



БРАВО, ЭКОЛОГ!



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

НОЯБРЬ 2014 № 11 (26)

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

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

Кроме этого, газета расскажет вам о том, какие новые возможности каждый месяц открывают для вас системы линейки «Техэксперт: Экология».

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

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

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

Не забыли мы и об отдыхе!

Рубрика «Экофакты» расскажет о ботанических садах.

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

Желаем вам приятной и продуктивной работы!

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

АНОНС НОМЕРА

НОВОСТНАЯ ЛЕНТА

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ

НА СТР. 2

ЗАГЛЯНИ В «ТЕХЭКСПЕРТ»

НОВОЕ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ»

НА СТР. 4

ДЕЛИМСЯ ОПЫТОМ

КАК УСТРОЕН МУСОРНЫЙ БИЗНЕС В РОССИИ

НА СТР. 6

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ГОСОРГАНАМИ

ОБЗОР ПРОВЕРОК, ПРОВОДИМЫХ ГОСОГАНАМИ

НА СТР. 9

СУДЕБНАЯ ПРАКТИКА

КАК ВЕРНУТЬ ИЗЛИШНЕ ВНЕСЕННУЮ ПЛАТУ
ЗА НВОС?

НА СТР. 11

ЭКОЛОГИЯ В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ

ОШИБКА В ПРОЕКТЕ ПДВ

НА СТР. 12

ЭКОФАКТЫ

УДИВИТЕЛЬНЫЕ БОТАНИЧЕСКИЕ САДЫ

НА СТР. 15

КОФЕ-БРЕЙК

ЭТИ ЗАБАВНЫЕ ЖИВОТНЫЕ

НА СТР. 16

ПРИЛОЖЕНИЕ

ОБЗОР ИЗМЕНЕНИЙ В РАЗДЕЛАХ
«ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ»

НА СТР. 17



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

Знать, соответствовать, обгонять - быть первым во всём!

Установлены ставки платы по договору купли-продажи лесных насаждений, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения, для собственных нужд

Постановлением Правительства РФ от 16.10.2014 № 1057 в соответствии со ст. 76 Лесного кодекса РФ установлено, что ставки платы по договору купли-продажи лесных насаждений, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения, для собственных нужд устанавливаются равными ставкам платы за единицу объема древесины лесных насаждений, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности».

Конкретные размеры ставок регулярных платежей за пользование недрами будут определяться в соответствии с новым порядком

Приказом Минприроды РФ от 07.03.2014 № 134 в соответствии со ст. 43 Закона РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» утвержден Порядок определения конкретных размеров ставок регулярных платежей за пользование недрами.

Порядок устанавливает принципы определения конкретного размера ставки регулярного платежа за пользование недрами по каждому участку недр, на который в установленном порядке выдается лицензия на пользование недрами, в том числе расположенному на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации или за пределами Российской Федерации на территориях, находящихся под юрисдикцией Российской Федерации, а также арендуемых у иностранных государств или используемых на основании международного договора (если иное не установлено международным договором), в пределах минимальных и максимальных ставок, установленных законодательством Российской Федерации о недрах, и предназначен для использова-



ния Федеральным агентством по недропользованию, его территориальными органами при определении конкретных размеров ставок регулярных платежей за пользование участками недр, за исключением участков недр местного значения, в отношении которых конкретные размеры ставок регулярных платежей определяются органами государственной власти субъектов Российской Федерации.

Приказ зарегистрирован в Минюсте РФ 8 октября 2014 года и вступает в силу 4 ноября 2014 года.

Утвержден регламент предоставления госуслуги по организации и проведению государственной экологической экспертизы федерального уровня

Приказом Минприроды РФ от 06.05.2014 № 204 утвержден Административный регламент Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по предоставлению государственной услуги по организации и проведению государственной экологической экспертизы федерального уровня.

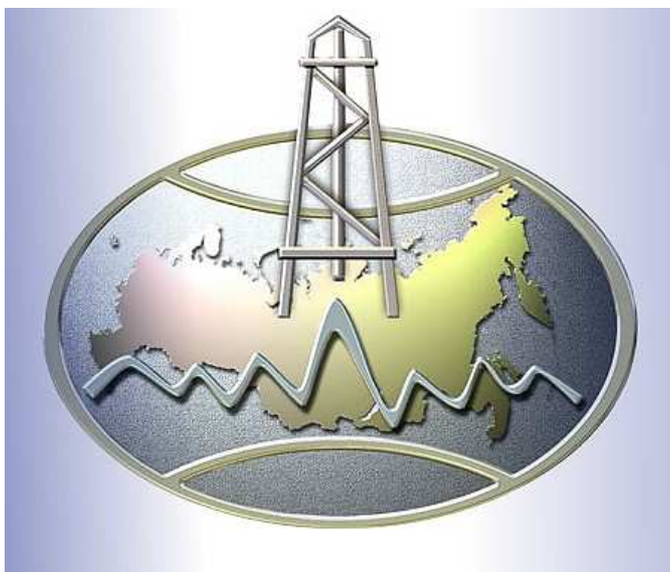
Регламент определяет сроки и последовательность административных процедур (действий) при предоставлении Росприроднадзором и его территориальными органами государственной услуги по организации и проведению государственной экологической экспертизы федерального уровня, а также порядок взаимодействия структурных подразделений Росприроднадзора и территориальных органов Росприроднадзора, их должностных лиц и заявителей при предоставлении государственной услуги.

Заявителями являются физические, юридические лица либо их уполномоченные представители, обратившиеся с заявлением о предоставлении государственной услуги.

Срок проведения государственной экологической экспертизы не должен превышать 4 месяцев с начала ее проведения.

Начало срока проведения государственной экологической экспертизы определяется в соответствии с п. 3 ст. 14 Федерального закона «Об экологической экспертизе».

Приказ зарегистрирован в Минюсте РФ 7 октября 2014 года.



Утверждены содержание и форма планового (рейдового) задания, на основе которых проводятся мероприятия по контролю за соблюдением обязательных требований на водных объектах

Приказом Минприроды РФ от 04.07.2014 № 304 утверждены содержание и форма планового (рейдового) задания в соответствии с п. 14 Положения о государственном надзоре в области использования и охраны водных объектов, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 05.06.2013 № 476. Плановые (рейдовые) задания утверждаются приказом (распоряжением) руководителя (заместителя руководителя) Федеральной службы по надзору в сфере природопользования или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

Плановое (рейдовое) задание содержит следующую информацию:

- фамилия, имя, отчество (при наличии), наименование должности должностного лица или должностных лиц, уполномоченных на проведение мероприятий по контролю за соблюдением обязательных требований, с указанием номера инспекторского удостоверения;

- фамилии, имена, отчества (при наличии) привлекаемых к проведению мероприятий по контролю специалистов, экспертов, представителей экспертных организаций с указанием должности, иных лиц;
- цель и задачи мероприятий по контролю за соблюдением обязательных требований на водных объектах и территории их водоохранных зон;

- сроки проведения мероприятий по контролю за соблюдением обязательных требований на водных объектах и территории их водоохранных зон;
- перечень мероприятий по контролю за соблюдением обязательных требований на водных объектах и территории их водоохранных зон;

- маршрут проведения мероприятий по контролю за соблюдением обязательных требований на водных объектах и территории их водоохранных зон;
- сроки составления акта по итогам проведения мероприятий по контролю за соблюдением обязательных требований на водных объектах и территории их водоохранных зон.

Приказ зарегистрирован в Минюсте РФ 22 октября 2014 года.

Утверждены перечни лесорастительных зон и лесных районов Российской Федерации

Приказом Минприроды РФ от 18 августа 2014 года № 367 утверждены Перечень лесорастительных зон Российской Федерации и Перечень лесных районов Российской Федерации. Приказ зарегистрирован в Минюсте РФ 29 сентября 2014 года.

Утвержден новый межгосударственный стандарт в области защиты окружающей среды

ГОСТ 32693-2014 «Учет промышленных выбросов в атмосферу. Термины и определения» утвержден Приказом Росстандарта от 9 сентября 2014

года № 1039-ст.

В стандарте установлены термины и определения основных понятий в области промышленных выбросов в атмосферу.

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

С введением в действие ГОСТ 32693-2014 с 1 июля 2015 года на территории РФ отменяется ГОСТ Р 55920-2013.

Утверждены новые РД в области охраны окружающей среды и природопользования

Заместителем руководителя Росгидромета 30 декабря 2013 года утвержден РД 52.10.806-2013 «Массовая концентрация хлоридов в пробах распределенных морских вод. Методика измерений аргентометрическим методом».

В документе установлена методика измерений массовой концентрации хлоридов в пробах распределенных морских вод и вод морских устьев рек в диапазоне от 10 до 1000 мг/куб. дм.

Данный руководящий документ предназначен для использования в лабораториях, осуществляющих наблюдения за состоянием и загрязнением морских вод.

РД 52.10.806-2013 введен действие 1 июля 2014 года.

Заместителем руководителя Росгидромета 30 декабря 2013 года утвержден РД 52.10.807-2013 «Массовая концентрация анионных синтетических поверхностно-активных веществ в морских водах. Методика измерений экстракционно-фотометрическим методом с метиленовым голубым».

В документе установлена методика измерений массовой концентрации анионных синтетических поверхностно-активных веществ в пробах морских вод и морских устьев рек экстракционно-фотометрическим методом с метиленовым голубым в диапазоне от 0,1 до 2 мг/куб. дм.

Данный руководящий документ предназначен для использования в лабораториях, осуществляющих наблюдения за состоянием и загрязнением морских вод.

РД 52.10.807-2013 введен действие 1 июля 2014 года.



НОВОЕ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ»

ИЗМЕНЕНИЯ ПОРЯДКА РАЗРАБОТКИ И УТВЕРЖДЕНИЯ ПРОЕКТОВ НДС

19.10.2014 вступили в силу изменения, касающиеся разработки и утверждения проектов нормативов допустимых сбросов (НДС).

В связи с этим внесены изменения в справку «Нормативы допустимых сбросов (НДС)» в разделе «Справочник эколога».

Изменения внесены двумя документами:

1. Приказом Минприроды РФ от 02.06.2014 № 246 утвержден Административный регламент Федерального агентства водных ресурсов по предоставлению государственной услуги по утверждению нормативов допустимых сбросов веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей по согласованию с Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Федеральным агентством по рыболовству и Федеральной службой по надзору в сфере природопользования (далее – Административный регламент).

Административный регламент определяет сроки и последовательность административных процедур (действий) Росводресурсов и их территориальных органов, порядок взаимодействия структурных подразделений Росводресурсов, а также взаимодействия территориальных органов Росводресурсов с юридическими и физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями, территориальными органами Росгидромета, Роспотребнадзора, Росрыболовства, Росприроднадзора при предоставлении государственной услуги по утверждению нормативов допустимых сбросов веществ (НДС) (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты.

Результатами предоставления государственной услуги являются:

- утверждение нормативов допустимых сбросов (НДС) приказом территориального органа Росводресурсов и выдача заверенной копии приказа территориального органа Росводресурсов об утверждении НДС заявителю либо предоставление заявителю мотивированного отказа в утверждении НДС;

- внесение изменений в приказ территориального органа Росводресурсов об утверждении НДС и выдача заявителю соответствующей копии приказа либо предоставление мотивированного отказа во внесении изменений в приказ об утверждении НДС.

Срок предоставления госуслуги – 45 рабочих дней

с даты регистрации документов заявителей.

2. Приказ Минприроды РФ от 29.07.2014 № 339 внес изменения в Методику разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей, утвержденную Приказом Минприроды РФ от 17.12.2007 № 333.

Изменения Приказа Минприроды РФ от 29.07.2014 № 339 коснулись абонентов организаций водопроводно-канализационного хозяйства (ВКХ), которые обязаны разработать проекты НДС загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения.

Методика дополнена Порядком разработки величин НДС абонентов организаций, осуществляющих водоотведение, где учтены особенности расчета НДС при отведении сточных вод абонентами.

Организация, осуществляющая водоотведение (водоканалы), размещает значения допустимых концентраций нормируемых веществ для расчета абонентами НДС на своем сайте в сети Интернет.

Уточнено содержание проекта НДС, в том числе на период осуществления строительных работ, реконструкции объектов капитального строительства при наличии сбросов сточных, в том числе дренажных, вод в водные объекты.

Работа с актуальной справочной информацией позволит вам уже сегодня выстроить свою работу в соответствии с действующими нормами.

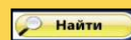
ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ

КАК В СИСТЕМАХ СЕРИИ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» НАЙТИ ИНФОРМАЦИЮ О РАЗРАБОТКЕ И УТВЕРЖДЕНИИ ПРОЕКТОВ НОРМАТИВОВ ДОПУСТИМЫХ СБРОСОВ?

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

ВВЕДИТЕ ФРАЗУ «ПРОЕКТ НДС».

ШАГ 2. НАЖМИТЕ КНОПКУ



ПЕРЕД ВАМИ МАКСИМАЛЬНАЯ ПОДБОРКА ИНФОРМАЦИИ ПО ТЕМЕ РАЗРАБОТКИ И УТВЕРЖДЕНИЯ ПРОЕКТОВ НОРМАТИВОВ ДОПУСТИМЫХ СБРОСОВ.

ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ РЕКОМЕНДУЕМ ВАМ ОБРАТИТЬ НА РАЗДЕЛ ПОИСКА «АКТУАЛЬНЫЕ СПРАВКИ», ГДЕ ПРЕДСТАВЛЕНА СПРАВКА «НОРМАТИВЫ ДОПУСТИМЫХ СБРОСОВ (НДС)».

ТОЛЬКО ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ. ПРЕМИУМ»

Напоминаем, что вам доступна версия «Техэксперт: Экология. Премиум» – эксклюзивный комплект с уникальными сервисами!

«Техэксперт: Экология. Премиум» не имеет аналогов в России.

В комплект «Техэксперт: Экология. Премиум» входят система + доступ к сайту «Экология – Премиум».

Главная задача сайта – в течение 24 часов давать

вам квалифицированные консультации по вопросам экологии.

На сайте вы также найдете календарь-напоминалку, видеоуроки экспертов-экологов, записи вебинаров и форум для общения с коллегами.

Информация на сайте постоянно актуализируется. Сегодня мы расскажем вам об информации, которая добавлена за последний месяц.

ВЕБИНАРЫ ДЛЯ ЭКОЛОГОВ В НОЯБРЕ И ДЕКАБРЕ 2014 ГОДА

Только для пользователей комплекта «Техэксперт: Экология. Премиум» доступна бесплатная услуга – вебинары по вопросам охраны окружающей среды.

Что такое вебинар? Вебинар – это семинар в режиме онлайн. Ведущий находится за своим компьютером, а участники – в любой точке мира за своими компьютерами. Вебинар состоит из двух блоков:

1) эксперт-эколог около 60 минут раскрывает тему вебинара;

2) он же отвечает на вопросы участников.

Вы, как участник вебинара, можете в режиме реального времени получить консультацию эксперта по теме. При необходимости эксперт после вебинара предоставит письменный ответ на ваш электронный адрес.

