от 6 ноября 2012 года N 223 внесены изменения в приказ Росводресурсов от 25 февраля 2010 года N 32. Изменения внесены в целях реализации постановления Правительства РФ от 10 марта 2009 года N 223 «О лимитах (предельных объемах) и квотах забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта и сброса сточных вод» и касаются изменения лимитов забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта и лимитов (предельные объемы) сброса сточных вод, соответствующих нормативам качества, в границах речных бассейнов, подбассейнов и водохозяйственных участков при различных условиях водности на период с 2010 по 2012 год; а также изменения квот забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта и сброса сточных вод, соответствующие нормативам качества, в границах речных бассейнов, подбассейнов и водохозяйственных участков при различных условиях водности для субъектов Российской Федерации на тот же период.

Приказ зарегистрирован в Минюсте России 06.12.2012.

Утвержден Административный регламент по исполнению госфункции по контролю за полнотой и качеством осуществления органами и власти субъектов РФ переданных полномочий в области государственной экологической экспертизы

19 декабря 2012 года в Минюсте России зарегистрирован приказ Минприроды России от 29.06.2012 N 190, которым утвержден Административный регламент Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по исполнению государственной функции по контролю и надзору за полнотой и качеством осуществления органами государственной власти субъектов Российской Федерации переданных полномочий в области государственной экологической экспертизы с правом направления предписаний об устранении выявленных нарушений, а также о привлечении к ответственности должностных лиц, исполняющих обязанности по осуществлению переданных полномочий.

Регламент устанавливает состав, последовательность и сроки выполнения административных процедур (действий), требования к порядку их выполнения. Также в Регламенте определены права и обязанности лиц, в отношении которых осуществляются мероприятия по

контролю, а также должностных лиц, осуществляющих контроль. Определен порядок досудебного обжалования решений и действий (бездействия) должностных лиц Росприроднадзора.

Пленум Верховного Суда РФ издал постановление о применении судами законодательства об ответственности за нарушения в области охраны окружающей среды и природопользования

В постановлении от 18 октября 2012 года N 21, в частности, установлено, что под причинением вреда здоровью человека при совершении преступлений, предусмотренных статьей 246, частью 2 статьи 247, частью 1 статьи 248, частью 2 статьи 250, частью 2 статьи 251, частями 1 и 2 статьи 254 УК РФ, следует понимать причинение вреда здоровью любой степени тяжести одному или нескольким лицам.

Создание угрозы причинения существенного вреда здоровью человека или окружающей среде (часть 1 статьи 247 УК РФ) означает возникновение такой ситуации, которая повлекла бы предусмотренные законом вредные последствия, если бы они не были предотвращены вовремя принятыми мерами или иными обстоятельствами, не зависящими от воли лица, нарушившего правила обращения с экологически опасными веществами и отходами. Такая угроза предполагает наличие конкретной опасности реального причинения существенного вреда здоровью человека или окружающей среде.

Утвержден ГОСТ Р ИСО 14507-2011 «Качество почвы. Предварительная подготовка проб для определения органических загрязняющих веществ»

Указанный ГОСТ утвержден приказом Росстандарта от 13 декабря 2011 года N 808-ст.

Стандарт устанавливает три метода предварительной подготовки проб почвы в лаборатории перед определением органических загрязняющих веществ в зависимости от требований к анализу:

- определение летучих органических соединений;
- точное и воспроизводимое определение среднелетучих и нелетучих органических соединений в пробе, содержащей частицы не менее 2 мм, и/или неоднородно распределенное загрязняющее вещество;
- определение нелетучих органических соединений по методике экстрагирования, предназначенной для пробы почвы полевой влажности, или определение загрязняющих веществ в пробе почвы, содержащей частицы не более 2 мм и равномерно распределенное загрязняющее вещество.

С 1 января 2013 года вводится в действие ряд документов в сфере стандартизации в области охраны окружающей среды и природопользования

Так, начнут действовать:

- ГОСТ Р 54534-2011 «Ресурсосбережение. Осадки сточных вод. Требования при использовании для рекультивации нарушенных земель»;
- ГОСТ Р 54535-2011 «Ресурсосбережение. Осадки сточных вод. Требования при размещении и использовании на полигонах».

В приведенный перечень включены наиболее интересные документы для специалистов в области охраны окружающей среды и природопользования.

Загляни в «Техэксперт: Экология. Проф»

Обязанности по нормированию выбросов при арендных отношениях

В главу «Охрана атмосферного воздуха» добавлена новая справка «Обязанности по нормированию выбросов при арендных отношениях».

За любую хозяйственную деятельность, связанную с воздействием на окружающую среду, несет ответственность предприятие (организация), на чьей территории эта деятельность осуществляется.

Если такое предприятие сдает в аренду часть своей территории, то необходимо грамотно составить договор аренды и четко указать предмет договора и лицо, которое несет ответственность за воздухоохранную деятельность.

В справке для вас представлен анализ нормативов и судебной практики, на основе которых вы сможете учесть все обязанности по нормированию выбросов при арендных отношениях.

Внимание! Штраф!

В соответствии с п.1 ст.8.21 КоАП РФ, выброс вредных веществ в атмосферный воздух или вредное физическое воздействие на него без специального разрешения влечет наложение административного штрафа:

- на граждан - от 2 000 до 2 500 рублей;
- на должностных лиц - от 4 000 до 5 000 рублей;
- на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, – от 4 000 до 5 000 рублей или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток;
- на юридических лиц - от 40 000 до 50 000 рублей или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток.

Актуализирована справочная информация в связи с вступлением в силу законов

В связи с вступлением в силу с 16 декабря 2012 г. Федерального закона от 03.12.2012 г. N 216-ФЗ «О федеральном бюджете на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов» внесены изменения в справочную информацию:

- Платежи за пользование природными ресурсами на континентальном шельфе;
- Платежи за пользование живыми и неживыми ресурсами исключительной экономической зоны;
- Плата за негативное воздействие на окружающую среду;
- Арендная плата за пользование лесным фондом.

В связи с вступлением в силу с 1 января 2013 г. Федерального закона от 07.12.2011 г. N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» внесены изменения в справочную информацию «Плата за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов».

Постановлением Правительства от 11.10.2012 г. N 1039 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ по вопросам предоставления водных объектов в пользование и ведения государственного

водного реестра» внесены изменения в Правила подготовки и заключения договора водопользования, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 12.03.2008 N 165, в связи с чем актуализирована справочная информация «Порядок заключения договора водопользования».

Отменен Административный регламент Федеральной службы по экологическому, Технологическому и атомному надзору По исполнению государственной функции по выдаче разрешений на выбросы, сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду

Приказом Минприроды России от 31.10.2012 г. N 357 «О признании утратившими силу отдельных приказов Министерства природных ресурсов и экологии РФ» отменяется Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по выдаче разрешений на выбросы, сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, утвержденный Приказом Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 31.10.2008 N 288.

На сегодняшний день новый Административный регламент Росприроднадзора не утвержден. Следовательно, для уточнения порядка получения разрешения на сброс необходимо обратиться в территориальные органы Росприроднадзора.

Памятка пользователям

Как с помощью «Техэксперт: Экология. Проф» определить ответственность за нарушение законодательства РФ в области охраны атмосферного воздуха?

Шаг 1. На главной странице системы «Техэксперт: Экология. Проф» выбираем кнопку быстрого доступа «Справочник эколога» (в верхней правой части окна).

Шаг 2. В оглавлении «Справочника эколога» (в левой части окна) выбираем главу «Охрана атмосферного воздуха» и раскрываем ее, нажав на «+».

Шаг 3. В меню главы выбираем подглаву «Ответственность за нарушение законодательства РФ в области охраны атмосферного воздуха»

Перед вами справка по ответственности за нарушение законодательства РФ в области охраны атмосферного воздуха. На основе содержания справки вы в короткие сроки можете оценить будущие риски для вашего предприятия и своевременно запланировать действия для минимизации рисков.

Делимся опытом

Почему бы не использовать тепло от сточных вод?



Системы водоснабжения крупных городов напоминают не просто топку печки ассигнациями, а такую топку печки ассигнациями, которую сопровождают настужь открытые окна и двери - причём в двадцатиградусный мороз. В самом деле, в то время как сточные воды из сотен миллионов душевых кабин и ванн по всему миру имеют относительно высокую температуру и даже при минус двадцати на поверхности сохраняют после длительного пребывания в трубе температуру не ниже 14-15 °С, холодная вода из городской системы водоснабжения с огромными энергозатратами подогревается, перед тем как попасть в кран в виде воды горячей.

Согласно одной из оценок этого расточительства, в США ежегодно не менее 350 млрд кВт•ч - более 1 000 киловатт-часов на душу населения - в прямом смысле сливается в канализацию. Именно столько энергии было потрачено на подогрев воды до того, как она вытекла из американских домохозяйств в виде сточных вод.

Как бороться проблемой? А вот как. Средняя температура стоков равна 15,6 °С. Насосы, по устройству сходные с тепловыми, которые работают на отопление домов, используют эту воду для нагрева (с небольшими дополнительными энергозатратами) воды, поступающей в домохозяйства. Речь идёт о замкнутых контурах, поэтому перемешивание стоков с питьевой водой невозможно. В отличие от геотермального теплового насоса, требующего бурения на значительную глубину, а затем и закачки/подъёма воды (что также забирает энергию), этому теплонасосу не нужен вертикальный перенос жидкости: трубы с вытекающей и втекающей в дом водой находятся очень близко. Поэтому на один киловатт-час, потраченный на работу насоса, приходится шесть и более киловатт-часов сбережённого тепла. Отметим, что в случае обычного теплового насоса эта цифра редко бывает выше трёх-четырёх киловатт-часов.

Оборотной стороной работы такого насоса может быть не только подогрев воды в кранах. Насос может греть

воду в радиаторах отопления, а летом, напротив, охлаждать воздух в помещении при помощи "охлаждающих балок" у потолка или тех же радиаторов отопления (хотя в последнем случае эффективность охлаждения воздуха будет ниже).