Периодичность вебинаров. Один раз в квартал.

Когда следующий вебинар? Ближайшие вебинары по актуальным вопросам в сфере охраны окружающей среды пройдут:

19 ноября 2014 года – на тему «Обращение с отходами производства и потребления».

17 декабря 2014 года – на тему «Изменения в природоохранном законодательстве с 1 января 2015 года».

По итогам голосования на сайте «Экология – Премиум» эти темы выбраны пользователями как самые востребованные. По этим темам также чаще всего приходят вопросы экспертам. В связи с этим принято решение к новому, 2015 году провести 2 вебинара на важные для экологов темы и уже в ближайшее время дать ответы на вопросы в режиме онлайн.

Как принять участие? Заполнить заявку на сайте «Экология – Премиум» или обратиться к обслуживающему вас дистрибьютору.

Ваши выгоды от участия в вебинарах:

– Экономия средств за счет отсутствия платы за вход, проезд, гостиницу и питание.

– Экономия времени за счет посещения вебинара без отрыва от работы.

– Отсутствие границ и расстояний, т. к. вы участвуете в вебинаре, находясь в офисе, в командировке, в дороге.

– Удобный способ обучения за счет применения современных технологий.

– Достоверная информация от профессиональных лекторов-практиков.

– Быстрый ответ на важный вопрос в режиме онлайн.

ВИДЕОУРОКИ ЭКСПЕРТОВ-ЭКОЛОГОВ

Видео с ответами на самые актуальные вопросы экологов со всей страны доступно вам в любой момент на сайте «Экология – Премиум».

В октябре 2014 года эксперты ответили на следующие вопросы пользователей сайта:

– Порядок разработки величин НДС абонентов организаций, осуществляющих водоотведение.

– Подтверждение отнесения отходов к конкретному классу опасности.

– Изменения в порядке учета в области обращения с отходами.

– Государственный реестр размещения отходов.

– Вступление в силу Федерального закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ 1 января 2015 года (ч. 4).

– Вступление в силу Федерального закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ 1 января 2015 года (ч. 3).

Видеоуроки доступны всем зарегистрированным пользователям сайта «Экология – Премиум» по ссылке: http://www.ecolog-otvet.ru/video_eko/encyclopedia-of-ecologist/. Если вы хотите получить ответ на волнующий вас вопрос в видеоформате, пишите на форум сайта. Все пожелания мы обязательно учтем.

Видеоуроки для вас – это:

– сокращение времени на получение важной информации;

– удобный формат обучения и информирования коллег и сотрудников.

Видеоуроки доступны в меню сайта по адресу: вертикальное меню Видеоэкология => Энциклопедия эколога.

ЗАКАЗ ОБРАЗЦОВ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ. ПРЕМИУМ»

Пользователи сайта «Экология – Премиум» могут заказать образцы документов для экологической службы! Срок разработки – 5 рабочих дней.

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

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

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

При выполнении этой работы вам придется тратить:

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

– деньги на покупку дисков, литературы, периодических изданий.

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

ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ

Как из системы «Техэксперт: Экология. Премиум» получить быстрый доступ к сайту «Экология – Премиум»?

Если вы пользователь «Техэксперт: Экология. Премиум»:

Шаг 1. На главной странице «Техэксперт: Экология» в правой части экрана нажимаем на баннер «Экология – Премиум».

Шаг 2. Нажимаем на адрес сайта www.ecolog-otvet.ru и вводим логин и пароль для входа на сайт.

Если вы пользователь «Техэксперт: Экология. Проф»:

Подробности о приобретении «Техэксперт: Экология. Премиум» вы можете узнать у обслуживающего вас менеджера.

КАК УСТРОЕН МУСОРНЫЙ БИЗНЕС В РОССИИ



Автор: Андрей Якимчук, генеральный директор компании «Эко-Система».

Деньги в мусоре

Мусор – это хороший бизнес, я пришел в него из жадности и до сих пор не жалею. Чтобы мусорный бизнес приносил доход, нужно по возможности присутствовать на всех этапах цикла: вывозить, сортировать, депонировать и перерабатывать. Пока мы присутствуем на первых трех, но наша бизнес-модель предполагает, что мы обязательно займемся переработкой, нарастив достаточные объемы поступающего сырья. Если контролировать всю цепочку, можно на каждом этапе собирать добавочную стоимость. Вывоз мусора дает маржу 10–15%, сортировка – 15%, переработка – еще столько же. Самая высокая конкуренция идет на рынке логистики, и с проведением каждого нового муниципального конкурса она возрастает, приводя на рынок новых игроков. Но есть настоящий дефицит сортировочных заводов и качественных полигонов.

Влиятельные конкуренты

Российская модель управления отличается коммунальным сектором от европейской. В Европе муниципалитет самостоятельно отвечает за качество коммунальных услуг, собирает деньги с населения и на условиях конкурса нанимает подрядчиков. У нас за это отвечают управляющие компании, которые являются связующим звеном между жильцами и предприятиями коммунального сектора (подобно нашей), т. е. договариваются со всеми напрямую, без какого-либо участия государства.

В итоге у глав муниципального управления практически нет рычагов воздействия на компании, оказывающие услуги по вывозу мусора. Чтобы мэру заставить какую-нибудь компанию работать хорошо, ему нужно пройти через непростую процедуру: создать дворовую инспекцию, вместе с местным участковым провести проверку, доказать, что услугу оказывают некачественно, оштрафовать компанию или подать на нее в суд. Понятно, что де-факто есть много управляющих компаний, аффилированных с мэрией, но у них очень мало власти. Сейчас Москва пытается изменить систему в сторону европейской модели, отказаться от института управляющих компаний и взять на себя право проводить конкурсы подряда.

Раздельный сбор мусора пока не слишком популя-

рен в России, тогда как в Европе он помогает людям экономить значительные суммы

Для меня, как для предпринимателя, это большой риск, потому что одно дело, когда моими заказчиками являются 60 управляющих компаний, и совсем другое, когда это муниципалитет, который будет одновременно и заказчиком, и контролирующим органом. Недаром у мусорной отрасли в России такая плохая репутация. Бизнес, в котором присутствует государство, непременно связан с коррупцией.

Самая крупная московская компания в нашем секторе – это ГУП «Экотехпром». Это надолго – московские власти крепко вцепились в данный рынок. Они контролируют 50% вывоза мусора из жилого сектора, а в переработке и депонировании – 80%. Вторая по величине компания, занимающаяся вывозом мусора, – это «МКМ-Логистика», принадлежащая семейству Чигиринских. За ней следует «Эколайн» Геннадия Тимченко.

Пьющие сотрудники

Коммунальная отрасль больше всего страдает от нехватки человеческих ресурсов, дефицита хороших кадров. В этот бизнес люди всегда попадали от безысходности – всегда какие-то штрафники, спившиеся, пенсионеры. Поэтому, когда я пришел в компанию, мне пришлось сокращать персонал, менять почти всех управленцев. По той же причине мы, например, работаем на отечественных машинах. Западные автомобили для коммунальной сферы по уровню не уступают лимузинам и столько же стоят. Они компьютеризованы, удобны и безопасны. Но готовы ли вы доверить человеку, который не помнит себя трезвым последние 10 лет, мусоровоз стоимостью 15 млн руб.? У компаний, которые поставляют такие машины на российский рынок, даже есть специальный клуб, где они обучают техников, чтобы хотя бы средний персонал был нормальным.

Чтобы как-то изменить ситуацию с кадрами внутри компании, мы поменяли принцип оплаты так, чтобы сотрудники понимали, за что именно их поощряют и наказывают. Обычно подобные компании оценивают работу сотрудников исходя из того, сколько те проехали и перевезли, а не из того, насколько качественно они оказали услугу.

Прежде всего мы сформулировали для самих себя, в чём именно состоит наша услуга, а затем перевели это понимание в систему мотивации сотрудников. Мы ведь не обычная грузовая компания, и клиенты платят нам не за то, что наши машины проехали 100 километров с каким-то грузом. Нам платят за поддержание чистоты, у которой есть измеримые параметры – всё должно быть сделано вовремя, быстро и аккуратно. Когда люди идут на работу, мусора уже не должно быть. В любом цивилизованном городе уборка происходит в короткий период времени, с 5.30 до 6.30. Считается, что если не вывозить мусор в течение трех дней, это приведет к экологической катастрофе. Город можно легко уничтожить, парализовав систему выделения отходов. Так, например, однажды случилось в Неаполе. Владельцы мусорного полигона и логистическая компания никак не могли договориться о цене, в результате чего система вывоза мусора была парализована на месяц, и за это

время Неаполь превратился в свалку. Город восстанавливали целый год.

Раздельный сбор

В советское время никто не ценил ни человеческих, ни тем более природных ресурсов, поэтому при градостроительстве специальные свалки не планировались. Скидывать мусор в лес, в овраг рядом с городом считалось совершенно нормальным. Были эксперименты со сбором металлолома и макулатуры, но это была скорее мода, нежели показатель эффективной работы с отходами. Привычка думать о том, что и как ты выбрасываешь, у нас не сформировалась.

Европейцы воспринимают мусор как сырье и понимают, что переработка отходов – это сложный и дорогой процесс. Для сравнения: средняя российская семья сейчас платит за удаление отходов порядка 600 руб. в год, а средняя австрийская – 500 евро. И здесь нужно учитывать, что у них это стоимость вывоза уже отсортированного мусора. Если компания-перевозчик обнаружит в контейнере для стекла бумагу или пищевые отходы, то будет выписан штраф. Не разделять мусор в Европе – дорого и просто неприлично. Россия может прийти к этому эволюционным путем, но нужно соблюдение нескольких условий. Во-первых, должна повыситься стоимость вывоза мусора. Во-вторых, должна появиться конкуренция среди компаний, занимающихся мусором. Сейчас в Москве ее нет, т. к. рынок практически монополизирован.

Найти хороших сотрудников для работы в мусорном бизнесе нелегко. Для того чтобы навести порядок, Якимчук использовал особую систему оценки.

Компании могли бы предлагать жителям сэкономить, разделяя мусор дома. Например, вывоз стекла, пластика и картона был бы бесплатным. Наша компания предлагает раздельный сбор мусора, когда цена на эту услугу становится конкурентной, например, в Астрахани и Рязани. Предложение пока не очень хорошо идет, но на удивление пользуется большой популярностью у образовательных учреждений. Пока мы вторичное сырье продаем. Чтобы заняться переработкой самостоятельно, нам нужно начать обслуживать около 5 млн населения.

Пластик, металл и чистый картон – это высококонкурентные сырьевые фракции: их активно покупают, их не хватает. Пластик стал пользоваться большой популярностью в последнее время, потому что в России появилось много новых заводов, занимающихся его переработкой. Одна тонна ПЭТ у нас стоит 380 евро, в Европе – 500 евро. Активно скупает вторичное сырье Китай. Беда в том, что мусор, прошедший через контейнер и мусоровоз, перемешивается так, что разделить его оказывается очень сложно, а грязное сырье стоит дешево. Поэтому сортировка до перевозки была бы выгодна всем. На самом деле многие дворники подрабатывают тем, что сортируют мусор. Они складывают связки картона или пакеты с бутылками рядом с контейнерами, а затем их забирают представители компаний-переработчиков.

Свалки в лесу

Москва производит от 6 до 10 млн тонн мусора в год (это только бытовые отходы), и всё это нужно где-то хранить. Как жителю Москвы, мне всё равно, куда девается мусор, – главное, чтобы его не было в моём



дворе. Как человеку, часто бывающему в Подмосковье, мне это уже важно, потому что именно здесь он и оказывается: свалки всё увеличиваются и постоянно мешают жить.

Как раньше, так и сейчас мусорные свалки появляются совершенно произвольно, без всякого плана. Спросите любого российского мэра, какая у него главная головная боль, и он ответит: «Свалки!» Мусорные полигоны рядом с Москвой и Петербургом давно выработали свой ресурс – их пора закрывать, но хотя бы кто-то их поддерживает. В других городах мусор просто вывозят за пределы города и вываливают, где придется. Мы, например, однажды взяли закрывать в нескольких регионах несанкционированные свалки – оказалось, что их даже сосчитать сложно. Под одним Барнаулом насчитали порядка 60 действующих объектов, ни один из которых не имеет лицензии. А сколько мы еще не нашли!

Как-то раз одни ребята организовали свалку прямо в жилом микрорайоне Астрахани, а жильцы обвинили нас, потому что мы вывозили мусор с этой территории. Правоохранительные органы не захотели этим заниматься – нам пришлось самим организовывать слежку, выяснять, кто за этим стоит. В результате они через полгода просто взяли и уехали – нашли, наверно, новое место. В мусорном бизнесе теневой сектор очень велик. Компании заключают договор на вывоз мусора, а куда его высыпают – никого не интересуется. Чаще всего либо в лес, либо на давно закрытые полигоны.

Российские компании только начинают осваивать рынок переработки мусора. Зато несанкционированные свалки в лесах уже давно стали традицией.

Самая высокая гора отходов из всех, что я видел, достигала 25 метров. На такую высоту еще может заехать трамбовочная машина. Но самое страшное в свалке не то, что снаружи, а то, что внутри. Большая часть полигонов была построена давно и не по правилам. В процессе разложения отходов образуется ядовитая жидкость, которая стекает вниз, и, если в основании полигона нет защитной геомембраны или глиняного замка, попадает в грунтовые воды. После того как свалка заполняется, ее рекультивируют: мусору дают год отстояться, максимально его утрамбовывают, затем покрывают слоем земли. Чтобы метан, появляющийся в результате гниения, не взорвал

свалку изнутри (а такое бывало), в нее на разную глубину вбиваются трубы для отвода газа.

В России я не видел ни одного предприятия, которое занимается сбором свалочного газа, так что он свободно выводится в атмосферу. Для сравнения: в Европе активно используется глубокая переработка отходов, в результате чего до захоронения на полигоне доходит некий набор совершенно инертных фракций, похожих на песок, из которого выжали всё, что возможно. Стекло, пластик, древесину отбирают еще на этапе сбора. Оставшиеся пищевые отходы используют для нужд сельского хозяйства и получения электроэнергии.

Мусоросжигающие заводы

Сжигание мусора не уничтожает отходы, а лишь снижает их объем в ущерб безопасности. Из 1 тонны отходов получается 300 килограммов золы, при этом сами отходы имеют четвертый-пятый класс опасности, а зола – второй: она ядовита и требует специального хранилища. Опаснее нее только радиоактивные и химические отходы. 60% себестоимости мусоросжигательного завода приходится на очистку вы-

бросов в атмосферу. В центре Вены расположен завод, у которого в доказательство безопасности выбросов на трубе живет аист.

По поводу выбросов московских мусоросжигательных заводов есть одна скандально-анекдотическая история. Мэр Лужков хотел доказать журналистам и экологам, что построенный им завод безопасен, но во время интервью из заводских труб повалил едкорозовый фенольный дым. Не растерявшись, мэр объяснил: «Не бойтесь, здесь такая роза ветров, что весь дым уносит за пределы Москвы».

Я даже не хочу думать, куда отвозят золу из московских заводов, потому что известно, что никаких специальных хранилищ у нас для этого не строили. Но куда-то она ведь девается! Столичные заводы сжигают порядка 12% всех отходов, что в результате дает не менее 300 тыс. тонн золы.

*Электронная версия журнала
«Управление отходами: технологии
переработки»,
№ 9 (111), сентябрь 2014 года*

ПУНКТ SIGRE В КАТАЛОНСКИХ АПТЕКАХ: УТИЛИЗАЦИЯ МЕДИКАМЕНТОВ

Медикаменты, когда в них больше нет необходимости, становятся отходами, которые, если в обязательном порядке не утилизируются, могут загрязнять окружающую среду.

С целью предотвратить ненадлежащее использование медикаментов и внести свой вклад в сохранение окружающей среды большинство из 3 тыс. каталонских аптек оснащены специальными контейнерами, называемыми пунктами SIGRE, для утилизации использованных, просроченных либо испорченных медикаментов, не подлежащих приему. В любом случае эти медикаменты должны быть выброшены или вылиты, не смешиваясь с другими отходами, поскольку являются сильно загрязняющими веществами, опасными для людей, животных и окружающей среды в целом. Аптеки, на добровольной основе уча-

ствующие в национальной кампании «За здоровье окружающей среды», оснащены специальным знаком, по которому их легко определить. Установленные там контейнеры специально предназначены для того, чтобы граждане могли сдать использованные либо просроченные медикаменты.

В Каталонии около 3 тыс. аптек имеют контейнеры для приема медикаментов, около 300 из них приходятся на провинцию Таррагона. В пункт SIGRE принимаются просроченные и испорченные медикаменты, а также лекарства, лишенные этикеток или оригинальной упаковки; медикаменты, которые больше не нужны пользователю; коробки из-под медикаментов; пустые упаковки или упаковки с остатками лекарств.

Не принимаются: иглы или режущие предметы, термометры, вспомогательные материалы (такие как марля), протезы, рентгеновские аппараты, очки, любые санитарные предметы, емкости или пакеты для взятия проб крови, кала или мочи и другие фармацевтические и аптечные товары.

Внедрение Системы комплексного управления и переработки упаковочных материалов (SIGRE) связано с европейской директивой 1994 года и соответствующими государственными нормативами Испании, предусматривающими переработку упаковочных материалов и утилизацию фармацевтических веществ.

Медикаменты, помещаемые в контейнеры, собираются и передаются на предприятия селекции и классификации, где происходит их разделение в зависимости от типа упаковочного материала (картон, пластик и стекло), а затем направляются на специализированные предприятия для их переработки. После классификации остатки медикаментов утилизируются соответствующими службами, которые обеспечивают их надлежащую переработку в соответствии с законом.

*Электронная версия журнала
«Управление отходами: технологии
переработки»,
№ 9 (111), сентябрь 2014 года*



S I G R E

НА ЧУКОТКЕ ПРОКУРАТУРА ЗАСТАВИЛА ЧИНОВНИКОВ ПОСТРОИТЬ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

Прокуратура Анадыря проверила исполнение законодательства в сфере охраны окружающей среды. Установлено, что на шести выпусках канализационной системы сброс сточных вод в реку Казачка и Анадырский залив Берингова моря осуществляется без очистных сооружений

В результате происходит сверхнормативное загрязнение водных объектов. Это противоречит требованиям норм Водного кодекса РФ и санитарных правил, а также влечет нарушение прав граждан на благоприятную окружающую среду – сообщили РИА «Энергетика и ЖКХ» в пресс-службе Генпрокуратуры РФ.

В то же время администрация городского округа Анадырь не принимает никаких мер к исправлению ситуации, в связи с чем прокурор города обратился в суд с исковым заявлением, в котором потребовал обязать орган местного самоуправления возвести очистные сооружения на всех шести выпусках городской канализационной системы.



Исковые требования прокурора удовлетворены, решение суда вступило в законную силу.

Электронная версия журнала «Водохозяйственные комплексы и системы. Водоснабжение», № 9 (93), сентябрь 2014 года

РОСРЫБОЛОВСТВО: ГИБЕЛЬ РЫБЫ В ИЖОРЕ ПРОИЗОШЛА ИЗ-ЗА СБРОСА ЗАГРЯЗНЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД

Причиной массовой гибели рыбы в реке Ижоре стал токсикоз на фоне дефицита кислорода в воде, вызванный залповым сбросом загрязненных сточных вод. К такому выводу в результате исследований пришли специалисты Государственного НИИ озерного и речного рыбного хозяйства. Об этом сообщает пресс-служба Северо-Западного территориального управления Росрыболовства.

Информация о массовой гибели рыбы в Ижоре поступила в управление 1 августа и была направлена в Ленинградскую межрайонную природоохранную прокуратуру. 3 августа были произведены отборы проб воды и мертвой рыбы. Как пояснили в пресс-службе управления, люди, проживающие в садовод-



стве «Ижора», 28 июля заметили нехарактерную окраску воды в реке с проявлением пенистых образований серовато-бежевого цвета. «От воды исходил неприятный, ярко выраженный запах химии. На следующий день на поверхности воды стала появляться погибшая рыба разных видов – щука, окунь, плотва, налим, красноперка. Кроме рыбы, были отмечены погибшие птицы, употреблявшие в пищу данных рыб. Также отмечена массовая гибель пиявок. При ворошении донных отложений на поверхности местами появлялась радужная пленка», – рассказали в пресс-службе.

В настоящее время Северо-Западное территориальное управление Росрыболовства проводит административное расследование. У всех предприятий, находящихся на территории, близкой к водоему, были затребованы официальные документы на осуществление их деятельности, проведен визуальный осмотр местности. «Установленное в ходе расследования должностное и юридическое лицо, виновное в сбросе загрязняющих веществ в реку Ижора, будет привлечено к ответственности», – заявили в ведомстве.

Электронная версия журнала «Водохозяйственные комплексы и системы. Водоснабжение», № 9 (93), сентябрь 2014 года

УСОЛЬСКАЯ КОМПАНИЯ ПРОДАВАЛА ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ С РТУТЬЮ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СТРОЙМАТЕРИАЛОВ

Западно-Байкальская межрайонная прокуратура во время проверки промышленной площадки предприятия «Усольехимпром» в Усолье-Сибирском Иркутской области выявила, что из шламонакопителей компании было вывезено около 10 тыс. кубометров опасных отходов, концентрация ртути в которых в сотни и тысячи раз превышала нормы на производство строительных материалов, – сообщалось 9 августа на сайте Генпрокуратуры РФ.

Опасные отходы вывозились на основании договора, заключенного с «Усольехимпром». В настоящее время отгрузка шлама прекращена, договор расторгнут.

Как установила прокуратура во время проверки предприятия, из цеха по производству хлора и каустика в шламонакопитель было сброшено не менее 725 тонн ртути в виде сульфидного шлама. Кроме того, в шламонакопителе обнаружены летучие органические соединения, которые являются ядами замедленного действия.

Природоохранной прокурор направил в суд иски о возмещении вреда, в которых потребовал от компании «Усольехимпром» провести обезвреживание отходов, самого шламонакопителя, а также площадок, на которых складировали шлам сторонние организации.

Материалы проведенной проверки направлены в



следственные органы для решения вопроса о возбуждении уголовного дела по ч. 2 ст. 247 УК РФ.

Как сообщает агентство «Интерфакс-Сибирь», в 2006 году ООО «Группа «Нитол» на базе ООО

«Усольехимпром» и ООО «Усолье-Сибирский силикон» запустило проект строительства завода по производству поликристаллического кремния мощностью 5 тыс. тонн в год. Однако в это же время были построены десятки подобных предприятий в странах Юго-Восточной Азии, мировые цены на поликремний упали с 300–400 долл. до 16 долл. за 1 килограмм. В результате усольское предприятие стало нерентабельным. В августе 2013 года производство поликремния в Усолье-Сибирском остановилось, осенью было официально объявлено о закрытии проекта. В январе 2014 года Группа «Нитол» приступила к консервации промышленной площадки. В апреле Ростехнадзор распространил информацию о выявлении нарушений промышленной безопасности, допущенных во время консервации.

*Электронная версия журнала
«Управление отходами: технологии
переработки»,
№ 9 (111), сентябрь 2014 года*

СЕРГАЧСКИЙ УТИЛИЗАЦИОННЫЙ ЗАВОД ОШТРАФОВАН НА 500 ТЫС. РУБ. ЗА НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ СБОРА, УТИЛИЗАЦИИ И УНИЧТОЖЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОТХОДОВ

Государственное предприятие Нижегородской области «Сергачский ветеринарно-санитарный утилизационный завод по производству мясокостной муки» оштрафовано на 500 тыс. руб. за нарушение правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов.

Об этом сообщается на сайте Управления Россельхознадзора по Нижегородской области и Республике Марий Эл.

Сотрудниками отдела ветеринарного надзора Управления Россельхознадзора по Нижегородской области и Республике Марий Эл в июле 2014 года была проведена проверка ГП НО «Сергачский ветеринарно-санитарный утилизационный завод по производству мясокостной муки».

Работа проводилась в рамках комплекса мероприятий по предупреждению, выявлению и пресечению нарушений законодательства в области ветеринарии, направленных на недопущение распространения африканской чумы свиней на территории Российской Федерации.

В ходе проверки были выявлены нарушения обязательных требований ст. 13, 18 Закона РФ «О ветеринарии», п. 1.1, 1.5, 1.11, 2.7, 3.1 Ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов. В частности, госпредприяти-



ем «Сергачский ВСУЗ» не была обеспечена безопасная утилизация биологических отходов в количестве 12,3 тонн в период с 1 по 11 июля текущего года, кроме того, на утилизаторе с 2007 года скопилось около 1 тыс. тонн биологических отходов, которые завод не утилизировал.

Материалы по данной проверке были направлены в Сергачский районный суд Нижегородской области. В ходе судебного заседания материалами дела была установлена вина юридического лица ГП НО «Сергачский ВСУЗ», суд квалифицировал его действия по ч. 3 ст. 10.8 КоАП РФ как нарушение ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов.

Постановлением Сергачского районного суда ГП НО «Сергачский ВСУЗ» было признано виновным в совершении административного правонарушения, предусмотренного ч. 3 ст. 10.8 КоАП РФ, в отношении предприятия назначено наказание в виде административного штрафа в размере 500 тыс. руб.

*Электронная версия журнала
«Водохозяйственные комплексы и системы.
Водоснабжение», № 9 (93), сентябрь 2014 года*



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

КАК ВЕРНУТЬ ИЗЛИШНЕ ВНЕСЕННУЮ ПЛАТУ ЗА НВОС?

К сожалению, не всегда Росприроднадзор поступает по действующему законодательству, особенно когда вопрос касается возврата излишне внесенных платежей за негативное воздействие на окружающую среду. О том, как предприятие отстояло свои права и вернуло излишне внесенные платежи за негативное воздействие на окружающую среду в сумме 57 974 руб., вы узнаете из обзора Постановления ФАС Волго-Вятского округа от 28.08.2014 по делу № А29-4542/2013.

Центральный банк РФ в лице территориального учреждения – Национального банка Республики Коми (далее – Банк) – обратился в Арбитражный суд Республики Коми с заявлением о признании недействительным решения Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Республике Коми (далее – Управление) от 31.05.2013 № 09-25/2467 об отказе возратить 57 974 руб. излишне уплаченных платежей за негативное воздействие на окружающую среду за 2010–2012 годы.

Решением Арбитражного суда Республики Коми от 10.10.2013 заявленное требование удовлетворено.

Постановлением Второго арбитражного апелляционного суда от 07.05.2014 решение суда первой инстанции оставлено без изменения.

Управление не согласилось с принятыми судебными актами и обратилось в Арбитражный суд Волго-Вятского округа с кассационной жалобой, указав на неправильное применение норм материального права и несоответствие выводов судов фактическим обстоятельствам дела.

Податель жалобы считает, что Банк является субъектом обязательства по внесению платы за размещение отходов, которые образуются в результате его хозяйственной деятельности. В договорах на оказание услуг по захоронению твердых бытовых отходов, подписанных Банком (заказчиком), предусмотрено, что Банк берет на себя обязательства по внесению платы за загрязнение окружающей среды. Банк в отзыве на кассационную жалобу возразил против доводов Управления. Как следует из материалов дела, 19.04.2013 и 26.04.2013 Банк представил уточненные расчеты платы за негативное воздействие на окружающую среду в виде платежей за размещение отходов за 2010–2012 годы и обратился в Управление с заявлением о возврате излишне внесенной платы за негативное воздействие на окружающую среду за указанные периоды в сумме 57 974 руб.

Рассмотрев данное заявление, Управление приняло решение, изложенное в Письме от 31.05.2013 № 09-25/2467, об отказе в возврате названной суммы, указав, что обязанность по внесению платежей за негативное воздействие на окружающую среду в виде размещения отходов возлагается на хозяйствующие субъекты, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду в виде образования отходов, подлежащих дальнейшему размещению, поскольку собственник отходов производства и потребления несет бремя содержания принадлежащего ему имущества, если иное не предусмотрено законом или договором.

Арбитражный суд Республики Коми удовлетворил заявленное требование и исходил из того, что Банк не является субъектом обязательства по внесению платы за размещение отходов.

Апелляционный суд согласился с выводами суда первой инстанции и оставил его решение без изменения.

Рассмотрев кассационную жалобу, Арбитражный суд Волго-Вятского округа не нашел правовых оснований для ее удовлетворения. Согласно ст. 1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее – Закон об охране окружающей среды) негативным воздействием на окружающую среду является воздействие хозяйственной и иной деятельности, последствия которой приводят к негативным изменениям качества окружающей среды.

В соответствии со ст. 16 Закона об охране окружающей среды негативное воздействие на окружающую среду является платным. К видам негативного воздействия на окружающую среду относится в том числе размещение отходов производства и потребления. При этом физические и юридические лица обязаны вносить плату за негативное воздействие на окружающую среду только в том случае, если в результате их деятельности происходит такое воздействие на окружающую среду, которое подпадает под виды негативного воздействия, установленные в Законе об охране окружающей среды.

В силу ст. 1 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (далее – Закон об отходах) под размещением отходов понимается их хранение и захоронение.

Закон об отходах определяет хранение отходов как их содержание в объектах размещения отходов в целях их последующего захоронения, обезвреживания или использования, а захоронение отходов – как изоляцию отходов, не подлежащих дальнейшему использованию, в специальных хранилищах в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую среду. Объектом размещения отходов является специально оборудованное сооружение, предназначенное для размещения отходов (полигон, шламохранилище, хвостохранилище, отвал горных пород и др.).

Статья 12 Закона об отходах устанавливает особые требования к объектам размещения отходов: их создание допускается на основании разрешений, выданных федеральными органами исполнительной власти в области обращения с отходами в соответствии со своей компетенцией; определение места строительства объектов размещения отходов осуществляется на основе специальных (геологических, гидрологических и иных) исследований в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; объекты размещения отходов вносятся в государственный реестр объектов размещения отходов. Ведение государственного реестра объектов размещения отходов осуществляется в порядке, определенном уполномоченным Правительством РФ федеральным органом исполнительной власти.