Первая крупномасштабная система такого рода в Северной Америке действует в Ванкувере (Канада), где она обеспечивает 70% теплоэнергетических нужд так называемой Олимпийской деревни, которая после проведения памятных нам игр стала приличным пригородом. Её выводные трубы, кстати, не слишком портят вид района.

В Японии (Токио) и Норвегии (Осло) всё это давно уже обыденность. А в мае этого года новинка добралась и до США: в Чикаго заработала система, созданная специалистами Чикагского университета. Городу она обошлась в \$175 тыс., а окупится через три года. Установка работает с водой на городской станции водоочистки, направляя получаемую из сточных потоков тепловую энергию на нужды самой станции (затраты на подогрев воды снизились в итоге на 50%), что позволило выполнить систему весьма компактной.

С другой стороны, пока такое решение не приносит энергетических выгод непосредственным домовладельцам. Система использует лишь 2% тепловой энергии стоков, поскольку многое рассеивается в трубах, не успевая дойти до центров очистки. Чтобы повысить эффективность тепловых насосов, работающих от сточных вод, подобные установки нужно интегрировать в каждое крупное здание.

Ещё один вариант локальной системы разрабатывает Линн Мюллер (Lynn Mueller), глава канадской компании International Wastewater Heat Exchange Systems. Локальность позволяет перехватывать сточные воды ещё до того, как они выходят из здания, пока их температура не опустилась ниже 21 °С, что резко увеличивает эффективность теплового насоса. Дома, утеплённые вполне стандартно для севера США (150 мм минваты), сократили своё общее теплопотребление на 40-45% - почти вдвое, так как в нормальном жилом доме примерно половина энергии уходит на нагрев воды для бытовых нужд, а не на отопление.

Компания думает о дальнейшей коммерциализации таких систем для отдельно стоящих жилых домов, добиваясь от установки большей компактности и минимизируя её стоимость. Будем оптимистами и мы: судя по темпам внедрения иных энергосберегающих мер, общепринятых в западном мире, наше поколение ещё вполне может увидеть появление первых устройств такого рода и в России.

Электронная версия журнала

«Управление отходами: технологии переработки»

№ 11' 2012

Высококачественные изделия из резиновых отходов

Резиновые отходы можно переработать в половые покрытия и маты, и впервые из них изготовили высококачественные пластмассы.

Новый вид материала делает возможным существование экологичной смеси под названием ЕРМТ.

Ежегодно во всем мире перерабатывается до 22 млн тонн каучука, и большая часть идет на производство шин для транспортных средства, включая легковые автомобили, автобусы и др. Как только у продукции заканчивается срок годности, ее сжигают. В лучшем случае отходы каучука перерабатываются во вторичные



продукты. К примеру, резиновые отходы можно найти в половых покрытиях, используемых на стадионах и детских площадках, а также в матах. Однако до сих пор не было методов переработки отходов резины в высококачественные материалы. Ученые из Фраунгоферского института недавно преуспели в том, чтобы оптимизировать переработку резиновых

отходов. Они разработали материал, из которого можно изготавливать высококачественные продукты, такие как колеса и брызговики, ручки, кнопки и управляемые ролики.

Новые пластиковые вещества назвали термопластичными эластомерами (elastomer powder modified thermoplastics, EPMT). Они состоят из резиновых отходов, растертых в эластомерный порошок, смешанный с термопластами. «Первым делом, резиновые отходы разной величины дробятся на частицы толщиной около трех миллиметров. Эти частицы охлаждаются жидким азотом и затем смешиваются в эластомерные порошки. Затем полученный порошок смешивается и плавится с термопластами и добавками. В качестве термопластичного полимера используется, например, полипропилен», пояснил доктор Холгер Уок процесс производства.

Совместно с коллегами Дэмьеном Хинтманом и Ниной Клостер он исследовал разные рецепты новых смесей.

Переменные свойства материалов

Компонент выделяется с разных точек зрения: дробление резиновых отходов более экологично и ресурсоэффективно, чем производство новой резиновой продукции - важный аспект в условиях роста цен на энергию и сырье. «Термопластичные эластомеры могут содержать до 80% переработанной резины, и лишь 20% составляют термопласты», - сказал Уок. Термопластичные эластомеры легко поддаются обработке и также пригодны для дальнейшей переработки и последующего использования. Физические и механические свойства веществ, такие как эластичность, разрушающая деформация и прочность, могут изменяться индивидуально, согласно пожеланиям клиентов.

В целом были разработаны три основных рецепта, каждый из которых может быть обработан на больших производственных машинах. Ученые могут вырабатывать 100-350 кг термопластичных эластомеров в час. Стимулированные этим успехом, Уок с коллегами учредили компанию по производству EPMT, Ruhr Compounds GmbH.



Источник информации www.innovanews.ru

Бизнес-центр PREMIUM WEST соответствует зеленым стандартам

Бизнес-центр класса A Premium West, который строит компания «ГЕМА Инвест», получил сертификат соответствия Системе Конкурсной Оценки Green Awards в номинации «Бизнес-центры». Всероссийский Конкурс Green Awards является своеобразным смотрам достижений в области энергоэффективности и экологичности. Жюри конкурса высоко оценило технические решения, примененные в строительстве бизнес-центра: геотермальную систему отопления здания, инфракрасное терморегулирование, автоматическое управление светом и теплом, использование особого стекла с нанонапылением, снижающего теплопотери и другие.

Эксперт Гильдии управляющих и девелоперов по экологии и энергоэффективности и член Экспертной комиссии Green Awards Евгений Тесля в первую очередь отметил амбициозность проекта и продуманный подход девелопера, который проанализировал не только инвестиции, но и эксплуатационные затраты на объекте. «Девелоперу удалось полностью отказаться от использования городских теплосетей и запроектировать сеть тепловых насосов, работающих реверсивно на выработку тепла или холода. Таким образом, снизив затраты на подвод тепла, были снижены и эксплуатационные затраты примерно на ~40%», - рассказывает Евгений Тесля.

Помимо энергоэффективности член жюри обращает внимание на экологичность: «В здании спроектированы теплые полы и охлаждающие потолки, что полностью

исключит неприятные ощущения от работающего кондиционера или радиатора и создаст «мягкий» климат для сотрудников». «Для нас сертификат соответствия Green Awards - это первая из многих грядущих наград, и этим она ценна. Premium West - пока единственный проект, получивший такой сертификат, будучи еще недостроенным. Это справедливо, поскольку бизнес-центр соответствует требованиям всех существующих на сегодняшний день систем оценки: BREEAM, LEED, DGNB», - поделилась Елена Семенихина, директор по развитию компании «ГЕМА Инвест». Бизнес-центр Premium West строится на пересечении Можайского шоссе и МКАД, состоит из 8-и этажей, в настоящее время завершается возведение «коробки».

Размер инвестиций в проект составит свыше 1,2 млрд.руб. БЦ станет ядром многофункционального комплекса «Можайка», который развивает компания «ГЕМА Инвест». Деловая площадка занимает 10 га в районе транспортной развязки на пересечении Можайского шоссе и МКАД. Здесь уже 9 лет работают автосалоны AUDI, Skoda, Volkswagen, KIA. В настоящее время на данной территории, помимо бизнес-центра, вводится в эксплуатацию многоярусный наземный паркинг, а также ведется реконструкция торгово-складского здания класса А. Общая площадь зданий и помещений составляет 56 500 кв.м.

Источник информации www.advis.ru

С другими новостями вы можете ознакомиться в разделе «Электронная библиотека периодических изданий по экологии».

Взаимодействие с госорганами

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор)

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор) является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере ветеринарии, обращения лекарственных средств для ветеринарного применения, карантина и защиты растений, безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами, обеспечения плодородия почв, обеспечения качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, побочных продуктов переработки зерна, земельных отношений (в части, касающейся земель сельскохозяйственного назначения), функции по защите населения от болезней, общих для человека и животных.

Россельхознадзор находится в ведении Министерства сельского хозяйства РФ.

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору руководствуется в своей деятельности Конституцией РФ, федеральными конституционными законами, федеральными законами, актами Президента РФ и Правительства РФ, международными договорами РФ, нормативными правовыми актами Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, а также Положением о Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 30.06.2004 г. № 327.

Полномочия

Россельхознадзор осуществляет следующие полномочия:

1. Осуществляет надзор:

- в установленных законодательством РФ случаях за юридическими и физическими лицами, проводящими экспертизы, обследования, исследования, испытания, оценку, отбор проб, образцов, досмотр и осмотр, посещение подконтрольных субъектов и объектов, выдачу заключений, а также иные работы в установленной сфере деятельности;
- за безопасным обращением с пестицидами и агрохимикатами;
- за безопасностью лекарственных средств для ветеринарного применения, кормов и кормовых добавок, изготовленных из генно-инженерно-модифицированных организмов, на всех стадиях производства и обращения.

2. Выдает:

- разрешения (включая введение и отмену ограничений) на ввоз в РФ и вывоз из РФ, а также на транзит по ее территории животных, продукции животного происхождения, лекарственных средств для ветеринарного применения, кормов и кормовых добавок для животных, подкарантинной продукции;
- иные разрешения и свидетельства в установленных законодательством РФ случаях.