Вывод. Деятельность по размещению отходов носит специализированный характер и осуществляется в специально оборудованных местах. Суды установили и материалами дела подтверждается, что Банк деятельность по размещению отходов не осуществляет. Доказательств обратного Управление в материалы дела не представило. При таких обстоятельствах суды сделали правильный вывод о незаконном отказе Управления в возврате Банку спорной суммы платежей за негативное воздействие на окружающую среду.

УВАЖАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ ЛИНЕЙКИ СИСТЕМ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ»!

С помощью баннера «Задай вопрос эксперту» вы присылаете большое количество запросов на консультацию. Ответы вы можете найти в разделах «Экология в вопросах и ответах» и «Справочник эколога» – вкладка «Комментарии, консультации».

ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ

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

СЕЙЧАС ВЫ СМОЖЕТЕ ИХ НАЙТИ, СЛЕДУЯ ИНСТРУКЦИИ:

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

ШАГ 2. В ПРАВОМ ВЕРХНЕМ УГЛУ ПРОЙДИТЕ ПО ССЫЛКЕ «НОВЫХ» ИЛИ «ИЗМЕНЕННЫХ».



ШАГ 3. В ПРАВОМ ВЕРХНЕМ УГЛУ ПОЯВЯТСЯ ВКЛАДКИ. ВЫБЕРИТЕ ВКЛАДКУ «КОММЕНТАРИИ, КОНСУЛЬТАЦИИ».

ОШИБКА В ПРОЕКТЕ ПДВ

Вопрос. 1. Консалтинговая компания несколько лет назад разработала проект ПДВ. При этом была допущена грубая ошибка, а именно: нормы выбросов оказались занижены во много раз в результате неверных расчетов. В момент принятия документа ошибка не была замечена. Когда всё выяснилось, разработчик признал свою ошибку и подтвердил готовность исправить документ за свой счет.

2. В начале 2014 года в компании проводилась проверка Росприроднадзором. Выездная лаборатория зафиксировала показатели выбросов в атмосферу. Данные замеров, разумеется, превысили показатели, указанные в проекте ПДВ, более чем в 1000 раз. Реальные выбросы, зафиксированные в ходе проверки, не превышают установленные в нашей стране пределы и являются нормальными для таких компаний.

Росприроднадзор высказал намерение оштрафовать по результатам проверки как должностное, так и юридическое лицо.

1. Обоснованна ли позиция проверяющего органа ввиду того, что экологические нормы как таковые не нарушены и ошибка в проекте ПДВ была допущена не по вине компании?

2. Если позиция Росприроднадзора всё-таки обоснованна, есть ли возможность наложить штраф на должностное лицо, т. к. эколог принял проект ПДВ с ошибкой, выведя при этом из-под штрафа лицо юридическое?

Ответ. 1. Позиция проверявшего органа обоснованна, поскольку независимо от того, чья вина, предприятию при выявлении ошибки необходимо было срочно переработать проект ПДВ и провести повторную процедуру согласования, поскольку именно предприятие при проведении проверки может быть привлечено к ответственности за несоблюдение условий

разрешения на выброс.

2. К административной ответственности одновременно могут быть привлечены должностное и юридическое лицо. Достаточно часто при выявлении нарушения впервые инспекторы идут навстречу предприятиям и выписывают штраф только на должностное лицо, поскольку сумма штрафа значительно меньше. Но данное решение вправе принять только инспектор.

Обоснование. 1. В соответствии с Кодексом РФ об административных правонарушениях (далее – КоАП РФ) выброс неучтенного загрязняющего вещества подразумевает следующую ответственность.

Пункт 2 ст. 8.21 КоАП РФ: нарушение условий специального разрешения на выброс вредных веществ в атмосферный воздух или вредное физическое воздействие на него влечет наложение административного штрафа:

- на граждан в размере от 1500 до 2000 руб.;
- на должностных лиц – от 10 000 до 20 000 руб.;
- на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, – от 30 000 до 50 000 руб.;
- на юридических лиц – от 80 000 до 100 000 руб.

В данном случае необходимо разобраться, по чьей вине была допущена эта ошибка. Может быть два варианта.

В первом случае при проведении инвентаризации эколог на предприятии предоставил недостоверные сведения по используемому сырью и материалам либо технологическому процессу на предприятии, в результате чего при разработке проекта ПДВ нормы выбросов оказались занижены.

Во втором случае ошибка могла произойти по вине консалтинговой компании. Но в процессе согласования документации эта ошибка должна была быть выявлена заказчиком проекта или надзорными организациями, выдающими разрешение на выброс загрязняющих веществ и проводящими санитарно-эпидемиологическую экспертизу проекта.

Отношения, возникшие между вашей организацией и консалтинговой компанией в результате заключения договора на выполнение работ, регулируются положениями Гражданского кодекса РФ и не взаимосвязаны с законодательством в области охраны окружающей среды. «Переложить» штраф на консалтинговую компанию, допустившую грубую ошибку в проекте ПДВ, возможно только в судебном порядке, если привлечь ее к судебному процессу в качестве третьей стороны. По данному вопросу рекомендую вам обратиться за консультацией к юристу.

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

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

Поскольку вы говорите, что выбросы, зафиксированные в ходе проверки, не превышают установленные ПДК и являются нормальными для российских аэропортов, в отношении наложения штрафа решение можно оспорить по основанию малозначительности.

В ходе судебного разбирательства вы можете представить результаты производственного контроля, результаты, полученные в ходе проверки предприятия, доказывающие факт, что ваше предприятие не наносит вреда окружающей среде, даже при условии несоблюдения установленных ПДВ. Если суд сочтет представленные доказательства достаточными, у вас будет возможность, ссылаясь на указанные результаты, настоять на применении положений ст. 2.9 КоАП РФ. В соответствии с указанной статьей при малозначительности совершенного административного правонарушения судья, орган, должностное лицо, уполномоченные решить дело об административном правонарушении, могут освободить лицо, совершившее административное правонарушение, от административной ответственности и ограничиться устным замечанием.

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

ПРАВОМЕРНО ЛИ ТРЕБОВАНИЕ О ВОЗМЕЩЕНИИ ВРЕДА ВОДНОМУ ОБЪЕКТУ ОТ ВОДОКАНАЛА

Вопрос. Водоканал осуществляет сброс очищенных сточных вод из очистных сооружений в реку рыбохозяйственного назначения. Департамент Росприроднадзора в ходе проверки выявил факт превышения НДС и наложил штраф. Водоканал штраф оплатил. После этого Департамент Росприроднадзора выставил требование о взыскании ущерба, нанесенного водному объекту. Правомерно ли требовать от нас еще и возмещения ущерба? Водоканал регулярно вносит плату за сверхнормативные сбросы загрязняющих веществ. Река, в которую осуществляется сброс, не является особо охраняемым природным объектом и источником питьевого водоснабжения.

Ответ. Департамент Росприроднадзора правомерно требует возмещения ущерба, причиненного реке. Штраф является видом административной ответственности и не относится к инструментам возмещения ущерба окружающей среде. Вред окружающей среде возмещается независимо от принадлежности ее объекта к какой-либо категории. Внесение платы не освобождает от возмещения ущерба.

Обоснование. Согласно ст. 77 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее – Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ) юридические и физические лица, причинившие вред окружающей среде в результате ее загрязнения, истощения, порчи, уничтожения, нерационального использования природных ресурсов, деградации и разрушения естественных экологических систем, природных комплексов и природных ландшафтов и иного нарушения законодательства в области охраны окружающей среды, обязаны возместить его в полном объеме в соответствии с законодательством.

Вред окружающей среде, причиненный субъектом хозяйственной и иной деятельности, возмещается в



соответствии с утвержденными в установленном порядке таксами и методиками исчисления размера вреда окружающей среде, а при их отсутствии – исходя из фактических затрат на восстановление нарушенного состояния окружающей среды с учетом понесенных убытков, в том числе упущенной выгоды (п. 3 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ).

Статьей 78 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ установлен Порядок компенсации вреда окружающей среде, причиненного нарушением законодательства в области охраны окружающей среды.

Согласно ст. 69 Водного кодекса РФ (далее – ВК РФ) лица, причинившие вред водным объектам, возмещают его добровольно или в судебном порядке. Методика исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства, утверждается в порядке, установленном Правительством РФ.

Согласно ст. 29 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (далее – Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ) организации, осуществляющие горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, их абоненты, причинившие вред окружающей среде, возмещают его в полном объеме.

Согласно п. 10 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 № 632, внесение платы за загрязнение окружающей природной среды не освобождает природопользователей от проведения мероприятий по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов, а также от возмещения в полном объеме вреда, причиненного окружающей природной среде, здоровью и имуществу граждан, народному хозяйству загрязнением окружающей природной среды в соответствии с действующим законодательством.

Обращаю ваше внимание на то, что согласно п. 2 ст. 29 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ, если принятые в централизованную систему водоотведения от абонента сточные воды не соответствуют нормативам допустимых сбросов абонентов или лимитам на сбросы, такой абонент обязан возместить вред, причиненный окружающей среде. В этом случае организация, осуществляющая водоотведение, не возмещает указанного вреда, причиненного окружающей среде.

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

МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ И ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ

Вопрос. В организации была проверка. Проверяющий сообщил, что на основании ст. 11 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» мы должны проводить мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на территории объектов размещения отходов.

Насколько необходимо проводить данный мониторинг? Каков порядок его проведения?

Ответ. Если в собственности или пользовании вашей организации находится объект размещения отходов, вы обязаны на его территории проводить мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды. Порядок проведения мониторинга на объектах размещения отходов на сегодняшний день не утвержден.

Обоснование. В соответствии со ст. 11 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (далее – Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ) индивидуальные предприниматели и юридические лица при эксплуатации предприятий, зданий, строений, сооружений и иных объектов, связанных с обращением с отходами, обязаны проводить мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов.

На территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду собственники объектов размещения отходов, а также лица, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, обязаны проводить мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды в порядке, установленном федеральными органами исполнительной власти в области обращения с отходами в соответствии со своей компетенцией (ст. 12 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ).

Минприроды РФ подготовило проект приказа, утверждающего порядок проведения мониторинга состояния окружающей среды на территориях объектов по размещению отходов (см. дополнительное вложение).

Проект порядка устанавливает требования к организации и проведению наблюдений за состоянием окружающей среды на территориях объектов размещения отходов, а также требования к оформлению и представлению результатов таких наблюдений.

На сегодняшний день порядок не утвержден.

Обращаем ваше внимание, что отсутствие установленного порядка не освобождает хозяйствующие субъекты от выполнения обязанности, установленной федеральным законом.

Согласно п. 6.6–6.9 СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов» система производственного контроля должна включать устройства и сооружения по контролю состояния подземных и поверхностных вод, атмосферного воздуха, почвы, уровней шума в зоне возможного влияния полигона.

По согласованию с территориальным ЦГСЭН и другими контролирующими органами производится контроль за состоянием грунтовых вод в зависимости

от глубины их залегания, проектируются шурфы, колодцы или скважины в зеленой зоне полигона и за пределами санитарно-защитной зоны полигона. Контрольное сооружение закладывается выше полигона по потоку грунтовых вод с целью отбора проб воды, на которую отсутствует влияние фильтрата с полигона.

Выше полигона в поверхностных водоисточниках и ниже полигона в водоотводных канавах также проектируются места отбора проб поверхностных вод.

В отобранных пробах грунтовых и поверхностных вод определяется содержание аммиака, нитритов, нитратов, гидрокарбонатов, кальция, хлоридов, железа, сульфатов, лития, ХПК, БПК, органического углерода, pH, магния, кадмия, хрома, цианидов, свинца, ртути, мышьяка, меди, бария, сухого остатка, также пробы исследуются на гельминтологические и бактериологические показатели.

Если в пробах, отобранных ниже по потоку, устанавливается значительное увеличение концентраций определяемых веществ по сравнению с контрольным, необходимо, по согласованию с контролирующими органами, расширить объем определяемых показателей, а в случаях, если содержание определяемых веществ превысит ПДК, – принять меры к ограничению поступления загрязняющих веществ в грунтовые воды до уровня ПДК.

Система производственного контроля должна включать постоянное наблюдение за состоянием воздушной среды.

В этих целях необходимо ежеквартально производить анализы проб атмосферного воздуха над обработанными участками полигона и на границе санитарно-защитной зоны на содержание соединений, характеризующих процесс биохимического разложения ТБО и представляющих наибольшую опасность. Объем определяемых показателей и периодичность отбора проб обосновываются в проекте производственного контроля полигонов и согласовываются с контролирующими органами.

Система производственного контроля должна включать постоянное наблюдение за состоянием почвы в зоне возможного влияния полигона. С этой целью качество почвы контролируется по химическим, микробиологическим, радиологическим показателям. Из химических показателей исследуется содержание тяжелых металлов, нитритов, нитратов, гидрокарбонатов, органического углерода, pH, цианидов, свинца, ртути, мышьяка.

В качестве микробиологических показателей исследуются: общее бактериальное число, коли-титр, титр протей, яйца гельминтов. Число химических и микробиологических показателей может быть расширено только по требованию территориального ЦГСЭН.

Для уточнения вопроса о порядке и объеме мониторинга на объекте размещения отходов рекомендуем вам обратиться в территориальный орган Росприроднадзора, поскольку окончательное решение вправе принимать только он.

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

УДИВИТЕЛЬНЫЕ БОТАНИЧЕСКИЕ САДЫ

За миллиарды лет эволюции появилось более 500 тыс. видов растений. Больше половины из них – цветковые. Именно ботанические сады призваны разбираться в их многообразии, знать их достоинства, уметь размножить и выращивать. Такие сады сочетают изучение растений в природе с выращиванием их в искусственных условиях. Лишь таким образом возможно проследить все этапы развития каждого вида, от прорастания семени до предельного возраста. Устройство ботанических садов как научных учреждений относится к эпохе Возрождения. Этому способствовало широкое распространение в ту пору научных знаний, в частности естествознания. Сегодня предлагаем вам совершить путешествие по удивительным ботаническим садам мира.

Ботанический сад в Падуе (Италия)

Ботанические сады брали свое начало из разных источников в различных частях света. Одни из самых первых ботанических садов в Европе были разбиты при университетах для изучения лекарственных растений в качестве учебных и научных пособий, а самый старый из них – Ботанический сад Падуанского университета (Италия), основанный в 1545 году, – работает до сих пор. «Аптекарский сад» (Horto medicinale) был основан для изучения и разведения лекарственных трав, привезенных из Греции, Италии, Ближнего Востока, Аравии и с африканского побережья. В настоящее время Падуанский сад принимает участие в сохранении находящихся в опасности растений региона. Сегодня в Падуанском саду лекарственные растения растут только на полукруглых клумбах прямо перед теплицей, хотя некогда она давала ему путевку в жизнь. В 1997 году Падуанский ботанический сад как «прототип всех ботанических садов» был занесен ЮНЕСКО в число памятников Всемирного наследия.

Королевский ботанический сад Кью-Гардена

Еще один из отмеченных статусом «Всемирное наследие» – Королевский ботанический сад Кью-Гардена в западной части Лондона, комплекс ботанических садов и оранжерей площадью 132 га. Сады Кью возникли в 1670 году на месте аптекарского огорода. В них находится самая большая в мире коллекция живых растений. Более 30 тыс. растений растут в садах, а второй по величине гербарий в мире включает 7 млн растений. Библиотека содержит более 750 тыс. томов и более 175 тыс. рисунков растений. Королевские ботанические сады Кью – всемирно признанный ботанический исследовательский и учебный центр с 700 сотрудниками и миллионным числом посетителей ежегодно.

Главный ботанический сад имени Н. В. Цицина (Москва) – музей живой природы

Это один из крупнейших ботанических садов Европы, который располагает богатейшими коллекциями растений, представляющих разнообразный растительный мир практически всех континентов и климатических зон земного шара. Основан в 1945 году.

Сад занимает площадь 331,49 га. Его коллекционные фонды, включающие более 18 тыс. наименований растений, являются национальным достоянием России. На основе коллекций с использованием современных приемов ландшафтной архитектуры соз-



даны ботанические экспозиции растений: природной флоры России, бывшего СССР, дендрарий, экспозиция тропических и субтропических растений, цветочно-декоративных и культурных растений.

Летний сад в Санкт-Петербурге

Летний сад – любимое детище Петра I, жемчужина в парковом ожерелье Петербурга.

В 1704 году Петр I приказал разбить для себя большой сад, подобный прославленным западноевропейским паркам того времени, и сам наметил его первоначальный план. По замыслу Петра, сад должен был стать местом отдыха и сочетать в себе черты городской и загородной усадьбы. В такой старинный парк входишь как в живой музей, любясь прелестью разросшихся деревьев, ощущаешь ход времени и подмечаешь черты, по которым можно проникнуть в замысел его создателей – знаменитых архитекторов и художников.

Ботанический сад МГУ «Аптекарский огород»

Памятник истории и культуры Москвы, старейший ботанический сад России, ухоженный, фотогеничный, удобно расположенный, доступный, информативный, уютный сад столицы! Сад основан еще Петром I. Первое время он использовался как место для выращивания лекарственных растений – отсюда и его название. На территории ботанического сада есть два пруда, пергола, прямые и петляющие аллеи, беседка над прудом, деревянный мостик, оранжереи. В одном из прудов водятся золотые карпы...

Сибирский ботанический сад (СибБС)

Сад является подразделением Томского государственного университета (ТГУ). Площадь сада 126,5 га, из них:

- 10 га – заповедный парк, в том числе оранжерейно-тепличный комплекс;
- 116,5 га – экосистемная дендрологическая территория.

В оранжереях сибирского ботанического сада ТГУ созданы уникальные для северных регионов планеты растительные фонды: свыше 6000 видов, форм и сортов, из них 1800 тропических и субтропических, декоративных древесных и кустарниковых открытого грунта – 796, декоративных травянистых – 1200, лекарственных – 535, плодово-ягодных – 235, кормовых – 514, овощных – 421, редких и исчезающих из флоры Томской области – 551 вид и видообразец. Центральная оранжерея имеет высоту 31 метр – это вторая по высоте оранжерея в России.

По материалам сети Интернет

ВЫСТАВКИ

г. Волгоград

Выставка: Оборудование – Нефть. Газ. Химия – 2014.

Время проведения: 09.12.2014–11.12.2014.

Место проведения: Россия, г. Волгоград, Волгоградский дворец спорта (Универсальный спортивно-зрелищный комплекс Волгоградских профсоюзов).

Организатор(ы): ВВЦ Регион.

Тематика: переработка, утилизация, обезвреживание и хранение отходов нефтехимического производства.

Информация взята с сайта: www.exponet.ru

Международные выставки

г. Пекин

Выставка: Water Expo China + Water Membrane China 2014 (9-я Международная выставка водных и мембранных технологий).

Время проведения: 01.12.2014–03.12.2014.

Место проведения: Китай, г. Пекин, выставочный центр: China National Convention Center.

Организатор(ы): Messe Frankfurt (Shanghai) Co Ltd.

Тематика: технологии и оборудование сбора и обработки сточных вод

Информация взята с сайта: www.exproclub.ru

ЭТИ ЗАБАВНЫЕ ЖИВОТНЫЕ

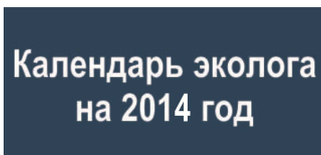


Уважаемые пользователи!

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

ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ

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



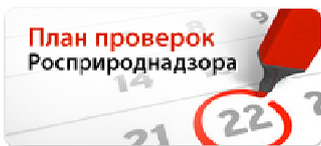
С помощью сервиса «Обзор журналов» вы можете ознакомиться с актуальными периодическими изданиями.



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



С помощью сервиса «План проверок Росприроднадзора» вы своевременно узнаете о сроках



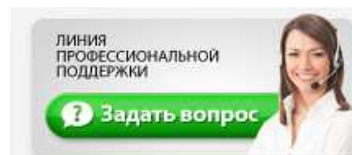
проверок и не ищите эту информацию в других источниках.

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

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

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

– вы можете обратиться к разработчику системы «Техэксперт: Экология. Проф» по горячей линии, а также отправить письмо на электронный адрес: ecolog@bravosoft.nnov.ru.



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

РАЗДЕЛ «СПРАВОЧНИК ЭКОЛОГА»

Измененные справки:

- Экологический менеджмент
- Биологическое загрязнение окружающей среды
- Физическое загрязнение окружающей среды
- Химическое загрязнение окружающей среды

- Нормативы допустимого воздействия на водные объекты
- Классификация запасов твердых полезных ископаемых
- Нормативы допустимых сбросов (НДС)

РАЗДЕЛ «ОБРАЗЦЫ И ФОРМЫ ПО ЭКОЛОГИИ»

- Инструкция по обращению с отходами III класса опасности «воды подсланевые с содержанием нефти и нефтепродуктов более 15%»
- Форма заявления об утверждении допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты
- Норматив(ы) допустимого сброса
- Нормативы допустимых сбросов веществ в водные объекты, представляемые на согласование в Росгидромет
- Нормативы допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты, представляемые на согласование в Роспотребнадзор

- Нормативы допустимых сбросов веществ в водные объекты, представляемые на согласование в Росрыболовство
- Нормативы допустимых сбросов веществ в водные объекты, представляемые на согласование в Росприроднадзор
- Фактический сброс веществ и микроорганизмов
- Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов для абонентов организаций, осуществляющих водоотведение
- Образец документа нормативов допустимого воздействия на водные объекты, представляемого на утверждение

РАЗДЕЛ «ЭКОЛОГИЯ В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ»

- Должно ли предприятие платить госпошину за выдачу ДНООЛР?
- Экологический паспорт предприятия: право или обязанность?
- Нужно ли платить за естественное испарение при заборе воды?
- Ответственность за самовольное сокращение поясов ЗСО
- Нормирование источников выбросов и плата за них
- Согласование ПНООЛР при временном отсутствии паспортов опасных отходов

- Запрет на строительство жилых домов в СЗЗ
- Документация консервации скважины по добыче подземных вод
- Нужно ли вступать в СРО для разработки раздела мероприятий по охране окружающей среды?
- Документация для переоформления лицензии по обращению с отходами
- Обоснование строительства с точки зрения охраны окружающей среды
- Правомерно ли требование о возмещении вреда водному объекту от Водоканала

- Требования для площадки временного накопления черного лома металла
- Включаются ли в план-график контроля выбросов неорганизованные источники?
- Сокращение СЗЗ для завода
- Требование о составлении проекта рекультивации земель
- Утилизация микробиологических отходов
- Требование о выплате сверхлимита за размещение отходов от субъекта малого бизнеса
- Правила водопользования при заборе воды
- Расчет забора (изъятия) водных ресурсов
- Требование о хранении ртутисодержащих ламп в отдельном помещении
- Влияет ли уровень экологического надзора на объем проверки?
- Необходимо ли получать НДС при осуществлении аквакультуры?
- Возвратные и невозвратные отходы
- Нужно ли включать в учет отходов медицинские от-

ходы?

- Периодичность мониторинга атмосферного воздуха на АЗС
- Изменения в учете обращения с отходами
- Когда лицензия на пользование недрами не нужна
- Нормы и условия для накопления различных отходов
- Способ обращения с отработанными крышками
- Сколько должно быть журналов НМУ?
- Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на территории объектов размещения отходов
- Нужна ли лицензия на жироловку?
- Какие объекты являются линейными?
- Согласование деятельности с Росрыболовством
- Перевод продукции в категорию отхода
- Ошибка в проекте ПДВ
- ПДК для сброса в рыбохозяйственный водоем
- Разрешительные документы для приема отхода
- Права аккредитованной лаборатории

ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ ЖУРНАЛА «ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ КОМПЛЕКСЫ И СИСТЕМЫ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ», № 9, 2014

- Отсутствие инвестиционной программы не является основанием для неустановления индивидуальной платы за подключение
- Минстрой создаст стимулы для привлечения частных инвестиций в сферу водоснабжения
- Определены требования к системам водоснабжения в РФ
- Более 7,1 млрд руб. выделили из федерального бюджета на строительство очистных сооружений и полигонов ТБО в Иркутской области
- Новые поступления стандартов в Федеральный информационный фонд технических регламентов и стандартов (выпуск № 7-2014)
- Региональные проекты и программы
- Практика сдачи водоемов в аренду будет расширяться в Рязанской области
- Обзор: ход реализации программы по снижению сроков сезонного отключения горячего водоснабжения «ГВС 2.0»
- Муниципальные проекты и программы
- Глава ГК «Кейтеринбург» пополнил копилку опыта в Чехии
- Современные очистные сооружения появятся в Новобурейском
- В Уфе продолжается развитие сети ливневой канализации
- Немцы помогли азовцам с водоснабжением
- К новым кварталам Воронежа протянули новый водопровод
- В Соль-Илецке проходит крупнейшая реконструкция водопровода
- В Сулейман-Стальском районе построены очистные сооружения 2-й очереди группового водопровода «Сардаркент-Даркуш-Казмаляр»
- Водопровод, обеспечивающий восточную систему водоснабжения в Подмосковье, загружен на 45%
- Обзор: подключение новых объектов к сетям водоснабжения
- Питьевая вода. Качество питьевой воды
- В парках Москвы появились фонтаны с питьевой

водой

- Югра. Нижневартовск – качество воды в домах вартовчан становится выше
- Ижевский пруд реабилитируют: улучшится ли качество воды
- На предприятии «Апатитыводоканал» будет смонтирована станция для ультрафиолетового обеззараживания воды
- В Подмосковье введены в эксплуатацию две новые станции обезжелезивания воды
- Голубая вода: на Главной водопроводной станции Санкт-Петербурга запустили новую насосную станцию
- Система канализации с последствиями утреннего «тропического ливня», прошедшего в Петербурге, не без труда, но справляется
- Эдхам Акбулатов пообещал поддержать покупку работа для обследования ливневой канализации
- Система водоотведения Кирова развивается
- ОАО «Нижегородский водоканал» разработал проект комбинированной системы водоотведения ливневых сточных вод
- Очистка сточных вод
- Экологи развеяли опасения о вредных стоках петербургского автобана
- Опыт и решения компаний
- «Самотлор» способен переработать сточные воды с судов всего Байкала
- Магнитка продемонстрировала экологические технологии региональному министру
- На Саратовском НПЗ прошел экологический тур
- Амурский интернат для инвалидов расширяет рынок сбыта питьевой воды
- Технологии. Системы. Оборудование
- Автоматизация работы систем водоотведения
- Профессиональное бурение скважин на воду от компании «ГидроТехРесурс»
- Прибор ЛЕНД изучает водные ресурсы Луны
- Новые технологии позволят чинить трубы в четыре раза быстрее

- Зарубежные опыт и практика
- Около 150 млн евро планируется потратить на реконструкцию Минской очистной станции
- Китайские бизнесмены приехали в Бурятию за байкальской водой
- Обзор: проблемы. Конфликты. Инциденты
- Обзор: прокурорские проверки
- Обзор: проверки Роспотребнадзора
- Какую воду пьют казанцы? И почему она не должна быть слишком чистой
- Экологический надзор следит за качеством воды в акватории близ крупных питерских строок в Питере
- Проблемы. Конфликты. Инциденты
- Шершневецкое водохранилище загрязняют сточные воды коттеджных поселков
- Ямал готов к ликвидации разливов нефти на водных объектах
- Мэрия Калининграда: подрядчик очистных пытается через суд продлить контракт до сентября 2015 года
- Обзор: загрязнения вод
- Обзор: борьба с должниками
- Недостаток пресных источников дополнит морская вода

ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ ЖУРНАЛА «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ. ЗЕЛЕННЫЕ СТАНДАРТЫ», № 9, 2014

- Российская Федерация обеспечивает выполнение положений Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях
- Правительство смягчило требования к экологической безопасности автомобилей и двигателей к ним
- Министр природных ресурсов и экологии РФ Сергей Донской предложил объявить 2016 год Годом особо охраняемых природных территорий
- Обзор: экология Байкала в центре внимания правительства
- Сертификация. Лицензирование. Стандарты. Аудит
- Минприроды России публикует дополнительные разъяснения к вступившему в силу 1 августа 2014 года Порядку ведения государственного кадастра отходов
- Обзор: проверки регуляторов
- Новые поступления стандартов в Федеральный информационный фонд технических регламентов и стандартов (выпуски № 7, 8-2014)
- Гринпис помогает государству находить нефтяные разливы
- «Ариет» и ООО «ХимПромЭксперт» 5 августа подписали протокол о намерениях приобрести передвижной завод по переработке мусора
- Mitsubishi предложит Бурятии новейшие технологии переработки мусора
- Сотрудничество с датскими компаниями в области экологических технологий находится на высоком уровне
- Продолжается реализация программы «Охрана окружающей среды на территории Алтайского края»
- В Волгоградской области ликвидируют старые полигоны ТБО
- Пять производств по переработке отходов создадут в Приморье к 2015 году
- Ленобласть полностью переработает отходы сельского хозяйства
- Ямал готов к ликвидации разливов нефти на вод-

- Ученые предложили экономить воду путем отказа от употребления мяса
- Можно ли пить из родников?
- Летом в коттеджных поселках качество питьевой воды понижается в 5 раз
- Конвенция ООН будет способствовать мирному и справедливому использованию водных ресурсов
- На Соловках нашли древний, неизвестный ранее водопровод
- Новинки профессиональной литературы
- Семинар «Практика применения методики исчисления размера вреда, причиненного водным объектам, и практика применения платежей за пользование водными объектами»
- Южнороссийская выставка-форум «Энергетика. Экология. Энергосбережение – 2014»
- Специализированная выставка «Вода. Экология-Экспо. Переработка отходов»
- Выставка «Энергетика и ЖКХ»
- Выставка «Благоустройство, умный город – 2014»
- Международная выставка оборудования и технологий для водоочистки, переработки и утилизации отходов Wasma 2014