3. Осуществляет:

- государственный контроль за качеством и безопасностью зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна при осуществлении их закупок для государственных нужд, при поставке (закладке) зерна в государственный



резерв, при его хранении в составе государственного резерва и транспортировке;

- государственный контроль за качеством и безопасностью зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна при их ввозе (вывозе) на территорию Российской Федерации;

- государственный контроль за безопасным обращением с пестицидами и агрохимикатами;

- лицензирование в соответствии с законодательством РФ отдельных видов деятельности, отнесенных к компетенции Службы;

- контроль за доклиническими исследованиями лекарственных средств для ветеринарного применения, клиническими исследованиями лекарственных препаратов для ветеринарного применения, качеством, производством лекарственных средств для ветеринарного применения, изготовлением лекарственных препаратов для ветеринарного применения, хранением, перевозкой, ввозом на территорию Российской Федерации, рекламой, отпуском, реализацией, уничтожением лекарственных средств для ветеринарного применения, применением лекарственных препаратов для ветеринарного применения;

- выдачу задания на проведение экспертизы лекарственного средства для ветеринарного применения;

- государственную регистрацию лекарственных средств для ветеринарного применения;

- ведение государственного реестра лекарственных средств для ветеринарного применения;

- мониторинг безопасности лекарственных препаратов для ветеринарного применения;

- контроль и надзор за полнотой и качеством осуществления органами государственной власти субъектов РФ переданных полномочий РФ в области ветеринарии с правом проведения проверок, выдачи обязательных для исполнения предписаний об устранении выявленных нарушений и о привлечении к установленной законодательством РФ ответственности должностных лиц органов государственной власти субъектов РФ, осуществляющих переданные им полномочия;

- подготовку и направление в Министерство сельского хозяйства РФ предложений об изъятии у органов государственной власти субъектов РФ в случаях, установленных федеральными законами, переданных им полномочий РФ в области ветеринарии.

4. Регистрирует объекты надзора в установленной сфере деятельности.

5. В установленном законодательством РФ порядке размещает заказы и заключает государственные контракты, а также иные гражданско-правовые договоры на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд Службы, а также на проведение научно-исследовательских работ для иных государственных нужд в установленной сфере деятельности.

6. Осуществляет контроль за соблюдением требований законодательства РФ в сфере ветеринарии и карантина растений на государственной границе РФ (включая пункты пропуска через государственную границу) и на транспорте, включающих требования по обеспечению охраны территории РФ от заноса из иностранных государств и распространения заразных болезней животных, вредителей растений, возбудителей болезней растений, а также растений (сорняков) карантинного значения, ввоза опасных в ветеринарно-санитарном и фитосанитарном отношении поднадзорных грузов, в том числе:

- вносит в пределах своей компетенции предложения об установлении и отмене на территории РФ или субъекта РФ карантина и других ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов заразных и иных болезней животных, вредителей растений, возбудителей болезней растений, а также растений (сорняков) карантинного значения, устанавливает и упраздняет карантинные фитосанитарные режимы и зоны;

- издает индивидуальные правовые акты, касающиеся проведения обязательных диагностических исследований и вакцинации животных по противозoonотическим показаниям;

- принимает решения о проведении сортового и семенного контроля в отношении посевов и семян сельскохозяйственных растений.

7. Осуществляет прием граждан, обеспечивает своевременное и полное рассмотрение устных и письменных обращений граждан, принятие по ним решений и направление заявителям ответов в установленный законодательством РФ срок.

8. Обеспечивает в пределах своей компетенции защиту сведений, составляющих государственную тайну.

9. Взаимодействует в установленном порядке с органами государственной власти иностранных государств и международными организациями в установленной сфере деятельности.

10. Осуществляет организацию проведения работ по обеззараживанию подкарантинных объектов методом газации и работ по их дегазации.

11. Осуществляет в соответствии с законодательством РФ работу по комплектованию, хранению, учету и использованию архивных документов, образовавшихся в процессе деятельности Службы.

12. Осуществляет иные полномочия в установленной сфере деятельности, если такие полномочия

предусмотрены федеральными законами, нормативными правовыми актами Президента РФ или Правительства РФ.

Основные функции

В соответствии с п. 6 Постановления Правительства РФ от 08.04.2004 г. № 201 «Вопросы Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору» Россельхознадзор осуществляет функции:

1. Проводит учет и анализ нарушений требований технических регламентов и других нормативных правовых документов в закрепленной сфере деятельности.

2. Вносит в пределах своей компетенции предложения о введении и отмене на территории РФ, субъекта РФ карантина.

3. Выдает:

- ветеринарные, карантинные, фитосанитарные и иные разрешения (сертификаты) и свидетельства на поднадзорные грузы при их перевозках,

- разрешения (включая введение и отмену ограничений) на ввоз в РФ и на вывоз из РФ, а также на транзит по ее территории поднадзорных грузов.

4. Организует и осуществляет надзор на государственной границе РФ, а также на транспорте в закрепленной сфере деятельности.

5. Осуществляет надзор за соблюдением органами государственной власти, органами местного самоуправления, их должностными лицами, юридическими лицами и гражданами законодательства РФ в закрепленной сфере деятельности, в том числе:

- надзор за выполнением ветеринарно-санитарных требований по безопасности продукции животного происхождения,

- надзор за соблюдением ветеринарного законодательства РФ при организации строительства (реконструкции, модернизации) объектов по производству и хранению животноводческой продукции, а также при вводе их в эксплуатацию,

- ветеринарный и фитосанитарный надзор за производственной деятельностью в морских портах и на судах рыбопромыслового флота,

- надзор за проведением мероприятий по карантину и защите растений, безопасным обращением с пестицидами и агрохимикатами, проведением фитосанитарного мониторинга состояния земель любого целевого назначения и складских помещений,

- надзор за безопасностью лекарственных средств для ветеринарного применения, кормов и кормовых добавок (в том числе изготовленных из генно-инженерно-модифицированных организмов) на всех стадиях производства и обращения.

6. Представляет в установленном порядке интересы РФ в международных организациях и во взаимоотношениях с иностранными государствами по вопросам обеспечения здоровья животных, безопасности сырья и продукции животного происхождения и кормов для животных.

7. Устанавливает и упраздняет карантинные фитосанитарные зоны, устанавливает и отменяет карантинные фитосанитарные режимы.

8. Осуществляет государственный земельный контроль (в части, касающейся земель сельскохозяйственного назначения) в установленных законодательством РФ случаях.

Подробнее о взаимодействии с Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор) вы можете узнать в разделе «Взаимодействие с государственными органами по вопросам охраны окружающей среды».

Судебная практика

Правомерно ли требование платы с повышающим коэффициентом?

В соответствии с п. 6 Порядка определения платы и ее предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов, другие виды вредного воздействия, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 28.08.1992 г. N 632, в случае отсутствия у организации, осуществляющей сбросы, соответствующего разрешения, вся масса загрязняющих веществ учитывается как сверхлимитная.

К сожалению, на сегодняшний день складывается такая ситуация, что несмотря на то, что возможность получить разрешение на неорганизованный сброс загрязняющих веществ отсутствует, плату за негативное воздействие предприятия вносить обязаны, применяя при этом пятикратный повышающий коэффициент.

По такому вопросу есть следующее судебное решение (Постановление Федерального арбитражного суда Волго-Вятского округа от 22.06.2012 г. № А79-7613/2011):

Заявитель жалобы (ОАО) считает, что Методические указания по расчету платы за неорганизованный сброс загрязняющих веществ в водные объекты, утвержденные Госкомэкологии Российской Федерации от 29.12.1998 (далее - Методические указания), не подлежат применению. По мнению ОАО, Методические указания носят рекомендательный характер, и если рассчитанные по данной методике данные о загрязнении не соответствуют фактическому загрязнению, то используются данные о фактическом сбросе. ОАО не согласно с применением пятикратного повышающего коэффициента, поскольку с 01.10.2010 Росприроднадзор не выдает разрешения на сброс веществ и микроорганизмов на

водосборные площади, следовательно, вина ОАО в сбросе загрязняющих веществ без соответствующего разрешения отсутствует.

Суд принял решение:

Расчет платы за неорганизованный сброс загрязняющих веществ в водные объекты производится природопользователями с учетом Методических указаний, утвержденных Госкомэкологии Российской Федерации от 29.12.1998.

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

Проверив представленный Управлением расчет платы за негативное воздействие на окружающую природную среду за первый квартал 2011 года, суды признали его обоснованным. При этом суды исходили из того, что в первом 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 округа несостоятельной, так как разрешение на сброс веществ и микроорганизмов на водосборные площади у ОАО отсутствует, в Росприроднадзор с соответствующим заявлением о выдаче такого разрешения ОАО не обращалось.

По материалам сети Интернет

Суд признал законным решение о сносе самовольных строений на территории природно-исторического парка «Измайлово»

Прокуратура г. Москвы в целях соблюдения законности приняла участие в апелляционной инстанции по арбитражному делу о сносе самовольных построек в природно-историческом парке «Измайлово».

В ходе проверки межрайонной природоохранной прокуратуры г. Москвы установлено, что в целях размещения конно-спортивной базы и подготовки проектной документации обществу с ограниченной ответственностью «Ренджер» предоставлен земельный участок площадью 27858 кв.м. В нарушение градостроительного законодательства, при отсутствии разрешения на строительство ООО «Ренджер» самовольно возвело на нем четыре

строения, в том числе здание кафе общей площадью 4602 кв. м.

Реализуя предоставленные полномочия в арбитражном процессе, участвующий в деле представитель прокуратуры г. Москвы аргументировано обосновал правовую позицию, привел надлежащие доказательства, опровергающие доводы апелляционной жалобы ответчика. Прокурором дано заключение о законности решения суда первой инстанции о сносе строений, построенных в границах особо охраняемой природной территории.

Решение Арбитражного суда г. Москвы вступило в законную силу.

По материалам сети Интернет

Обзор подготовлен на основе информации из раздела «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». По вашим запросам рассмотрены, например, следующие вопросы.

Коэффициенты инфляции на 2013 год



Вопрос: Помогите, пожалуйста, с документом ФЗ «О бюджете на 2013 год». Срочно нужны коэффициенты инфляции на 2013 год.

Ответ: Федеральный закон от 03.12.2012 г. N 216-ФЗ «О федеральном бюджете на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов».

Опубликована на официальном интернет-портале правовой информации www.pravo.gov.ru, 05.12.2012 и в «Российской газете», N 283, 07.12.2012 (текст Закона).

Дата начала действия: 16.12.2012 г.

Ст. 3 Федерального закона от 03.12.2012 г. № 216-ФЗ установлена следующая индексация ставок отдельных видов платежей на 2013 год:

Ставки платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности, установленные Правительством Российской Федерации в 2007 году, применяются в 2013 году с коэффициентом 1,30.