- ных объектах
- В Воронежской области реализуются экологические проекты
- Муниципальные программы и решения
- В Челябинске продолжается эксперимент по раздельному сбору отходов
- Проекты и решения компаний. Экослужба на предприятии
- Экологическая деятельность «Алмазов Анабара» – пример другим предприятиям
- Сотрудники компании «Балтика» очистили от мусора берега Дона
- «Газпром трансгаз Ставрополь» провел экологическую акцию в Астраханской области
- «ММК»: с рабочим визитом Магнитогорск посетил министр радиационной и экологической безопасности Челябинской области Егор Ковальчук
- Анатолий Карпов открыл экологическую приемную на Антипинском НПЗ
- Омский нефтезавод внедряет передовые технологии с параллельным выводом из эксплуатации морально и физически устаревших установок
- Опыт зарубежных стран
- Казахстан направит на переработку и утилизацию мусора 128,4 млрд тенге
- Обзор: утилизация отходов в Великобритании
- Новое в линейке Cat: грейфер для утилизации отходов
- «Самотлор» способен переработать сточные воды с судов всего Байкала
- Златоустовские мусорки меняют «имидж»
- Иркутские ученые начали испытания технологии по переработке древесных отходов в удобрение
- ОАО «Волга»: финский зольный конвейер от Laitex введен в эксплуатацию
- Ученые Южной Кореи предлагают использовать окурки в производстве аккумуляторов

- В экологической лаборатории металлургического комбината монтируется новое оборудование для более точного анализа воздуха
- Проблемы. Конфликты. Инциденты
- Байкальский ЦБК проиграл прокуратуре три судебных иска
- «Беллона» рассказала об экологическом кризисе в Санкт-Петербурге
- Противники разработки никеля в Прихоперье создали антиникелевый блок для участия в выборах в Урюпинске
- Обзор: загрязнения вод
- Черные карты экологии УрФО: с кого спросят наши дети (часть 1)
- «Модернизация очистных сооружений и полигонов ТБО – одна из важнейших задач власти всех уровней», – Виктор Лунин
- А. Гордеев: в Воронеже не видно улучшений в уборке бытовых отходов
- Экологическая безопасность – основной сдерживающий фактор возрождения речного судоходства в Бурятии
- Расходы на охрану окружающей среды в России к 2025 году могут вырасти более чем в 10 раз
- Проблемы экологии в последнее время всё больше привлекают внимание общественности
- Ежегодно в России образуется 70 млн тонн твердых бытовых отходов
- Радиация Фукусимы имеет серьезное биологическое воздействие
- Новинки профессиональной литературы
- Семинар «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами»
- Курсы профессиональной подготовки специалистов на право работы с опасными отходами
- Курс «Безопасность промышленного предприятия»
- Международный форум-выставка «Изменение климата и экология промышленного города – 2014»
- Специализированная выставка «Вода. Экология-Экспо. Переработка отходов»
- Южнороссийский форум «Безопасность-2014»

ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ ЖУРНАЛА «УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ: ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ», № 09' 2014

- Минприроды РФ: россияне будут платить мусорный налог
- Минпромторг намерен вернуть программу утилизации
- Власти обсудили проблемы утилизации золотосодержащих материалов
- Вступил в силу Административный регламент по выдаче разрешений на захоронение отходов и других материалов на континентальном шельфе Российской Федерации
- Вступили в силу дополнения к Методике разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты
- Региональные программы и решения
- Москва: как избавиться от «неформатного» мусора
- Надо сортировать мусор не на стадии полигона, а намного раньше – Каюмов
- Переработка бытового мусора станет новым бизнес-направлением в Приморье
- Муниципальные программы и решения
- Утилизация отходов в городе Подольске
- В Волгограде будут делать лекарства из трубухи
- В Калининграде управляющие компании просят ввести налог на мусор
- Корпоративные программы и решения
- Сотрудники ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» поддержали акцию «Зеленая Россия»
- НЕФКО поможет Коми построить полигоны для утилизации отходов
- О строительстве полигона твердых бытовых отходов в Чувашии
- «Управление отходами-НН» намерено вложить 600 млн руб. в комплекс утилизации ТБО в Нижегородской области
- Обзор: проекты и планы по строительству предприятий по утилизации отходов
- На Камчатке развивается бизнес по приему и переработке отработанных покрышек
- Площадки для утилизации авто в Новосибирске еще не определены
- Раздельный сбор мусора прижился в Кирове
- В Кургане открыт уникальный участок по утилизации медицинских отходов
- Утилизация опилок превратится в производство наноудобрения?
- На Красноярской ГРЭС-2 получен патент на полезную модель горелочного устройства
- Первые четыре мусоровоза на шасси Volvo FL для уборки улиц столицы
- Переработка отходов ПВД-пленки
- Южноуральские «вавилонеры» превращают отходы в питательные корма
- Уникальная установка «Элмаш-Микро» может найти применение в Саратовской области
- Строителям в Латвии придется учиться сортировать мусор
- В Кыргызстане перечислили проблемы утилизации медицинских отходов
- В Алматы эксперты предлагают утилизировать отходы безопасным способом
- В Чернобыле, возможно, будет построено хранилище для радиоактивных отходов
- АDB ищет подрядчика на техническую помощь по управлению отходами в Азербайджане
- На неправильно начисляемый «навозный налог» жалуются предприниматели в Казахстане
- Завершился масштабный проект закрытия свалки
- Дальнее зарубежье
- Пункт SIGRE в каталонских аптеках: утилизация медикаментов
- Судьба шламохранилища Arrowhead в США беспокоит афроамериканцев, но их никто не слышит
- McDonald's меняет бургеры на алюминиевые банки
- Незаконные объекты накопления отходов. Проверки
- Усольская компания продавала опасные отходы с

р্তুю для производства стройматериалов

- «Балтийская жемчужина» уличена в образовании новой свалки в Петербурге
- Псков: несанкционированные свалки мусора на Ленинградском шоссе и на улице Отрадной пришлось ликвидировать повторно
- Нелегалы мусорных карьеров. У кунгурской городской свалки нет хозяина
- Путятинский район: сбор и утилизация твердых бытовых отходов должны кардинально измениться
- Байкал превращается в болото из-за жидких бытовых отходов в Бурятии
- В Калужской области тема строительства мусороперерабатывающего комплекса впервые остро зазвучала осенью прошлого года
- Незаконно работающий рынок в Воронеже подбирает свой мусор жильцам многоэтажек
- Хранилище отходов «ОмскВодоканала» переполнится через 2,5 года
- Проблемы экологии в последнее время всё больше привлекают внимание общественности
- Ежегодно в России образуется 70 млн тонн твердых бытовых отходов
- Радиация Фукусимы имеет серьезное биологическое воздействие

ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ ЖУРНАЛА «ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК РОССИИ», № 9, 2014

- Базовая кафедра РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина по проектированию нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических предприятий в ОАО «ВНИПИнефть»
Рауд Э. А.
- Газовая отрасль России на современном этапе развития
Филимонова И. В., Эдер Л. В., Мишенин М. В., Немов В. Ю.
- Окисление высоковязкой нефти и ее высокомолекулярных гетероорганических соединений в почве
Алтунина Л. К., Филатов Д. А., Кривцов Е. Б., Свириденко Н. Н., Головкин А. К.
- Перспективные технологии для нефтепереработки и нефтехимии
Колесниченко Н. В., Капустин В. М., Хаджиев С. Н., Максимов А. Л., Чернышева Е. А., Кадиев Х. М., Герзелиев И. М.
- Крах санкционной практики как провозвестник эры экологии мышления
Турбин А. И.
- Природный газ – основа высокой экологичности современной мировой энергетики

РАЗДЕЛ «МЕЖДУНАРОДНОЕ ПРАВО»

- О проекте Соглашения о перемещении озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции и учете озоноразрушающих веществ при осуществлении взаимной торговли государств – членов Таможенного союза и Единого экономического пространства
Решение Совета ЕЭК от 18.09.2014 № 62
- Соглашение о сотрудничестве в сфере безопасности на Каспийском море
Международное соглашение от 18.11.2010
- О плане разработки технических регламентов Таможенного союза и внесения изменений в технические регламенты Таможенного союза

- Инна Лосева: мусор – законсервированная энергия, которую нужно использовать
- Переработка отходов оздоровит регионы
- Как устроен мусорный бизнес в России
- Поможет ли новая программа утилизации авторын-ку?
- Всеволод Абрамов: переход на биополимеры не решит проблему утилизации мусора
- Новинки профессиональной литературы
- Семинар: «Очистка сточных вод. Законодательство и технологии»
- Семинар «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами»
- Семинар «Новые требования и порядок установления нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ для абонентов. Расчет величин НДС для водопользователей»
- Международная выставка оборудования и технологий для водоочистки, переработки и утилизации отходов Wasma 2014
- II специализированная выставка «Химия в быту и производстве – 2013»
- XIV Международная научно-практическая конференция «Экология и безопасность жизнедеятельности»

Бессель В. В., Лопатин А. С., Кучеров В. Г.

- О необходимости восстановления госпрограммы освоения и развития современных методов увеличения нефтеотдачи и ее экономического стимулирования
Боксерман А. А.
- Удобрение из осадков сточных вод шунгитистого сырья
Петрова О. А., Сакошев А. К., Перемитина С. В.
- Высокотемпературная резонансно-микроволновая установка для обезвреживания медицинских отходов
Карпович В. А., Голубев В. П., Сенчук В. В., Родионова В. Н., Волынец Г. И., Терлецкий В. М., Мазовка В. Н., Любецкий Н. В., Максимов С. И., Ближнюк Л. А.
- Третейские суды по экологическим спорам – оптимальный способ разрешения конфликтов в сфере природопользования
Жуков В. В.
- Экология и общественное здоровье в России
Казанцева Л. К., Тагаева Т. О.
- Выживет ли малая нефтепереработка в СНГ?
Пушик Е.

Решение Совета ЕЭК от 01.10.2014 № 79

- О внесении изменений в Положение о порядке осуществления карантинного фитосанитарного контроля (надзора) на таможенной территории таможенного союза
Решение Совета ЕЭК от 09.10.2014 № 93
- О Положении о едином порядке проведения совместных проверок объектов и отбора проб товаров (продукции), подлежащих ветеринарному контролю (надзору)
Решение Совета ЕЭК от 09.10.2014 № 94
- О внесении изменений в Положение о Едином по-

рядке осуществления ветеринарного контроля на таможенной границе таможенного союза и на таможенной территории таможенного союза

Решение Совета ЕЭК от 09.10.2014 № 95

- Договор о прекращении деятельности Евразийского экономического сообщества
Международный договор от 10.10.2014
- О внесении изменения в Единые формы ветеринарных сертификатов

Решение Коллегии ЕЭК от 30.09.2014 № 178

- О внесении изменений в раздел II Единого перечня товаров, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на таможенной границе и таможенной территории таможенного союза, в связи с вступлением в силу технических регламентов Таможенного союза

Решение Совета ЕЭК от 18.09.2014 № 78

РАЗДЕЛ «ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО РОССИИ»

- О внесении изменений в главу 25_3 части второй Налогового кодекса Российской Федерации
Федеральный закон от 22.10.2014 № 312-ФЗ

- Требования к содержанию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)

Проект приказа Ростехнадзора от 22.10.2014

- О внесении изменений в отдельные акты Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по вопросам безопасности гидротехнических сооружений

Проект приказа Ростехнадзора от 22.10.2014

- О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации

Федеральный закон от 22.10.2014 № 315-ФЗ

- Об утверждении Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения

Постановление Правительства РФ от 20.10.2014 № 1081

- О признании утратившим силу Постановления Правительства Российской Федерации от 20 октября 2010 года № 852 («Об обязательных требованиях в отношении смазочных материалов, содержащихся в Решении Комиссии Европейского сообщества от 26 апреля 2005 года об установлении экологических критериев и соответствующих оценочных и верификационных требований к присвоению экологической маркировки Европейского сообщества смазочным материалам»)

Постановление Правительства РФ от 20.10.2014 № 1080

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

Приказ Ростехнадзора от 17.10.2014 № 471

- О плане реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие рыбохозяйственного комплекса» на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов

Распоряжение Правительства РФ от 17.10.2014 № 2067-р

- О внесении изменений в федеральную целевую программу «Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2009–2014 годы)»

• Постановление Правительства РФ от 17.10.2014

№ 1068

- О ставках платы по договору купли-продажи лесных насаждений, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения, для собственных нужд

Постановление Правительства РФ от 16.10.2014 № 1057

- О внесении изменения в статью 13.1 Закона Российской Федерации «О недрах»

Проект Федерального закона № 419187-6

Отклонен Государственной Думой 15.10.2014

- О внесении изменений в Федеральный закон от 21 июля 1997 года № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»

Проект Федерального закона от 14.10.2014

- О направлении разъяснений Минфина России от 19.09.2014 № 03-03-10/47156

Письмо ФНС РФ от 13.10.2014 № ГД-4-3/20991@

- Об индексации ставок водного налога

Письмо Минфина РФ от 13.10.2014 № 03-06-05-02/51308

- Об уплате сбора за пользование объектами водных биологических ресурсов

Письмо Минфина РФ от 13.10.2014 № 03-06-05-03/51293

- О внесении изменений в Федеральный закон «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»

Проект Федерального закона от 13.10.2014

- О порядке обеспечения мониторинга закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд

Проект постановления Правительства РФ от 13.10.2014

- Об утверждении Регламента проведения Министерством энергетики Российской Федерации ведомственного контроля в сфере закупок для обеспечения федеральных нужд

Проект приказа Минэнерго РФ от 13.10.2014

- Об утверждении порядка формирования, утверждения и ведения планов-графиков закупок товаров, работ, услуг для обеспечения федеральных нужд, а также требований к форме плана-графика закупок товаров, работ, услуг для обеспечения федеральных нужд

Проект постановления Правительства РФ от 13.10.2014

- Об утверждении порядка формирования, утверждения и ведения планов закупок товаров, работ, услуг для обеспечения федеральных нужд, а также требований к форме плана закупок товаров, работ, услуг для обеспечения федеральных нужд

Проект постановления Правительства РФ от

13.10.2014

• Об установлении требований к порядку формирования, утверждения и ведения планов закупок для обеспечения нужд субъектов Российской Федерации и муниципальных нужд, а также требований к форме планов закупок

Проект постановления Правительства РФ от 13.10.2014

• Об утверждении Правил ведения реестра договоров, заключенных заказчиками по результатам закупки

Проект постановления Правительства РФ от 13.10.2014

• О внесении изменения в Постановление Правительства Российской Федерации от 8 мая 2007 года № 273 («Об исчислении размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства»)

Постановление Правительства РФ от 11.10.2014 № 1038

• Об утверждении Правил предоставления субсидии из федерального бюджета в 2014 году автономной некоммерческой организации «Евроазиатский центр сохранения дальневосточных леопардов»

Постановление Правительства РФ от 11.10.2014 № 1039

• Об утверждении Программы поддержки инвестиционных проектов, реализуемых на территории Российской Федерации на основе проектного финансирования

Постановление Правительства РФ от 11.10.2014 № 1044

• О повторном рассмотрении Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (проект № 163864-5)

Постановление Государственной Думы от 10.10.2014 № 5083-6 ГД

• Об утверждении статистического инструментария для проведения выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств

Приказ Росстата от 10.10.2014 № 607

• Доклад о результатах и основных направлениях деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2014–2016 годы

Информационный материал от 09.10.2014

• Работодателям организаций лесного хозяйства

Письмо Министерства труда и социальной защиты РФ от 09.10.2014 № 14-4/10/В-6482

• О внесении изменений в главу 21 Налогового кодекса Российской Федерации

Проект федерального закона № 618603-6

Внесен в Государственную Думу 09.10.2014

• Об учреждении государственного природного заповедника «Шайтан-Тау»

Постановление Правительства РФ от 09.10.2014 № 1035

• О плате за размещение отходов

Письмо Росприроднадзора от 08.10.2014 № АА-06-01-36/15648

• О создании рабочей группы по нормативно-

правовому регулированию в сфере рыбного хозяйства и аквакультуры (рыбоводства)

Приказ Минсельхоза РФ от 07.10.2014 № 381

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

Распоряжение Правительства РФ от 06.10.2014 № 1961-р

• О распределении субсидий, предоставляемых в 2014, 2015 и 2016 годах из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий федеральной целевой программы «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014–2020 годы»

Распоряжение Правительства РФ от 06.10.2014 № 1962-р

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

Распоряжение Правительства РФ от 06.10.2014 № 1963-р

• О порядке паспортизации отходов

Разъяснения Росприроднадзора от 03.10.2014

• О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах» и статью 8 Федерального закона «О соглашениях о разделе продукции»

Проект Федерального закона от 03.10.2014

• О Межведомственной комиссии по вопросу снятия административных барьеров в сфере недропользования

Проект приказа Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 03.10.2014

• О порядке введения в действие изменений в технический регламент Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (ТР ТС 013/2011)

Проект Решения Совета ЕЭК от 03.10.2014

• О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (ТР ТС 013/2011)

Проект Решения Совета ЕЭК от 03.10.2014

• Об отмене Приказа Минсельхоза России от 11 марта 2014 года № 68 («Об утверждении Правил в области ветеринарии, устанавливающих требования к автомобильным транспортным средствам, используемым для перевозки отдельных видов подконтрольных государственному ветеринарному надзору товаров (живых свиней, кормов для них и продукции свиноводства, не подвергшейся промышленной тепловой переработке, обеспечивающей ее обеззараживание)»)

Приказ Минсельхоза РФ от 02.10.2014 № 378

- Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») по содействию импортозамещению в сельском хозяйстве на 2014–2015 годы

Распоряжение Правительства РФ от 02.10.2014 № 1948-р

- О перераспределении бюджетных ассигнований, предусмотренных Минсельхозу России на реализацию мероприятий Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 годы на государственную поддержку сельского хозяйства в связи с сезонными рисками, и направлении их на покрытие расходов на обеспечение функций государственных органов, в том числе территориальных органов, в рамках подпрограммы «Развитие подотрасли животноводства, переработки и реализации продукции животноводства» Государственной программы

Распоряжение Правительства РФ от 02.10.2014 № 1954-р

- Об установлении порядка обоснования закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и формы такого обоснования

Проект постановления Правительства РФ от 01.10.2014

- О порядке подготовки и размещения в единой информационной системе в сфере закупок отчета об объеме закупок у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций

Проект постановления Правительства РФ от 01.10.2014

- Об установлении порядка и условий отбора операторов электронных площадок для проведения электронных аукционов

Проект постановления Правительства РФ от 01.10.2014

- Об установлении ограничений на допуск лекарственных средств, происходящих из иностранных государств, при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд

Проект постановления Правительства РФ от 01.10.2014

- О внесении изменений в статью 112 Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»

Проект федерального закона от 01.10.2014

- О внесении изменения в часть 2 статьи 1 Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (в части изъятия из сферы его регулирования работ, связанных с проведением федерального статистического наблюдения)

Проект федерального закона от 01.10.2014

- О внесении изменений в Приказ Минэкономразвития России «Об условиях допуска товаров, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»

Проект приказа Минэкономразвития РФ от 01.10.2014

- О внесении изменений в Порядок согласования при-

менения закрытых способов определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей), возможности заключения (заключения) контракта с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)

Проект приказа Минэкономразвития РФ от 01.10.2014

- О внесении изменения в Единые формы ветеринарных сертификатов

Решение Коллегии ЕЭК от 30.09.2014 № 178

- О порядке формирования и ведения справочника крупнейших налогоплательщиков Российской Федерации

Приказ ФНС РФ от 30.09.2014 № ММВ-7-6/513@

- О внесении изменений в Приказ ФНС России от 27.02.2013 № ММВ-7-6/102@

Приказ ФНС РФ от 30.09.2014 № ММВ-7-6/512@

- О внесении изменений в приказы ФНС России

Приказ ФНС РФ от 30.09.2014 № ММВ-7-15/510@

- Об утверждении Порядка составления списков объектов Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года

Приказ Росстата от 30.09.2014 № 589

- О признании утратившим силу Письма ФНС России от 26.11.2010 № ШС-37-7/16376@

Письмо ФНС РФ от 30.09.2014 № СА-4-7/19945

- О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов

Приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592

- Об установлении ограничений рыболовства в отношении отдельных видов водных биологических ресурсов в 2014 году

Приказ Минсельхоза РФ от 25.09.2014 № 369

- О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации

Постановление Правительства РФ от 25.09.2014 № 984

- Об установлении ограничений рыболовства в отношении отдельных видов водных биологических ресурсов в 2014 году

Приказ Минсельхоза РФ от 23.09.2014 № 366

- О привлечении к административной ответственности

Письмо Росприроднадзора от 22.09.2014 № ОД-02-00-36/14587

- Об установлении размера санитарно-защитной зоны сибиреязвенного скотомогильника, расположенного на территории с. Красный Яр Красноярского сельского поселения Чердаклинского муниципального района Ульяновской области

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 22.09.2014 № 56

- Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса ОАО «Агрофирма «Птицефабрика Сеймовская»

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 22.09.2014 № 55

- Об установлении ограничений рыболовства леща (жилая форма) в озерах бассейна реки Печора в границах Республики Коми и пеляди в речной системе реки Печора в границах Ненецкого автономного округа в 2014 году (за исключением рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, а также рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства)

Приказ Минсельхоза РФ от 22.09.2014 № 362

- Об установлении ограничения рыболовства камбал

дальневосточных в Западно-Сахалинской подзоне в 2014 году

Приказ Минсельхоза РФ от 22.09.2014 № 361

- О внесении изменений в Положение о порядке осуществления проверки в отношении лиц, замещающих должности, включенные в Перечень должностей в организациях, созданных для выполнения задач, поставленных перед Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору, при назначении на которые граждане и при замещении которых работники обязаны представлять сведения о своих доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей, или претендующих на замещение этих должностей, утвержденное Приказом Россельхознадзора от 20 сентября 2013 года № 473

Приказ Россельхознадзора от 19.09.2014 № 560

- О внесении изменений в Порядок поступления обращения гражданина, замещавшего в территориальном управлении Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору должность федеральной государственной гражданской службы, о даче согласия на замещение должности в коммерческой или некоммерческой организации либо на выполнение работы на условиях гражданско-правового договора в коммерческой или некоммерческой организации, если отдельные функции по государственному управлению этой организацией входили в его должностные (служебные) обязанности, утвержденный Приказом Россельхознадзора от 15 мая 2012 года № 240

Приказ Россельхознадзора от 19.09.2014 № 561

- О порядке предоставления субсидий из федерального бюджета на мелиоративные мероприятия

Письмо Минсельхоза РФ от 19.09.2014 № ПС-20-27/12443

- Об утверждении ведомственной целевой программы «Проведение фундаментальных исследований в области метрологии, разработки государственных (в том числе первичных) эталонов единиц величин»

Приказ Росстандарта от 19.09.2014 № 1360

- О необходимости ежемесячного применения нормативов потерь полезных ископаемых

Информационное сообщение ФНС РФ от 19.09.2014

- О порядке применения статьи 342.4 Налогового кодекса Российской Федерации

Письмо ФНС РФ от 18.09.2014 № ГД-4-3/18907@

- О данных, необходимых для исчисления НДС в отношении нефти, за август 2014 года

Письмо ФНС РФ от 18.09.2014 № ГД-4-3/18911@

- О организации работ по ведению государственного реестра объектов размещения отходов

Приказ Росприроднадзора от 17.09.2014 № 572

- О внесении изменений в Приказ Минсельхоза России от 3 сентября 2014 года № 351 («Об утверждении перечня вопросов для тестовых испытаний при аттестации руководителей федеральных государственных унитарных и федеральных казенных предприятий и участников конкурса на замещение должности руководителя федерального государственного унитарного и федерального казенного предприятий, подведомственных Минсельхозу России»)

Приказ Минсельхоза РФ от 17.09.2014 № 360(

- О защите прав и законных интересов Российской Федерации на земли лесного фонда

Письмо Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) от 16.09.2014 № ВЛ-03-54/11079

- О направлении разъяснений

Письмо Росприроднадзора от 16.09.2014 № ОД-03-03-36/14249

- Об установлении тарифов на захоронение радиоактивных отходов класса 5 на 2015 год

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 16.09.2014 № 406

- Об утверждении символики федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный природный заповедник «Олекминский»

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 15.09.2014 № 405

- Об утверждении символики федерального государственного бюджетного учреждения «Кавказский государственный природный биосферный заповедник имени Х. Г. Шапошникова»

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 15.09.2014 № 404

- Об утверждении символики федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный природный биосферный заповедник «Саяно-Шушенский»

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 15.09.2014 № 402

- О внесении изменений в Приказ Федеральной налоговой службы от 14.01.2014 № ММВ-7-6/8@

Приказ ФНС РФ от 15.09.2014 № ММВ-7-6/469@

- О внесении изменений в Приказ Федеральной налоговой службы от 23.07.2013 № ММВ-7-12/247@

Приказ ФНС РФ от 15.09.2014 № ММВ-7-6/471@

- О внесении изменений в Положение о представлении гражданами, претендующими на замещение должностей федеральной государственной гражданской службы Россельхознадзора и его территориальных управлений, сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, и федеральными государственными гражданскими служащими Россельхознадзора и его территориальных управлений сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, утвержденное Приказом Россельхознадзора от 30 июня 2014 года № 341

Приказ Россельхознадзора от 15.09.2014 № 546

- Об утверждении перечней должностей, замещение которых влечет за собой размещение сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера федеральных государственных гражданских служащих Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации и работников организаций, созданных для выполнения задач, поставленных перед Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, а также сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера их супругов (супругов) и несовершеннолетних детей на официальном сайте Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Приказ Минприроды России (Министерства природ-

ных ресурсов и экологии РФ) от 12.09.2014 № 399

• О признании утратившим силу Приказа Минсельхоза России от 23 июля 2014 года № 291 («О внесении изменений в Приказ Минсельхоза России от 12 декабря 2011 года № 466»)

Приказ Минсельхоза РФ от 10.09.2014 № 354

• О направлении позиции

Письмо Росприроднадзора от 10.09.2014 № ВК-03-03-36/13927

• Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса ОАО «Стерлитамакский нефтехимический завод» на территории северной промышленной зоны г. Стерлитамак Республики Башкортостан

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 08.09.2014 № 53

• Об установлении размера санитарно-защитной зоны для имущественного комплекса ОАО «Синтезкаучук» на территории г. Стерлитамак Республики Башкортостан

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 08.09.2014 № 54

• Об утверждении перечня вопросов для тестовых испытаний при аттестации руководителей федеральных государственных унитарных и федеральных казенных предприятий и участников конкурса на замещение должности руководителя федерального государственного унитарного и федерального казенного предприятий, подведомственных Минсельхозу России (с изменениями на 17 сентября 2014 года)

Приказ Минсельхоза РФ от 03.09.2014 № 351

• О внесении изменений в Приказ Минсельхоза России от 16.06.2014 № 194 («О создании Межведомственной рабочей группы по разработке стратегии устойчивого развития сельских территорий»)

Приказ Минсельхоза РФ от 03.09.2014 № 350

• Об утверждении Перечня должностей федеральной государственной гражданской службы Федерального агентства водных ресурсов, его территориальных органов и должностей в организациях, созданных для выполнения задач, поставленных перед Федеральным агентством водных ресурсов, замещение которых влечет за собой размещение сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальных сайтах

Приказ Росводресурсов от 29.08.2014 № 230

• Об утверждении форм отчетности за 9 месяцев 2014 года

Приказ Минсельхоза РФ от 29.08.2014 № 344

• Об утверждении Перечня должностей в организациях, созданных для выполнения задач, поставленных перед Федеральным агентством водных ресурсов, при назначении на которые граждане и при замещении которых работники обязаны представлять сведения о своих доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей

Приказ Росводресурсов от 29.08.2014 № 229

• Об утверждении Типового положения о Межведомственной комиссии для оценки жилищного фонда, закрепленного на праве оперативного управления за федеральными государственными бюджетными учреждениями Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

Приказ Росгидромета от 25.08.2014 № 474

• О представлении бухгалтерской отчетности в 2014 году

Письмо Росводресурсов от 17.06.2014 № МТ-03-26/3092

• О прогнозе поступлений платы за пользование водными объектами

Письмо Росводресурсов от 06.08.2014 № МТ-03-26/4054

• О прогнозе поступлений платы за пользование водными объектами

Письмо Росводресурсов от 06.08.2014 № МТ-03-25/4053

• Об организации работы по согласованию значений целевых прогнозных показателей и мероприятий, направленных на их достижение, финансируемых за счет средств, предоставляемых в виде субвенций из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений

Приказ Росводресурсов от 14.08.2014 № 211

• Об утверждении регламента и организационных мероприятий по формированию бюджетных проектировок Федерального агентства водных ресурсов на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

Приказ Росводресурсов от 18.07.2014 № 192

• О создании Крымского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов

Приказ Росводресурсов от 01.04.2014 № 90

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

Приказ Росводресурсов от 03.04.2014 № 96

• О совершенствовании порядка отчетности об исполнении государственной функции по ведению государственного водного реестра и предоставлению сведений из государственного водного реестра и копий документов, содержащих сведения, включенные в государственный водный реестр

Приказ Росводресурсов от 25.02.2013 № 33

• Об организации мониторинга отдельных показателей водопользования в системе Росводресурсов

Приказ Росводресурсов от 31.03.2014 № 81

• О внесении изменений в Приказ Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды от 15 декабря 2011 года № 659 «Об утверждении порядка организации работы по формированию и финансовому обеспечению выполнения государственного задания для федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»

Приказ Росгидромета от 13.06.2012 № 323

• Об утверждении Административного регламента

Федерального агентства водных ресурсов по предоставлению государственной услуги по предоставлению водных объектов в пользование на основании договора водопользования, в том числе заключенного по результатам аукциона, по оформлению перехода прав и обязанностей по договорам водопользования