Ставки платы за единицу объема лесных ресурсов (за исключением древесины) и ставки платы за единицу площади лесного участка для аренды лесного участка, находящегося в федеральной собственности, установленные Правительством Российской Федерации в 2007 году, применяются в 2013 году с коэффициентом 1,13.

Нормативы платы за негативное воздействие на окружающую среду, установленные Правительством Российской Федерации в 2003 году и в 2005 году, применяются в 2013 году с коэффициентом соответственно 2,20 и 1,79.

*Эколог-эксперт
Группы компаний «Браво Софт»
Колчина Евгения Николаевна*

Срок переоформления разрешительной документации

Вопрос: При переименовании юридического лица в каких нормативных документах указан срок на переоформление разрешительной документации экологической направленности (разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, разрешение на сбросы загрязняющих веществ в водные объекты, лимиты на размещение отходов)?

Ответ: Согласно п.п. 16.3 Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по выдаче разрешений на выбросы, сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, утвержденного Приказом Минприроды России от 31.10.2008 г. № 288, переоформление разрешения на сбросы допускается только в период действия утвержденных в установленном порядке нормативов допустимых сбросов (лимитов на сбросы). Срок действия переоформленного разрешения на выбросы или разрешения на сбросы не должен превышать срок действия переоформляемого разрешения.

В случае изменения наименования, реквизитов юридических лиц и индивидуальных предпринимателей подача заявления о переоформлении разрешения на выбросы, разрешения на сбросы должна осуществляться в срок, не превышающий 30 рабочих дней с момента реорганизации юридического лица или изменения реквизитов юридического лица или индивидуального предпринимателя.

В соответствии с п.п. 10.1 Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (за исключением радиоактивных веществ), утвержденного Приказом Минприроды России от 25.07.2011 г. № 650, в случае реорганизации Заявителя, имеющего разрешение на выбросы, для получения им разрешения на выбросы, соответствующие ранее выданному разрешению, в территориальный орган Росприроднадзора представляется:

- заявление, содержащее сведения о наименовании юридического лица, юридический и почтовый адрес, телефон, ИНН, документ, подтверждающий внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в Едином государственном реестре юридических лиц (для юридического лица);
- оригинал выданного ранее Заявителю в установленном порядке разрешения на выбросы;
- справки о неизменности производственного процесса, расхода сырья и материалов, номенклатуры и объемов выпускаемой продукции (услуг), характеристик источников выбросов в атмосферный воздух, подписанной Заявителем;
- документ, подтверждающий уплату государственной пошлины.

Выдача в таком случае разрешения на выбросы допускается только в период действия установленных нормативов ПДВ или ВСВ. Срок действия такого разрешения на выбросы не должен превышать срока действия ранее выданного разрешения.

Срок, в течение которого Заявителю необходимо подать документы для переоформления разрешения на

выбросы, указанным Административным регламентом не установлен.

Согласно с пп. 14 Порядка разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (далее Порядок), утвержденного Приказом Минприроды России от 25.02.2010 г. № 50, документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение подлежит переоформлению в случае изменения сведений, содержащихся в заявлении индивидуального предпринимателя и юридического лица в соответствии с п.п. «а» п. 7 Порядка.

Переоформление документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение допускается при условии неизменности производственного процесса и используемого сырья и только в период действия утвержденных нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.

Срок действия переоформленного документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение не должен превышать срок действия утвержденных нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.

Порядком также не предусмотрен срок, в течение которого необходимо подать заявление для переоформления документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.

Таким образом, срок 30 рабочих дней на сегодняшний день установлен только для переоформления разрешения на сбросы.

Но обращаю Ваше внимание на то, что за выбросы, сбросы и размещение отходов ежеквартально вносится плата. При этом в расчете платы необходимо указать разрешительные документы, для того, чтобы не вносить платежи с применением 5-кратного повышающего коэффициента. Если наименование предприятия в расчете платы и разрешительной документации будет различаться, у Росприроднадзора могут возникнуть вопросы. В связи с этим, при переименовании юридического лица нежелательно затягивать срок подачи заявления о переоформлении разрешительной документации.

*Эколог-эксперт
Группы компаний «Браво Софт»
Колчина Евгения Николаевна*

Плата за выбросы от стационарных источников

Вопрос: В проекте ПДВ были учтены такие источники выбросов как «открытая стоянка техники» и «внутренний проезд автомобилей». Выбросы от данных источников были включены в разрешение на выброс. Должны ли мы при расчете платы за негативное воздействие учитывать данные источники как стационарные? Ведь автотранспорт относится к передвижным источникам, и плата за негативное воздействие осуществляется согласно израсходованному топливу. Если мы учтем выбросы от данных источников в расчете по стационарным источникам, то получится двойная оплата.

Ответ: При внесении платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух передвижными объектами расчет производится по объему использованного топлива (Порядок заполнения и представления формы Расчета платы за негативное воздействие на окружающую среду, утвержденный Приказом Ростехнадзора от 05.04.2007 г. № 204).

Стоянка и проезд сами по себе не являются источником выбросов. Выбросы осуществляются непосредственно автотранспортом при прогреве и

проезде. При прогреве и проезде используется топливо, которое учитывается при внесении платы за негативное воздействие на ОС от передвижных источников.

Таким образом, нет необходимости дважды учитывать одни и те же выбросы и вносить за них плату.

Уточняющий вопрос: От указанных источников – «открытая стоянка техники» и «внутренний проезд автомобилей» - в разрешение на выброс были включены такие загрязняющие вещества, как бензин и керосин. При расчете по объему использованного топлива данные загрязняющие вещества не отражаются в расчете. Влечет ли наложение штрафных санкций несоответствие разрешения на выброс и расчетов платы за негативное воздействие (а далее и статистической отчетности по форме 2-ТП (воздух))?

Ответ: П. 2 ст. 8.21 КоАП РФ предусматривает ответственность за нарушение условий полученного специального разрешения на выброс вредных веществ в атмосферный воздух или вредное физическое воздействие на него. Выбросы в атмосферный воздух допускаются на основании разрешений, выданных в порядке, определенном Правительством РФ.

Предписания об ограничении, приостановлении и прекращении выбросов и вредных физических воздействий выдаются инспекторами, осуществляющими государственный контроль за охраной атмосферного воздуха (п. 6 Положения об ограничении выбросов в атмосферный воздух (далее Положение), утвержденного Постановлением Правительства РФ от 28.11.2002 г. № 847).

Согласно пп. 3-4 Положения, предписания об ограничении выбросов и вредных физических воздействий до уровня, установленного соответствующими разрешениями, выдаются лицам, имеющим стационарные источники выбросов и вредных физических воздействий, при установлении превышения предельно допустимых выбросов или временно согласованных выбросов, а также предельно допустимых нормативов вредных физических воздействий.

Предписания о приостановлении выбросов и вредных физических воздействий выдаются лицам, имеющим стационарные источники выбросов и вредных физических воздействий, в следующих случаях:

- а) при невыполнении предписаний об ограничении выбросов и вредных физических воздействий;
- б) при невыполнении плана уменьшения выбросов в период неблагоприятных метеорологических условий;
- в) при отсутствии разрешений на выбросы и вредные физические воздействия.

Таким образом, превышение ПДК влечет штрафные санкции и предписания об ограничении или приостановлении выбросов. Поскольку превышения ПДК у Вас нет и плату за выбросы от автотранспорта Вы не отказываетесь вносить, оштрафовать Вас не должны.

Для уточнения данного вопроса рекомендую Вам обратиться с официальным запросом в Росприроднадзор во избежание претензий в дальнейшей работе предприятия. Росприроднадзор является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим контроль и надзор в области охраны атмосферного воздуха, и администратором платы за негативное воздействие на окружающую среду и окончательное решение вправе принимать только Росприроднадзор.

*Эколог-эксперт
Группы компаний «Браво Софт»
Колчина Евгения Николаевна*

Экофакты

Розовый снег со вкусом арбуза!

Более половины населения земного шара никогда не видело снега, разве только на фотографиях. А сколько необычных фактов о снеге существует!

Такие разные снежинки

- Самая крупная снежинка была засвидетельствована 28 января 1887 года во время снегопада в Форт-Кео, Монтана, США; она имела диаметр в 15 дюймов (около 38 см). Обычно снежинки имеют около 5 мм в диаметре при массе 0,004 г.
- Однажды жена французского короля Людовика XIV мадам Ментенон захотела посреди лета прокатиться на санях. На следующее утро ей устроили многокилометровую «снежную» трассу из соли и сахара по дорогам Версаля.
- В 1951 году Международная комиссия по снегу и льду узаконила классификацию снежинок. По классификации существует семь видов снежинок: звездчатые кристаллы, иглы, столбцы (или колонны), пластинки, пространственные дендриты, столбцы с наконечниками и снежинки неправильной формы.
- Двух снежинок с одинаковой кристаллической структурой не существует.

Сколько воды в снеге?

- Слой в один сантиметр слежавшегося за зиму снега дает 25-35 кубометров воды на 1 га.
- Количество воды, «законсервированной» в ледниках земного шара, в 50 раз меньше, чем вся масса океанских вод, и в 7 раз больше вод суши. Если бы ледники совсем растаяли, то уровень мирового океана повысился бы на 800 метров.
- Два-три айсберга средней величины содержат в себе массу воды, равную годовому стоку Волги (годовой сток Волги — 252 кубических километра).

Арбузный снег

- В некоторых высокогорных районах, например, на калифорнийском хребте Сьерра-Невада, летом можно увидеть арбузный снег. Он розового цвета и обладает запахом и вкусом арбуза. Этот феномен обусловлен присутствием в снеге водорослей *Chlamydomonas nivalis*,

содержащих красный пигмент астаксантин. Данные водоросли служат также пищей для некоторых организмов, среди которых ледяные черви. Они могут жить только в ледниках при низких температурах, а при нагревании хотя бы до 5 °С распадаются и погибают.

- Неоднократно случалось выпадение цветного снега: голубого, зеленого, серого...

В 1955 г. в Калифорнии (возле Даны) случился зеленый снегопад фосфоресцирующего оттенка. Жители, рискнувшие попробовать на язык его снежинки, вскоре скончались, а у людей, бравших снег в руки, появились сыпь и сильный зуд.

В 1969 г. в Швеции на Рождество посыпались с неба черные снежинки (эх, бедняжка экология!).

А в 2001 г. в Колорадо выпал розовый снег... со вкусом арбуза! Он был окрашен... правильно, водорослями «хламидомонады снежной»!

В 2006 г. в Приморье выпал розовый снег.

Говорящий снег

- При своем падении в водоемы снежинка «поет», другими словами, создает очень высокий звук, который неуловим человеческим ухом, но, как утверждают специалисты, крайне неприятен для рыб.
- Эскимосы используют 24 слова, для того чтобы описать снег в его различных состояниях. У саамов для определения и описания снега во всех его возможных видах используется 41 слово.
- Ну а под ногами, бывает, снег скрипит, причем только в мороз, и чем он крепче, тем выше различаемый звук. Это ломаются ледяные иголочки. По научным данным, полученным в результате акустических измерений, в спектре этого скрипа имеются два пологих (не слишком резких) экстремальных участка, которые приходятся на диапазоны 250-400 Гц и 1000-1600 Гц. Чаше всего низкочастотный экстремум на несколько децибел превышает высокочастотный, а если температура воздуха поднимается выше минус 6°С, то этот последний полностью исчезает.

По материалам сети Интернет

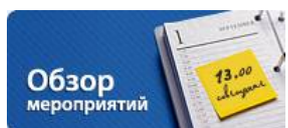
С помощью сервиса «**Календарь эколога**» вы получаете быстрый доступ к справочной информации «Календарь сроков экологических платежей и статотчетности на 2012 год».



С помощью сервиса «**Обзор журналов**» вы можете ознакомиться с обзором актуальных периодических изданий!



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



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 - **три рабочих дня!**

Кофе-брейк

Анекдоты

Новый русский собирается отдохнуть на Кипре.
Сначала туда приехал его секретарь и ходит с хозяином 5-звездочного отеля по пляжу.

- А это че?
- Как что? Галька.
- Галька - это неправильно, шеф не любит. Гальку убирать, все посыпать белым песочком.
- Но это же очень дорого!
- Мы платим! (достал пачку наличных, рассчитался)
- На следующий день все посыпано песком.
- А это че?
- Это же море!
- Какое море? Грязная лужа! В общем, море почистить, камешки убрать, волна должна накатывать каждые 30 секунд на 55 сантиметров.
- Но вы понимаете, это же подводные инженерные работы, очень дорого!
- Мы платим! (достал пачку наличных, рассчитался)
- Через два дня все как надо.
- А это че?
- Это же чайки.
- Никаких чаек. Всех убрать! Оставить двух, пусть прогуливаются по пляжу и ни в коем случае не взлетают.
- Но это же такой урон экологии, да еще дрессировка чаек.
- Мы платим! (достал пачку наличных, рассчитался)
- Наконец приехал шеф. Он по чистому белому песочку прошел к морю, посмотрел на двух чаек, которые чинно

прогуливались по кромке пляжа, сел в шезлонг, вдохнул полной грудью свежий морской воздух и сказал:

- Господи! Ну, разве такую красоту за деньги купишь?!

Маленький Вовочка, вернувшись из деревни в город, заявляет родителям:

- Мама и папа, это неправда, что корова даёт молоко. Его из неё вытягивают силой.

Больших успехов добилась санслужба Харькова. Если еще полгода назад в городе была ужасающая антисанитария, то теперь антисанитария только радует глаз!

Как только до природы доходят руки человека, она становится окружающей средой, и в ней заводятся экологи.

Тараканы в моей голове в последнее время не давали мне покоя. Пошла в «Хозяйственный». Купила мелок «Машенька». Теперь тишина. Сидят - рисуют.

- Василий Иванович! Британские ученые выяснили, что стирка плохо влияет на атмосферу и окружающую среду!

- Вот, Петька, вот! Наконец-то стало ясно, почему мужики не любят стирать носки. Не потому что лень - они планету спасают!!!

Выставки

г. Абу Даби

World Future Energy Summit 2013

6-я международная выставка и конференция инноваций в энергетике и экологии будущего

Дата проведения: 15.01.2013 - 17.01.2013

Место проведения: О.А.Э. в международном выставочном центре Абу-Даби

Тематика:

- Экология и защита окружающей среды
- Энергетика

Информация взята с сайта www.exproclub.ru

г. Гуджарат

Vibrant Gujarat Global Trade Show - 2013

Дата проведения: 08.01.2013 - 13.01.2013

Место проведения: Гуджарат, Индия

Организатор(ы): C&H Maastricht

Тематика:

- Охрана водных ресурсов и водоподготовка

Информация взята с сайта www.exponet.ru

Экосайт

www.zoopicture.ru



Вы любите узнавать интересные факты о животном мире, открывать для себя новые виды животных и насекомых? Тогда этот сайт для вас.

Какие руки у китайского мохнаторукого краба? Как делает гимнастику сова? Из чего соорудить подвесную кровать на батарею для кошки? Правда ли, что венесуэльская «пудельная» моль – это гибрид моли и пуделя?

На сайте вы найдете коллекцию смешных фотографий и видеороликов с кошками, собаками и другими животными.

Интересные факты из жизни мохнатых и «не очень» братьев наших меньших. Ежедневная порция позитива!

Всё это и многое другое вы найдете на сайте.

Приложение к январскому номеру

Уважаемые пользователи!

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

Раздел «Законодательство России»

- Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, а также в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на 2013 год
Приказ Минсельхоза России от 31.10.2012 N 571
- Об утверждении символики Баргузинского государственного природного биосферного заповедника
Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 12.10.2012 N 323
- Методические рекомендации по оценке качества земель, являющихся исконной средой обитания коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации
Методические рекомендации Росземкадастра от 02.03.2004
- Об утверждении руководства по безопасности «Заключительное обследование и снятие исследовательских ядерных установок с федерального государственного надзора в области использования атомной энергии»
Приказ Ростехнадзора от 07.11.2012 N 645
РБ от 07.11.2012 N 077-12
- О внесении изменения в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11 января 2008 года N 5 «Об образовании Общественного совета при Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»
Приказ Ростехнадзора от 15.11.2012 N 662
- Об утверждении руководства по безопасности «Подготовка и передача данных в системе информационной поддержки государственного контроля исследовательских ядерных установок в режиме нормальной эксплуатации и при авариях»
• Приказ Ростехнадзора от 22.11.2012 N 680
РБ от 22.11.2002 N 077-12
- Об утверждении плана основных мероприятий по проведению в 2013 году в Российской Федерации Года охраны окружающей среды
Распоряжение Правительства РФ от 26.11.2012 N 2189-р
- О внесении изменения в приложение к приказу Федерального агентства по рыболовству от 27 декабря 2011 года N 1313
(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 Японии на 2012 год по пользователям Российской Федерации)
Приказ Росрыболовства от 04.10.2012 N 786
- О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства от 7 декабря 2011 года N 1213
(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 2012 год)
Приказ Росрыболовства от 20.11.2012 N 930
- О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства от 7 декабря 2011 года N 1213
(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 2012 год)
Приказ Росрыболовства от 21.11.2012 N 936
- О согласовании проектов рекультивации земельных участков
Письмо Россельхознадзора от 19.10.2012 N ФС-РХ-5/14142
- О согласовании проектов рекультивации нарушенных земель
Письмо Минэкономразвития России от 16.11.2011 N Д23-4729
- О признании утратившим силу постановления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2005 года N 19 «Об утверждении и введении в действие федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Основные правила учета и контроля ядерных материалов»
Приказ Ростехнадзора от 28.11.2012 N 693
- Об индексации в 2013 году размеров компенсаций и иных выплат гражданам, подвергшимся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча, а также вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне
Постановление Правительства РФ от 04.12.2012 N 1255
- Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2013 год
Приказ Минсельхоза России от 22.10.2012 N 557
- О порядке государственного регулирования тарифов на захоронение радиоактивных отходов
Постановление Правительства РФ от 03.12.2012 N 1249
- О внесении изменений в приказ Росрыболовства от 13 апреля 2010 года N 334
(Об организации работ по предоставлению в пользование водных биологических ресурсов, которые отнесены к объектам рыболовства и общий допустимый улов которых не устанавливается, а также организации контроля за освоением объемов их добычи (вылова))
Приказ Росрыболовства от 27.11.2012 N 956
- О получении Россельхознадзором позиции уполномоченного в области ветеринарии органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации
Письмо Минсельхоза России от 05.04.2012 N ОА-25-27/2785

- О внесении изменений в приказ Росприроднадзора от 14.11.2011 N 828
(Об организации работ по осуществлению федерального статистического наблюдения по форме N 2-ТП (отходы) и формированию официальной статистической информации) Приказ Росприроднадзора от 20.11.2012 N 622
- Об утверждении формы соглашения о предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование природоохранных мероприятий, предусмотренных федеральной целевой программой "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012-2020 годы", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 21 августа 2012 года N 847
Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 27.09.2012 N 296
- Об утверждении Положения о национальном парке «Русский Север»
Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 25.10.2012 N 345
- Об утверждении распределения в 2012 году субсидий, предоставляемых из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с компенсацией сельскохозяйственным товаропроизводителям части затрат на приобретение средств химизации в рамках федеральной целевой программы «Сохранение и восстановление плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов как национального достояния России на 2006-2010 годы и на период до 2013 года»
Распоряжение Правительства РФ от 06.12.2012 N 2284-р
- О внесении изменений в приложение к приказу Федерального агентства по рыболовству от 26 марта 2012 года N 256
(Об утверждении мероприятий по искусственному воспроизводству тихоокеанских лососей в 2012-2013 годах)
Приказ Росрыболовства от 15.11.2012 N 906
- О внесении изменений в общий допустимый улов водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2013 год, утвержденный приказом Минсельхоза России от 22 октября 2012 года N 557
Приказ Минсельхоза России от 20.11.2012 N 601
- О федеральных нормах и правилах в области использования атомной энергии
Постановление Правительства РФ от 06.12.2012 N 1265
- Об установлении ограничений рыболовства в отношении отдельных видов водных биологических ресурсов в 2012 году
Приказ Минсельхоза России от 27.11.2012 N 609
- О внесении изменений в требования к ведению государственного реестра опасных производственных объектов в части присвоения наименований опасным производственным объектам для целей регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 7 апреля 2011 года N 168
Приказ Ростехнадзора от 17.10.2012 N 586
- О внесении изменений в лимиты (предельные объемы) и квоты забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта и сброса сточных вод на период с 2010 по 2012 год, утвержденные приказом Федерального агентства водных ресурсов от 25 февраля 2010 года N 32 «Об установлении лимитов (предельных объемов) и квот забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта и сброса сточных вод на период с 2010 по 2012 год»
Приказ Росводресурсов от 06.11.2012 N 223
- О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства от 14 декабря 2011 года N 1251
(О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна для осуществления прибрежного рыболовства во внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации по пользователям Российской Федерации на 2012 год)
Приказ Росрыболовства от 23.11.2012 N 950
- О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства от 7 декабря 2011 года N 1213
(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 2012 год)
Приказ Росрыболовства от 23.11.2012 N 947
- О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства от 5 декабря 2011 года N 1201
(О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Западного 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, 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 2012 год по пользователям Российской Федерации)
Приказ Росрыболовства от 23.11.2012 N 948
- О внесении изменений в приказ Росрыболовства от 31 декабря 2008 года N 509
(О реализации федеральной целевой программы «Повышение эффективности использования и развитие ресурсного потенциала рыбохозяйственного комплекса в 2009-2014 годах»)
Приказ Росрыболовства от 23.11.2012 N 955
- О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства от 7 декабря 2011 года N 1213
(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 2012 год)
Приказ Росрыболовства от 23.11.2012 N 945
- О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства от 7 декабря 2011 года N 1213
(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 2012 год)

Приказ Росрыболовства от 23.11.2012 N 946

• О внесении изменений в общий допустимый улов водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2013 год, утвержденный приказом Минсельхоза России от 22 октября 2012 года N 557

Приказ Минсельхоза России от 08.11.2012 N 589

• О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства от 7 декабря 2011 года N 1213

(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 2012 год)

Приказ Росрыболовства от 30.11.2012 N 962

• О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства от 7 декабря 2011 года N 1213

(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 2012 год)

Приказ Росрыболовства от 06.12.2012 N 1027

• О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства от 7 декабря 2011 года N 1213

(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 2012 год)

Приказ Росрыболовства от 06.12.2012 N 1026

• О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства от 14 декабря 2011 года N 1251

(О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна для осуществления прибрежного рыболовства во внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации по пользователям Российской Федерации на 2012 год)

Приказ Росрыболовства от 06.12.2012 N 1025

• О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства от 7 декабря 2011 года N 1213

(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 2012 год)

Приказ Росрыболовства от 06.12.2012 N 1024

• О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства от 7 декабря 2011 года N 1213

(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 2012 год)

Приказ Росрыболовства от 06.12.2012 N 1023

• О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства от 7 декабря 2011 года N 1213

(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 2012 год)

Приказ Росрыболовства от 06.12.2012 N 1022

• О внесении изменения в Положение о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации Постановление Правительства РФ от 12.12.2012 N 1288

• Об установлении ограничений рыболовства в отношении отдельных видов водных биологических ресурсов в 2012 году

Приказ Минсельхоза России от 04.12.2012 N 623

• О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства от 14 декабря 2011 года N 1251

(О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна для осуществления прибрежного рыболовства во внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации по пользователям Российской Федерации на 2012 год)

Приказ Росрыболовства от 30.11.2012 N 969

• О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства от 14 декабря 2011 года N 1251

(О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна для осуществления прибрежного рыболовства во внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации по пользователям Российской Федерации на 2012 год)

Приказ Росрыболовства от 03.12.2012 N 974

• О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства от 7 декабря 2011 года N 1213

(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 2012 год)

Приказ Росрыболовства от 03.12.2012 N 975

• Об утверждении мероприятий по искусственному воспроизводству тихоокеанских лососей в 2012-2013 годах

Приказ Росрыболовства от 26.03.2012 N 256

• О внесении изменений в приложение к приказу Федерального агентства по рыболовству от 26 марта 2012 года N 256

(Об утверждении мероприятий по искусственному воспроизводству тихоокеанских лососей в 2012-2013 годах)

Приказ Росрыболовства от 14.06.2012 N 547

• О внесении изменений в приказ Росрыболовства от 4 мая 2009 года N 366

(Об утверждении Положения об Административном управлении Федерального агентства по рыболовству)

Приказ Росрыболовства от 10.06.2009 N 495

• Об утверждении Положения об Управлении экономики, имущественных отношений и перспективного развития Федерального агентства по рыболовству

Приказ Росрыболовства от 03.12.2008 N 370

- О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства от 14 декабря 2011 года N 1251 (О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна для осуществления прибрежного рыболовства во внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации по пользователям Российской Федерации на 2012 год)
- Приказ Росрыболовства от 30.11.2012 N 971
- О внесении изменений в Регламент Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденный приказом МПР России от 9 августа 2007 года N 205
- Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 16.08.2012 N 242
- Об утверждении формы отчета о расходах бюджета Нижегородской области, связанных с реализацией природоохранных мероприятий, источником финансового обеспечения которых являются иные межбюджетные трансферты
- Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 20.11.2012 N 392
- О внесении изменений в распределение субсидий, предоставляемых в 2012 году бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, и бесхозяйных гидротехнических сооружений, а также на ликвидацию бесхозяйных гидротехнических сооружений в рамках реализации федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах»
- Распоряжение Правительства РФ от 17.12.2012 N 2407-р
- Об утверждении Правил предоставления из федерального бюджета в 2012 году субсидии федеральному государственному унитарному предприятию «Всероссийский научно-исследовательский институт пресноводного рыбного хозяйства» на проведение ремонтно-восстановительных работ по восстановлению низового откоса паводкового водосброса гидротехнического сооружения (плотины) на р. Яכותь с. Жестылево Дмитровского муниципального района Московской области»
- Приказ Росрыболовства от 05.12.2012 N 1021
- Об утверждении Положения о Центральном управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
- Приказ Ростехнадзора от 12.12.2012 N 723
- Об утверждении Положения о Северо-Западном управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
- Приказ Ростехнадзора от 12.12.2012 N 722
- Об утверждении Положения о Сибирском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
- Приказ Ростехнадзора от 12.12.2012 N 721
- Об утверждении Положения о Нижне-Волжском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
- Приказ Ростехнадзора от 12.12.2012 N 720
- Об утверждении Положения о Межрегиональном технологическом управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
- Приказ Ростехнадзора от 12.12.2012 N 719
- Об утверждении Положения о Северо-Кавказском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
- Приказ Ростехнадзора от 12.12.2012 N 718
- О курортах федерального значения Краснодарского края
- Письмо Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 14.06.2011 N 05-12-44/8646
- Об установлении ограничений рыболовства в отношении отдельных видов водных биологических ресурсов в 2012 году
- Приказ Минсельхоза России от 07.12.2012 N 631

Раздел «Система нормативов охраны и рационального использования природной среды»

- ГОСТ Р ИСО 16000-8-2011 Воздух замкнутых помещений. Часть 8. Определение локального среднего "возраста" воздуха в зданиях для оценки условий вентиляции
- ГОСТ Р ИСО 14507-2011 Качество почвы. Предварительная подготовка проб для определения органических загрязняющих веществ
- ГОСТ 31420-2010 (ISO 8528-10:1998) Шум машин. Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Измерение шума методом охватывающей поверхности
- ОСТ 34-70-685-84 Охрана природы. Гидросфера. Сточные воды электростанций. Классификация
- ОСТ 34-70-689-84 Охрана природы. Гидросфера. Термическая обработка исходных и сточных вод на тепловых электростанциях. Классификация
- СП 126.13330.2012 Геодезические работы в строительстве. Актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84
- Р 52.24.765-2012 Методика расчета стоимости работ по рассмотрению проектов нормативов допустимых сбросов веществ в водные объекты и подготовке справок о расчетных характеристиках водотока
- Р 52.24.353-2012 Отбор проб поверхностных вод суши и очищенных сточных вод
- РД 52.24.521-2009 Массовая концентрация железа (II) в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с 1,10-фенантролином
- РД 52.24.522-2009 Массовая концентрация хрома общего в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с дифенилкарбазидом
- РД 52.24.523-2009 Массовая концентрация нитратов в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с сульфаниламидом и N-(1-нафтил)этилен-диамина дигидрохлоридом после восстановления в кадмиевом редуторе
- РД 52.24.661-2004 Рекомендации. Оценка риска антропогенного воздействия приоритетных загрязняющих веществ на поверхностные воды суши
- РДТ 06-2011 Общие требования к компетентности лабораторий (центров), выполняющих измерения для целей мониторинга окружающей среды, ее загрязнения

Раздел «Образцы и формы по экологии»

- Лесная декларация (утверждена Приказом Рослесхоза от 17.01.2012 г. № 18)
- Декларация безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений) (утверждена Приказом Ростехнадзора от 02.07.2012 г. № 377)
- Проект Нормативов предельно-допустимых выбросов в атмосферный воздух ПДВ (ВСВ) для Супермаркета
- Проект Нормативов предельно-допустимых выбросов в атмосферу
- ПДВ для Нефтебазы

Раздел «Справочник эколога»

Новая справка:

- Обязанности по нормированию выбросов при арендных отношениях

Изменённые справки:

- Платежи за пользование природными ресурсами на континентальном шельфе
- Платежи за пользование живыми и неживыми ресурсами исключительной экономической зоны

- Плата за негативное воздействие на окружающую среду
- Арендная плата за пользование лесным фондом
- Плата за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов.
- Порядок заключения договора водопользования.
- Согласование проекта НДС
- Порядок получения разрешения на сброс

Раздел «Экология в вопросах и ответах»

- Нормативная документация при расчетах допустимых концентраций
- Плата за выбросы при арендных отношениях
- Плата за выбросы от стационарных источников
- Класс опасности веток сухих деревьев и травы
- Коэффициент для учета взвешенных веществ
- Паспорт ГОУ на факельную установку
- Срок переоформления разрешительной документации
- Правомерно ли требование платы с повышающим коэффициентом?
- Разные классы опасности одного вида отхода
- Коэффициенты инфляции на 2013 год
- Расчет годового образования обтирочного материала
- Расчет годового образования обрезков и обрывков тканей смешанных
- Расчет объема образования ТБО
- Расчет массы отходов лома черных металлов
- Расчет количества отработанных люминесцентных ламп
- Расчет массы подсланевых вод, образованных от эксплуатации водного транспорта
- Расчет образования отходов ртутных ламп
- Расчет образования отходов абразивных материалов
- Обращение с отходами V класса опасности
- Проект консервации и ликвидации скважин
- Документация при хранении отходов более 6 месяцев
- Требования в части проведения контроля при ОВОС
- Как рассчитать экологический ущерб при загрязнении почв?
- Расчет экологического ущерба
- Понятие «безамбарное бурение»
- Контроль загрязнения подземного водоносного слоя
- Изменение в законе «О недрах»
- Контроль за охраной окружающей среды на предприятии
- Нужна ли экспертиза проектной документации на разработку месторождения глины?
- Класс опасности отходов для человека

Раздел «Электронная библиотека периодических изданий по экологии»

Электронная версия журнала «Экологический вестник России» № 11' 2012

- Герасимчук И.В. Государственная поддержка добычи нефти и газа в России: какой ценой?
- Грищенко Я.И., Мелкоян Р.Г. Изучение динамики загрязнения подземных вод на территории Российской Федерации
- Новиков В.Ю. Мониторинг водных объектов и предотвращение их загрязнения в результате переработки берегов
- Филимонова И.В., Эдер Л.В., Савельева А.В., Мочалов Р.А. Нефтегазовый комплекс в экономике России
- Булатников В.В., Хавкин В.А. Опыт применения технического регламента «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту»
- Соколов М.С. Оценка экологического риска производства инсектицидных генно-инженерно-модифицированных растений (ВТ-ГМР)
- Дудникова А.Г. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 августа 2012 года № 870 «Об утилизационном сборе в отношении колесных транспортных средств»
- Бирюкова А.С. Природоохранная прокуратура г. Москвы: разъяснительная и надзорная деятельность
- Новиков В.К., Маслов Л.И. Сжиженный природный газ – экологически безопасное перспективное моторное топливо
- Майков К.М. Термо-химический процесс пиролиза в комплексе переработки отходов с производством электроэнергии и тепла
- Яжлев И.К.

Электронная версия журнала «Экологическая безопасность. Зелёные стандарты» № 11' 2012 г.

- «Выксунский металлургический завод» признан нарушителем экологического законодательства
- «Северсталь» презентовала экологическую программу на ЧерМК
- «Тулэнерго» обеспечивает экологическую безопасность
- 4-я Межрегиональная специализированная выставка «Экология. Управление отходами - 2013»
- Carlsberg и «Балтика» вложат 1 млрд руб. в экологические проекты
- HR. Кадровые решения. Персоны
- Александр Карлин: «Питьевая вода - дорогой ресурс, и к нему надо соответственно относиться»
- Банк ядерного топлива не несет угрозы экологии Казахстана
- Бетонный мусор - серьезная экологическая проблема
- Бизнес центр Premium West соответствует зеленым стандартам
- В Минприроды РФ прошла встреча с делегацией Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР)
- В Ростовской области только 19 рек имеют нормативную очистку
- В Сыктывкаре разработан порядок обращения с ртутьсодержащими отходами
- Волгоградские энергетики взаимодействуют с правоохранителями в охране окружающей среды
- Все запланированные работы по сбору отходов на острове Земля Александры полностью выполнены
- Геннадий Бухтин: Самотлорнефтегаз ТНК-ВР выполнил все обязательства по ликвидации весенних разливов
- ГМО может вызвать глобальное потепление
- Компания «Тюменьэнерго» представила свою деятельность в области экологии органам власти и Общественному совету
- Львовская пивоварня реализовала ряд энергосберегающих и экологических проектов
- Минприроды РФ перейдет на отдельный сбор мусора до конца 2012 года
- Мосгордума предлагает разработать методики комплексного определения загрязнения окружающей среды
- Муниципальные программы и решения
- МЭС Западной Сибири успешно реализует Программу экологической политики ОАО «ФСК ЕЭС»
- На «Уфанефтехиме» построят установку для переработки шлама
- Новинки профессиональной литературы
- НПЗ в Комсомольске-на-Амуре намерен модернизировать опасную установку
- Обзор АДИ «Монитор»: 2013 год - Год охраны окружающей среды в российских регионах
- Обучение/ Повышение квалификации
- Общественная палата проконтролирует утилизацию боеприпасов
- Общественный совет при Минприроды России одобрил три законопроекта
- Омскводоканал построят полигон для захоронения иловых отходов
- Опубликован доклад о состоянии Байкала в 2011 году. Специалисты зафиксировали снижение количества омуля
- Опыт зарубежных стран
- Питьевая вода в Рязани не соответствует санитарным нормам
- Площадка СИБУРа в Дзержинске прошла экологический аудит
- Правительство РФ утвердило критерии определения радиоактивных отходов
- Правительством РФ одобрена программа «Охрана окружающей среды» на 2012-2020 годы
- Правительством РФ утверждено Положение о лицензировании эксплуатации химически опасных производственных объектов
- Проблемы. Конфликты. Инциденты
- Проекты и решения компаний. Экослужба на предприятии
- Работа по улучшению качества воды в Тюмени продолжится
- Региональные программы
- Роспотребнадзор РД: «Очистные сооружения городов Дагестана требуют реконструкции и расширения»
- РФ может стать одним из мировых лидеров по охране окружающей среды - эксперты «Валдая»
- Сертификация. Лицензирование. Стандарты. Аудит
- Система экомониторинга заработает в 17 городах Челябинской области
- Собянин отчитался о выполнении экологических проектов Москвы
- Соглашения и партнерства. Профессиональные сообщества. Реорганизации
- Тверская область: Подписано Соглашение о взаимодействии ЗС и ОП по вопросам обеспечения экологической безопасности
- Технологии. Оборудование. Продукты. Услуги
- УВЗ потратит на очистные сооружения 2 млрд рублей
- Усиливать экоконтроль на Комсомольском НПЗ владельцам невыгодно - эксперт
- Ущерб от радиационных аварий сильно «раздут» из-за завышенных норм
- Финансы. Инвестиции. Штрафы
- Чем полезен дозиметр радиоактивности
- Череповец стремится к европейскому уровню утилизации
- Чернобыль назван одной из главных угроз в ТОП-7 экологических проблем
- Швейцарские специалисты не видят угрозы экологии в Рогунском проекте
- Школы и больницы в Москве планируется строить по «зеленым стандартам»
- Экологической безопасности Чечни - особое внимание
- Эксперт: Тарифы на очистку воды могут убить промышленность Санкт-Петербурга
- Эффективность экологической политики УГМК оценили международные эксперты
- Югра и Дания планируют развивать совместные экопрограммы
- Юлия Денко: экологическая безопасность - основа нового этапа развития ТЭК
- Японская делегация посетила объекты ТБО в Чебоксарах и Новочебоксарске

- «Нижегородцев волнует тема раздельного мусора», - Марина Аношина
- Wasma: новый взгляд на решение экологических проблем мегаполиса
- Беларусь приобрела новый опыт работы с опасными отходами
- Белорусские производители и импортеры уплатили первый утилизационный взнос в общем размере 25 млрд.
- В Белгородской области презентована новая концепция обращения с отходами
- В Благовещенске потратят полмиллиарда рублей «на мусор»
- В Кадуйском районе построен современный полигон ТБО
- В Республике Алтай нашли способ избавиться от ртутьсодержащих отходов
- В Самарской области решают проблему обращения с бытовыми отходами
- В США запатентован метод, позволяющий снизить выбросы аммиака в атмосферу
- Властям Тольятти пора задуматься об открытии нового полигона для захоронения отходов
- Вопросы утилизации и переработки строительного мусора требуют профессионального подхода
- Высококачественные изделия из резиновых отходов
- Генеральная прокуратура России провела проверку исполнения законов в сфере обращения с твердыми бытовыми отходами
- Государственное регулирование
- Депутаты ЗС Санкт-Петербурга выступают за совершенствование законодательства в сфере обращения с отходами производства и потребления
- Европа перевыполнила план по утилизации пластика
- За 23 миллиона рублей москвичи рассказали ростовским чиновникам, как надо собирать мусор
- Завод по переработке мусора будет построен в Иркутской области до 2020 года
- Завод по сортировке отходов может стать не по карману сахалинцам
- Индикаторы развития. Аналитика. Обзоры. Экспертные оценки
- К проблеме утилизации ТБО надо подходить с большей осторожностью, считает Донато
- Китай реорганизует переработку пластика
- Контейнеры для раздельного сбора мусора могут появиться во всех парках Томска
- Краткосрочные курсы повышения квалификации «Программы серии «Эколог» по безопасному обращению с отходами»
- Минвостокразвития определило приоритетность безотходной рыбопереработки
- Муниципальные программы
- На Дону впервые принята долгосрочная целевая программа управления отходами и вторресурсами
- На территории Российской Федерации выявлено 41610 несанкционированных свалок ТБО
- Немцы научат новгородцев получать электроэнергию из отходов
- Ни один полигон для размещения ТБО в Дагестане не соответствует санитарным нормам
- Новая система обращения с отходами в Беларуси ухудшит условия работы бизнеса - предприниматели
- Опыт Ближнего зарубежья
- Опыт Дальнего зарубежья
- Подмосковные власти решат проблему с мусором за 4 млрд
- Полигон ТБО в Тervолово возьмут под контроль экологи
- Правительство Коми систематизировало экологические проблемы и нашло деньги на их решение
- Проблема накопления ртути в Украине
- Проблема утилизации бытовых отходов в регионах Сибири
- Проблема утилизации ртутьсодержащих отходов остается в центре внимания Смоленских парламентариев
- Проблемы. Конфликты. Инциденты
- Прокуратура Бурятии завела административное дело в отношении ООО «Водоканал», г. Гусинозерск
- Прокуратура требует запретить работу полигонов по переработке промтоходов на Приобском месторождении в ХМА
- Прокуратурой города Балашова проведена проверка соблюдения природоохранного законодательства при эксплуатации полигона ТБО
- Раздельный сбор и переработка твердых бытовых отходов позволяют снизить их общую массу до 40%
- Размер утилизационного сбора для авто объяснили идеологией
- Региональные программы
- Решения компаний
- Российские ученые заставят мусор послужить экономике
- Свердловская область признана одной из самых неблагоприятных в плане экологии
- Сергей Шойгу: Необходим новый подход к решению проблемы утилизации отходов
- Современный полигон по обезвреживанию отходов введен на Урненском месторождении
- Соглашения и партнерства. Профессиональные сообщества. Реорганизации
- Технологии. Оборудование. Продукты. Услуги
- Утилизация медицинских и промышленных отходов производилась с нарушениями в Свердловской области
- Ученые разработали процесс полной переработки древесных отходов
- Финансы. Инвестиции. Фондовый рынок
- Экологи заявляют о вреде мусоросжигательного завода, который намерен построить Смольный
- Экологи Ленобласти хотят знать, куда пойдут «хвосты» будущего мусороперерабатывающего завода
- Эстония: у потребителя должна быть возможность выбора среди фирм, занимающихся отходами

Электронная версия журнала «Водохозяйственные комплексы и системы. Водоснабжение» № 11' 2012 г.

- «Водоканалу» - 45 лет, время думать о реконструкции очистных
- «Зеленая экономика» не роскошь, а необходимость
- HR. Кадровые решения. Персоны
- Алматы ежедневно потребляет в среднем 600-650 тыс.м2 воды
- Без лицензии поили водой из скважин жителей Облученского района ЕАО
- Брифинг «Проблемы водоснабжения Сочи - уроки летнего сезона 2012 года»
- В Азербайджане пройдут первая международная выставка и форум «Технологии для водоподготовки и обработки воды»

- В Марий Эл водопроводную воду рекомендуется кипятить и фильтровать
- В Новосибирске отмечена неблагоприятная санитарно-эпидемиологическая обстановка
- В ОАО «НПК «Уралвагонзавод» завершается реконструкция первой очереди общезаводских очистных сооружений
- В отношении предприятий ЖКХ в Смоленске возбуждено дело о нарушении антимонопольного законодательства
- В Сочи продолжают выявлять случаи незаконных подключений к сетям водоснабжения
- В Сочи состоялось заседание Совета директоров ОАО «Евразийский»
- В Уфе проведены работы по обустройству ливневой канализации в районе Центрального рынка
- В Центральном федеральном округе определили победителей регионального этапа конкурса «ПРЕМИЯ ГРУНДФОС-2012»
- Весной Якутск может остаться без водоснабжения
- Выездные занятия Детского экологического центра Ростовского Водоканала получили высокую оценку школьников и преподавателей
- Директору водоканала в Кузбассе предъявили обвинение в преднамеренном банкротстве
- Жители Владивостока забудут о «хроническом» дефиците воды
- Жители Екатеринбурга, готовьтесь! В ряде районов могут отключить подачу горячей воды. Ищите свою управляющую компанию в «черном списке»
- Жители Южно-Казахстанской области будут обеспечены бесплатной питьевой водой
- За злоупотребления на 2 млн рублей областного чиновника наказали штрафом в 20 тысяч
- Зарубежные опыт и практика
- Из кранов на «стошке» течет вода с запахом нефти
- Канализация и очистные сооружения
- Качество питьевой воды
- Качество питьевой воды, получаемой потребителями, должно соответствовать нормативным требованиям
- Киев: Столичная канализация и водоотвод нуждаются в замене
- Комитет Думы рекомендует отклонить законопроект о договорах аренды и концессии в сфере ЖКХ
- Кризис водных ресурсов требует интеллектуального учета воды
- На городских очистных сооружениях новое оборудование
- На Камчатке проводится спецоперация «Водоисточник-2012»
- На отлично были оценены действия сотрудников Ростовского Водоканала в ходе Всероссийской тренировки по гражданской обороне
- На очистных сооружениях Перми запустили в работу реконструированный аэротенк
- Начальник цеха канализации псковского горводоканала о модернизации канализационной системы Пскова
- Нижегородский водоканал сделал еще один шаг навстречу своим клиентам - О.Кондрашов
- Нижегородскому «Инсайту» не дали проектировать канализацию в Омске
- Новая канализация для цивилизации
- Новороссийский водоканал совместно с Администрацией города стабилизируют водоснабжение высотных домов
- Об итогах проведения III Всероссийской специализированной выставки «Энергетика. Энергосбережение»
- Обзоры и аналитика
- Обмен опытом за «круглым столом» Ростовского Водоканала способствует развитию водопроводно-канализационного хозяйства региона
- ООО «ЮВК-Новороссийск» проводит комплекс технических мероприятий для стабилизации городского водоснабжения
- Отраслевое регулирование. Нормативно-правовая база
- Пензенцы болеют из-за плохой питьевой воды
- Прекратить отпуск питьевой воды возможно только в установленном законодательством порядке
- Принят в I чтении законопроект о передаче прав владения коммунальными объектами
- Проблема водоснабжения приобретает планетарный характер
- Проблемы. Конфликты. Инциденты. Проверки
- Прокуратура дала сельской администрации в Удмуртии год на организацию водоснабжения в одной из деревень
- Региональные итоги и статистика
- Региональные программы и решения
- Руководство Иркутского водоканала предлагает изменить форму организации предприятия
- Самара: Продолжаются работы по очистке и ремонту сетей дождевой канализации
- Семь тысяч метров переложенных водопроводных сетей - основа стабильной работы Ростовского Водоканала зимой
- Систему водоснабжения городов и районов ЯНАО ждет обновление
- Стомиллионный долг перед Ростовским Водоканалом накопили управляющие компании Батайска
- Сыктывкарский водоканал подозревается в злоупотреблении доминирующим положением
- Технологии. Системы. Оборудование
- Ткачев поддержал инициативу начать реконструкцию магистрального водовода филиала «Таманский групповой водопровод»
- Троицкий групповой водопровод успешно ввел в эксплуатацию три скважинных насосных агрегата
- Тюмень недостаточно обеспечена источниками противопожарного водоснабжения
- Украина: Первая очередь строительства новых очистных сооружений в урочище Ласпи уже завершена
- Украина: Систему водоснабжения ОСМД и ЖСК передадут в коммунальную собственность
- Украинцы оснащены приборами учета потребления воды на 67,3%
- Утверждена процедура досудебного рассмотрения споров, связанных с применением регулируемых цен в сфере водоснабжения и водоотведения
- Фильтры Виктора Петрика лидируют по 22 показателям
- Через 2-3 года в Севастополе будет полностью решена проблема очистных сооружений
- Энергию солнца как источник горячего водоснабжения начинают использовать в Астраханской области



Уважаемые природопользователи! В рамках сотрудничества с АНО «ИПК Эко безопасности» хотим предоставить Вам информацию о семинарах, запланированных на I полугодие 2013 года.

№ п/п	Название программ	Объем, часов	Даты начала обучения в 2013 г.	Стоимость, руб.
1	«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»	72	28 января 18 февраля 25 марта 22 апреля 27 мая 17 июня	** 8700
2	«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля»	90	28 января 18 февраля 25 марта 22 апреля 27 мая 17 июня	** 9000
3	«Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I-IV класса опасности»	112	21 января 04 февраля 18 марта 08 апреля 13 мая 03 июня	** 8350
4	«Работа с опасными отходами»	112	21 января 04 февраля 18 марта 08 апреля 13 мая 03 июня	** 8350
5	«Экологическая безопасность предприятия. Нормативно-правовое обеспечение природоохранной деятельности»	74	28 января 18 февраля 25 марта 22 апреля 27 мая 17 июня	** 8700
6	«Подготовка проектов мероприятий по охране окружающей среды»	74	28 января 18 февраля 25 марта 22 апреля 27 мая 17 июня	** 8700
7	«Система управления и нормативно-правовое регулирование воздухоохранной деятельности»	72	28 января 22 апреля	** 6300
8	«Система управления и нормативно-правовое регулирование водоохранной деятельности»	72	25 марта 17 июня	** 6300
9	«Аудит систем экологического менеджмента»	72	20 мая	* 21500
10	«Лабораторно-аналитическое обеспечение охраны окружающей среды на предприятии»	72		* 8600
11	«Современные требования к организации и управлению инженерными изысканиями»	72	*	7800
12	«Инженерно-экологические изыскания»	72	*	7400
13	«Инженерно-геологические изыскания»	72	*	7400
14	«Обследование состояния грунтов оснований зданий и сооружений»	72	*	7400
15	«Подготовка схемы планировочной организации земельного участка»	72	*	7100
16	«Подготовка архитектурных решений»	72	*	7100
17	«Подготовка конструктивных и объемно-планировочных решений»	72	*	7100

- * группа формируется по мере поступления заявок.
- ** Стоимость дистанционного обучения 6500 руб.

Заявки на участие принимаются по телефону 8 (384 2) 31-75-73 , а также по электронной почте: eco_kiel@mail.ru.

Всю дополнительную информацию Вы можете получить по телефонам:
8 (3842) 31-75-73, 45-45-07, 45-45-08, 45-45-09 или на сайте: www.ipk-eco.ru .