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 22.05.2014 № 225

- Об утверждении порядка ежегодного расчета допустимого объема производства озоноразрушающих веществ в Российской Федерации и ежегодного расчета количества конкретных озоноразрушающих веществ в допустимом объеме потребления озоноразрушающих веществ в Российской Федерации

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 09.07.2014 № 319

- Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по предоставлению государственной услуги по организации и проведению государственной экологической экспертизы федерального уровня

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 06.05.2014 № 204

- О внесении изменений в Типовую форму решения о предоставлении водного объекта в пользование, принимаемого Федеральным агентством водных ресурсов, его территориальным органом, органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации или органом местного самоуправления, утвержденную Приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 14 марта 2007 года № 56

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 08.08.2014 № 356

- О внесении изменений в Правила оформления государственной регистрации в государственном водном реестре договоров водопользования, решений о предоставлении водных объектов в пользование, перехода прав и обязанностей по договорам водопользования, прекращения договоров водопользования, утвержденные Приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 22 августа 2007 года № 216

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 11.08.2014 № 361

- Об утверждении Перечня объектов, предлагаемых в 2014 году для предоставления в пользование в целях геологического изучения за счет средств недропользователей

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 23.07.2014 № 333

- Об использовании отходов производства и потребления для рекультивации карьерных выемок и искусственно созданных полостей

Письмо Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 02.06.2014 № 05-12-44/11342

- Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 18.08.2014 № 367

- О Межведомственной комиссии по вопросу снятия административных барьеров в сфере недропользования

Проект приказа Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 03.10.2014

- О признании утратившим силу Приказа Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 2 декабря 2002 года № 785

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 14.08.2014 № 363

- По вопросу разъяснения применения природоохранного законодательства Российской Федерации при отнесении иловых осадков к отходам производства

Письмо Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 18.08.2014 № 05-12-44/18132

- О реорганизации КПП по Карачаево-Черкесской Республике

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 24.05.2002 № 676-к

- Об утверждении Порядка определения конкретных размеров ставок регулярных платежей за пользование недрами

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 07.03.2014 № 134

- Об утверждении Порядка определения показателей проницаемости и эффективной нефтенасыщенной толщины пласта по залежи углеводородного сырья

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 15.05.2014 № 218

- О признании утратившим силу Приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 9 марта 2011 года № 61 («Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»)

Приказ Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) от 18.08.2014 № 294

- О создании Комиссии Федерального агентства лесного хозяйства по рассмотрению материалов по отнесению лесов к защитным лесам (за исключением случая, предусмотренного пунктом 1.1 статьи 82 Лесного кодекса Российской Федерации) и выделению особо защитных участков лесов, установлению и изменению их границ, отнесению лесов к эксплуатационным, резервным лесам, установлению и изменению их границ

Приказ Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) от 28.01.2014 № 16

- Об утверждении Порядка составления и утверждения отчета о результатах деятельности федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Россельхознадзора, и об использовании закрепленного за ними федерального имущества

Приказ Россельхознадзора от 12.08.2014 № 475

- О признании утратившим силу Перечня платных и бесплатных услуг, оказываемых бюджетными организациями и учреждениями государственной ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного Министерством сельского хозяйства Российской Федерации 20 января 1992 года № 2-27-145 (возвращен без рассмотрения)

Приказ Минсельхоза РФ от 08.08.2014 № 310

- Об утверждении Правил и норм в области племенного животноводства, устанавливающих методику проверки и оценки племенных лошадей рысистых по-

род на ипподромах Российской Федерации и формы карточки учета результатов испытаний племенной лошади рысистой породы

Приказ Минсельхоза РФ от 07.08.2014 № 308

• К Приказу Росрыболовства от 22 ноября 2013 года № 893 «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 2014 год» приняты следующие изменения:

Приказ Росрыболовства от 18.08.2014 № 633

Приказ Росрыболовства от 18.08.2014 № 634

Приказ Росрыболовства от 27.08.2014 № 650

Приказ Росрыболовства от 27.08.2014 № 651

Приказ Росрыболовства от 27.08.2014 № 653

Приказ Росрыболовства от 27.08.2014 № 655

Приказ Росрыболовства от 27.08.2014 № 656

Приказ Росрыболовства от 27.08.2014 № 657

Приказ Росрыболовства от 01.09.2014 № 666

Приказ Росрыболовства от 01.09.2014 № 667

Приказ Росрыболовства от 02.09.2014 № 674

Приказ Росрыболовства от 02.09.2014 № 675

Приказ Росрыболовства от 02.09.2014 № 676

Приказ Росрыболовства от 02.09.2014 № 677

Приказ Росрыболовства от 02.09.2014 № 678

Приказ Росрыболовства от 05.09.2014 № 683

Приказ Росрыболовства от 11.09.2014 № 692

Приказ Росрыболовства от 11.09.2014 № 694

Приказ Росрыболовства от 15.09.2014 № 698

Приказ Росрыболовства от 15.09.2014 № 703

Приказ Росрыболовства от 16.09.2014 № 704

Приказ Росрыболовства от 18.09.2014 № 709

Приказ Росрыболовства от 22.09.2014 № 715

Приказ Росрыболовства от 22.09.2014 № 719

Приказ Росрыболовства от 22.09.2014 № 728

Приказ Росрыболовства от 22.09.2014 № 729

Приказ Росрыболовства от 01.10.2014 № 743

Приказ Росрыболовства от 01.10.2014 № 744

Приказ Росрыболовства от 01.10.2014 № 748

Приказ Росрыболовства от 02.10.2014 № 753

Приказ Росрыболовства от 03.10.2014 № 758

Приказ Росрыболовства от 06.10.2014 № 760

• К Приказу Росрыболовства от 15 октября 2009 года № 921 «Об утверждении Регламента международной деятельности Федерального агентства по рыболовству» приняты следующие изменения:

Приказ Росрыболовства от 15.08.2014 № 629

Приказ Росрыболовства от 20.08.2014 № 640

Приказ Росрыболовства от 27.08.2014 № 652

Приказ Росрыболовства от 27.08.2014 № 654

Приказ Росрыболовства от 01.09.2014 № 669

Приказ Росрыболовства от 05.09.2014 № 682

Приказ Росрыболовства от 12.09.2014 № 696

Приказ Росрыболовства от 29.09.2014 № 741

Приказ Росрыболовства от 02.10.2014 № 751

Приказ Росрыболовства от 02.10.2014 № 755

Приказ Росрыболовства от 12.09.2014 № 696

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

нения:

Приказ Росрыболовства от 18.08.2014 № 631

Приказ Росрыболовства от 27.08.2014 № 652

Приказ Росрыболовства от 27.08.2014 № 654

Приказ Росрыболовства от 02.09.2014 № 673

Приказ Росрыболовства от 15.09.2014 № 700

Приказ Росрыболовства от 15.09.2014 № 701

Приказ Росрыболовства от 15.09.2014 № 702

Приказ Росрыболовства от 18.09.2014 № 708

Приказ Росрыболовства от 19.09.2014 № 713

Приказ Росрыболовства от 22.09.2014 № 716

Приказ Росрыболовства от 22.09.2014 № 717

Приказ Росрыболовства от 22.09.2014 № 718

Приказ Росрыболовства от 01.10.2014 № 742

Приказ Росрыболовства от 01.10.2014 № 749

• К Приказу Росрыболовства от 11 ноября 2013 года № 833 «О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Северного рыбохозяйственного бассейна для осуществления прибрежного рыболовства во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации на 2014 год по пользователям Российской Федерации» приняты следующие изменения:

Приказ Росрыболовства от 22.09.2014 № 723

Приказ Росрыболовства от 29.09.2014 № 738

• К Приказу Росрыболовства от 21 октября 2010 года № 881 «Об утверждении состава Дальневосточного научно-промыслового совета и его рабочей группы» приняты следующие изменения:

Приказ Росрыболовства от 08.09.2014 № 687

Приказ Росрыболовства от 22.09.2014 № 730

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

Приказ Росрыболовства от 18.08.2014 № 635

Приказ Росрыболовства от 19.09.2014 № 711

Приказ Росрыболовства от 22.09.2014 № 724

• К Приказу Росрыболовства от 17 декабря 2013 года № 1047 «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 районе действия НЕАФК на 2014 год по пользователям Российской Федерации» приняты следующие изменения:

Приказ Росрыболовства от 19.09.2014 № 712

• К Приказу Росрыболовства от 17 декабря 2013 года № 1044 «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 рыболов-

ной зоне Гренландии на 2014 год по пользователям Российской Федерации» приняты следующие изменения:

Приказ Росрыболовства от 15.09.2014 № 699

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

Приказ Росрыболовства от 12.09.2014 № 697

• К Приказу Росрыболовства от 26 декабря 2013 года № 1125 «О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для Российской Федерации в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов в рыболовной зоне Фарерских островов на 2014 год по пользователям Российской Федерации» внесены изменения: Приказ Росрыболовства от 19.06.2014 № 463

РАЗДЕЛ «СИСТЕМА НОРМАТИВОВ ОХРАНЫ И РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ»

- ГОСТ 32580-2013 Пара-крезол. Определение содержания в водной среде
- ДК-285-111 Перечень материалов, реагентов и малогабаритных устройств, разрешенных для применения в хозяйственно-питьевом водоснабжении. Дополнение № 1 к Перечню № 01-19/32-11 от 23.10.1992
- Изменение № 1 СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009
- Методические указания по обследованию почв сельскохозяйственных угодий и продукции растениеводства на содержание тяжелых металлов, остаточных количеств пестицидов и радионуклидов
- Методические указания Минсельхоза РФ от 15.12.1995
- Методические указания по определению тяжелых металлов в тепличном грунте и овощной продукции
- Методические указания Минсельхоза РФ от 22.04.1996
- Методические указания по отбору проб из объектов внешней среды и их подготовке к анализу на канцерогенные полициклические ароматические углеводороды
- МУ (Методические указания) от 12.05.1976 № 1424-76
- Методические указания по проведению локального мониторинга на реперных участках (изд-е 2-е, перераб. и доп.)
- Методические указания Минсельхоза РФ от 03.07.1996
- Методические указания по прогнозированию загрязнения дерново-подзолистых почв тяжелыми металлами по данным их агрохимического обследования
- Методические указания Минсельхоза РФ от 10.03.1994
- МУК 4.1.3136-13 Измерение массовой концентрации 1-[(2,3,4-триметоксифенил)-пиперазина дигидрохлорида (триметазидина дигидрохлорид) в воздухе рабочей зоны методом спектрофотометрии
- МУК 4.1.3137-13 Измерение массовой концентрации бис[1-оксипиридин-2(1H)-тионата] цинка (пиритион цинк) в воздухе рабочей зоны методом спектрофотометрии
- МУК 4.1.3138-13 Измерение массовой концентрации (R)-3-гидрокси-альфа-[(метиламино)метил]бензолметанола гидрохлорида (фенилэфрина гидрохлорид) в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)
- МУК 4.1.3139-13 Измерение массовой концентрации [2S-[1-[R*(R*)], 2альфа, 3альфа бета, 7альфа бета]]-1-

[2-[[1-(этоксикарбонил)бутил]амино]-1-оксопропил]октагидро-1H-индол-2-карбоновой кислоты соли с L-аргинином (1:1) (периндоприла аргинин) в воздухе рабочей зоны методом спектрофотометрии

- МУК 4.1.3140-13 Измерение массовой концентрации N, N-диметилимидодикарбонимиддиамида гидрохлорида (метформина гидрохлорид) в воздухе рабочей зоны методом спектрофотометрии
- ОСТ 10 125-96 Корма растительные и комбикорма. Методы определения тяжелых металлов
- ОСТ 10 294-2002 Земли сельскохозяйственного назначения степной зоны Российской Федерации. Показатели состояния плодородия почв
- ОСТ 10 295-2002 Земли сельскохозяйственного назначения лесостепной зоны Российской Федерации. Показатели состояния плодородия почв
- ОСТ 10 296-2002 Земли сельскохозяйственного назначения лесотундрово-северотаежной, среднетаежной и южнотаежно-лесной зон Российской Федерации. Показатели состояния плодородия почв
- ОСТ 10 297-2002 Земли сельскохозяйственного назначения сухостепной и полустепной зон Российской Федерации. Показатели состояния плодородия почв
- ПР 50.1.008-2013 Организация и проведение работ по международной стандартизации в Российской Федерации
- Правила ЕЭК ООН № 96 (пересмотр 3) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения двигателей с воспламенением от сжатия для установки на сельскохозяйственных и лесных тракторах и внедорожной мобильной технике в отношении выброса загрязняющих веществ этими двигателями
- Поправка № 1 к Правилам ЕЭК ООН № 103 (пересмотр 1) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сменных устройств для предотвращения загрязнения для механических транспортных средств
- Р 52.24.808-2014 Оценка токсичности поверхностных вод суши методом биотестирования с использованием хлорофилла
- Р 52.24.809-2014 Методы оценки токсического влияния фитоценозов планктона на формирование качества поверхностных вод суши
- Р Газпром 2-1.4-474-2010 Рекомендации по организации планирования и проведению мероприятий ОАО «Газпром» по ликвидации разливов нефти в арктических условиях при обустройстве объектов морских нефтегазовых месторождений
- РД 52.10.768-2012 Нивелирование морских уровней постов

- РД 52.10.772-2013 Массовая концентрация азота аммонийного в морских водах. Методика измерений фотометрическим методом в виде индофенолового синего
- РД 52.10.773-2013 Массовая концентрация азота аммонийного в морских водах. Методика измерений фотометрическим методом с реактивом Несслера
- РД 52.10.774-2013 Массовая доля ртути в донных отложениях. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектроскопии
- РД 52.10.775-2013 Массовая доля металлов в донных отложениях. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектроскопии
- РД 52.10.777-2012 Внутренний контроль качества информации о состоянии и загрязнении морской среды
- РД 52.10.778-2013 Массовая концентрация растворенных форм железа, марганца и хрома в пробах морской воды. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектроскопии
- РД 52.10.779-2013 Массовая концентрация нефтяных углеводородов в пробах морской воды. Методика измерений методом инфракрасной спектроскопии
- РД 52.10.803-2013 Массовая доля нефтяных углеводородов в пробах морских донных отложений. Методика измерений методом инфракрасной спектроскопии
- РД 52.10.804-2013 Массовая доля анионных синтетических поверхностно-активных веществ в пробах морских донных отложений. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектроскопии в режиме электротермической атомизации
- РД 52.10.805-2013 Массовая концентрация общего азота в морских водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом после окисления персульфатом калия
- РД 52.10.806-2013 Массовая концентрация хлоридов в пробах распресненных морских вод. Методика измерений аргентометрическим методом
- РД 52.10.807-2013 Массовая концентрация анионных синтетических поверхностно-активных веществ в морских водах. Методика измерений экстракционно-фотометрическим методом с метиленовым голубым
- СТО 70238424.27.100.027-2009 Водоподготовительные установки и водно-химический режим ТЭС. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования