



# БРАВО, ЭКОЛОГ!



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

ОКТАБРЬ 2014 № 10 (25)

## ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

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

Кроме этого, газета расскажет вам, какие новые возможности каждый месяц 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 является внедрение новых технологий на предприятии и совершенствование существующих.

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

В этом выпуске вы найдете: ежемесячный обзор новостей экологического законодательства, экологический опыт предприятий, информацию о взаимодействии с госорганами, обзор судебной практики, консультации экспертов-экологов.

Не забыли мы и об отдыхе!

Рубрика «Экофакты» расскажет вам о самой зеленой улице в мире.

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

ИЗМЕНЕН ПОРЯДОК УЧЕТА В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ  
С ОТХОДАМИ

НА СТР. 2

### ЗАГЛЯНИ В «ТЕХЭКСПЕРТ»

ПРЕМИУМ: НОВЫЕ ВИДЕОУРОКИ  
ЭКСПЕРТОВ-ЭКОЛОГОВ

НА СТР. 3

### ДЕЛИМСЯ ОПЫТОМ

ОБЗОР: СИСТЕМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА  
В РОССИЙСКИХ КОМПАНИЯХ

НА СТР. 5

### ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ГОСОРГАНАМИ

ПОРЯДОК ОБРАЩЕНИЯ В МИНПРИРОДЫ РОССИИ

НА СТР. 7

### СУДЕБНАЯ ПРАКТИКА

КАКОЙ ЖЕ ШТРАФ ЗАКОННЫЙ:  
40 000 ИЛИ 180 000 РУБ.?

НА СТР. 9

### ЭКОЛОГИЯ В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ

ВОПРОСЫ ПО НОВОМУ ПОРЯДКУ ПАСПОРТИЗАЦИИ  
И ГОСУДАРСТВЕННОМУ КАДАСТРУ ОТХОДОВ

НА СТР. 11

### ЭКОФАКТЫ

САМАЯ ЗЕЛЕНАЯ УЛИЦА МИРА

НА СТР. 14

### КОФЕ-БРЕЙК

ВЕЛИКОЛЕПНАЯ ОСЕНЬ

НА СТР. 15

### ПРИЛОЖЕНИЕ

ОБЗОР ИЗМЕНЕНИЙ В РАЗДЕЛАХ  
«ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ»

НА СТР. 16



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

**Знать, соответствовать, обгонять - быть первым во всём!**

## **Изменен порядок учета в области обращения с отходами**

Приказом Минприроды РФ от 25.06.2014 № 284 внесен ряд изменений в порядок учета в области обращения с отходами, утвержденный Приказом Минприроды РФ от 01.09.2011 № 721 (далее – Порядок).

В частности, установлено, что для отходов, не включенных в федеральный классификационный каталог отходов, индивидуальные предприниматели и юридические лица указывают класс опасности, определенный в соответствии с порядком отнесения отходов I–IV классов опасности к конкретному классу опасности, устанавливаемым Министерством природных ресурсов и экологии РФ.

Также установлено, что данные учета в области обращения с отходами ведутся в электронном виде. При отсутствии технической возможности ведения в электронном виде данные учета в области обращения с отходами оформляются в письменном виде.

Оформление и ведение данных учета в области обращения с отходами осуществляются по прилагаемому образцу (приложения 2, 3, 4 к Порядку).

Данные учета в области обращения с отходами должны содержать титульный лист, оформляемый в свободной форме, и данные учета отходов, оформляемые в соответствии с приложениями 2, 3, 4 к Порядку по итогам очередного квартала и очередного календарного года.

Приложение 1 к порядку признано утратившим силу.

Приказ вступил в силу 20 сентября 2014 года.

## **Утвержден Административный регламент по предоставлению госуслуги по утверждению нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей**

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.

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 Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потреби-

лей и благополучия человека, Федерального агентства по рыболовству, Федеральной службы по надзору в сфере природопользования при предоставлении государственной услуги по утверждению нормативов допустимых сбросов веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты.

Регламент не регулирует отношения по предоставлению государственной услуги по утверждению нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты для водопользователей.

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.

Приказ зарегистрирован в Минюсте РФ 20 августа 2014 года.

## **Утвержден Порядок составления и ведения государственного баланса запасов полезных ископаемых**

Приказом Минприроды РФ от 15.05.2014 № 216 утвержден Порядок составления и ведения государственного баланса запасов полезных ископаемых в соответствии со ст. 32 Закона о недрах.

В государственном балансе учитываются запасы полезных ископаемых в недрах, а также полезных ископаемых, содержащихся в отходах горнодобывающего и связанных с ним перерабатывающих производств.

Составление и ведение государственного баланса осуществляют Роснедра.

Учет состояния и изменений запасов полезных ископаемых по месторождениям полезных ископаемых осуществляется в государственном балансе: для твердых полезных ископаемых – после завершения соответствующей стадии геологоразведочных работ и сдачи недропользователями в федеральный и территориальный фонды геологической информации окончательного отчета с подсчетом запасов и технико-экономического обоснования кондиций и утверждения Роснедрами заключения государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, а также на основании заключений экспертных комиссий уполномоченных органов субъектов РФ в части общераспространенных полезных ископаемых; для нефти, газа, конденсата – по результатам заключения государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, утвержденного Роснедрами.

Приказ вступил в силу 21 сентября 2014 года.

## НОВЫЙ ПОРЯДОК УЧЕТА В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ

20.09.2014 вступил в силу Приказ Минприроды РФ от 25.06.2014 № 284, который вносит ряд изменений в Порядок учета в области обращения с отходами, утвержденный Приказом Минприроды РФ от 01.09.2011 № 721. На основе приказа справка «Порядок учета в области обращения с отходами производства и потребления» актуализирована. Обратите особое внимание на следующие изменения в части учета в области обращения с отходами:

1. Учет в области обращения с отходами необходимо вести в электронном виде. При отсутствии технической возможности ведения в электронном виде данные учета в области обращения с отходами должны быть оформлены в письменном виде.

2. Данные учета в области обращения с отходами должны содержать титульный лист, оформляемый в свободной форме, и данные учета отходов, оформляемые в соответствии с приложениями к Порядку по итогам очередного квартала и очередного календарного года.

3. Установлено, что для отходов, не включенных в Федеральный классификационный каталог отходов, индивидуальные предприниматели и юридические лица указывают класс опасности, определенный в соответствии с порядком отнесения отходов I–IV классов опасности к конкретному классу опасности, устанавливаемым Минприроды РФ.

В случае несоблюдения на предприятии нового Порядка инспектором Росприроднадзора может быть выдано предписание о приведении документации в соответствие с законодательством в определенные сроки. Если нарушение не единичное, то по совокупности может быть выписан штраф. Например, со-

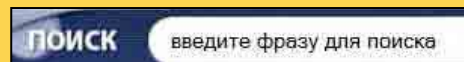
гласно ст. 8.2 КоАП РФ несоблюдение экологических и санитарно-эпидемиологических требований при сборе, накоплении, использовании, обезвреживании, транспортировании, размещении и ином обращении с отходами производства и потребления, веществами, разрушающими озоновый слой, или иными опасными веществами влечет наложение административного штрафа на юридических лиц – от 100 000 до 250 000 руб. или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток.

Работа с актуальной справочной информацией позволит вам заранее учесть изменения в законодательстве и подготовиться к проверке Росприроднадзора.

### ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ

**КАК В СИСТЕМАХ СЕРИИ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» НАЙТИ ИНФОРМАЦИЮ О ПОРЯДКЕ УЧЕТА ОТХОДОВ?**

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



ВВЕДИТЕ ФРАЗУ «ПОРЯДОК УЧЕТА ОТХОДОВ».

**ШАГ 2.** НАЖМИТЕ КНОПКУ



ПЕРЕД ВАМИ МАКСИМАЛЬНАЯ ПОДБОРКА ИНФОРМАЦИИ ПО ТЕМЕ «ПОРЯДОК УЧЕТА ОТХОДОВ».

ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ РЕКОМЕНДУЕМ ВАМ ОБРАТИТЬ НА РАЗДЕЛ ПОИСКА «АКТУАЛЬНЫЕ СПРАВКИ», ГДЕ ПРЕДСТАВЛЕНА СПРАВКА «ПОРЯДОК УЧЕТА В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ».

## ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ

В РФ деятельность в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях, а также работы по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления требуют обязательного лицензирования. Как и любая другая процедура получения лицензии на тот или иной вид деятельности, лицензирование деятельности по гидрометеорологии имеет свои нюансы и особенности.

Для вашего удобства в раздел «Справочник эколога» добавлена справка «Лицензирование деятельности в области гидрометеорологии».

Справка содержит следующие информационные блоки:

- Правовое регулирование лицензирования деятельности по гидрометеорологии
- Лицензионные требования к соискателям лицензий и лицензиатам деятельности по гидрометеорологии
- Лицензирование деятельности по гидрометеорологии
- Этапы лицензирования деятельности по гидрометеорологии
- Основания для приостановления получения и отказа в предоставлении лицензии

Соблюдение законодательства по лицензированию деятельности в области гидрометеорологии позволит

вам избежать штрафных санкций. Например, осуществление работ, указанных в п. 2 ст. 8.40 КоАП РФ, с грубым нарушением условий, предусмотренных разрешением (лицензией), влечет наложение административного штрафа на юридических лиц – от 20 000 до 30 000 руб. или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток.

Информация в справке позволит вам получить лицензию Росгидромета, затратив на это минимум трудовых и временных ресурсов.

### ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ

**КАК В СИСТЕМАХ СЕРИИ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» НАЙТИ ИНФОРМАЦИЮ О ЛИЦЕНЗИРОВАНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ?**

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

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

**ШАГ 3.** ВЫБИРАЕМ СПРАВКУ «ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ».



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.



### Доступна запись вебинара от 27.08.2014

Вебинар для пользователей «Техэксперт: Экология. Премиум» на тему «Правовое регулирование использования водных объектов для забора воды и сброса сточных вод» состоялся 27.08.2014.

Уже сегодня вы можете прослушать запись вебинара.

Она доступна вам в меню сайта по адресу: вертикальное меню Вебинары => Архив вебинаров.

Там же, на сайте, вам доступен текст выступления лектора в формате презентации.

Запись вебинаров для вас – это:

- экономия средств и времени на обучение;
- возможность передать знания вашим коллегам и сотрудникам.

### Новые видеоуроки экспертов-экологов

Видеоуроки – это видео с ответами на самые актуальные вопросы экологов со всей страны.

Сейчас вам доступны новые видеоуроки экспертов-экологов:

- Государственный кадастр отходов
- Вступление в силу Федерального закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ с 1 января 2015 года (в трех частях)
- Возмещение вреда окружающей среде
- ФККО и паспортизация после 1 августа 2014 года

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

Видеоуроки для вас – это:

- сокращение времени на получение важной информации;

– удобный формат обучения и информирования коллег и сотрудников.

Эти и многие другие услуги уже сегодня доступны для пользователей комплекта «Техэксперт: Экология. Премиум».

Подробнее о том, как получить доступ к записям вебинаров и видеоурокам, вы можете узнать у обслуживающего вас специалиста.

### 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 **приходится тратить**:

- **время** на придумывание фраз для документа, поиск примеров, опыта коллег;
- **деньги** на покупку дисков, литературы, периодических изданий.

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

**Присоединяйтесь к команде профессионалов уже сегодня! Подробности о приобретении «Техэксперт: Экология. Премиум» вы можете узнать у обслуживающего вас менеджера и на сайте [www.ecolog-otvet.ru](http://www.ecolog-otvet.ru).**

### ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ

**Как из системы «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ. ПРЕМИУМ» получить БЫСТРЫЙ доступ к САЙТУ «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](http://WWW.ECOLOG-OTVET.RU) И ВВОДИМ ЛОГИН И ПАРОЛЬ ДЛЯ ВХОДА НА САЙТ.

## НОРДЕА БАНК ПРОШЕЛ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АУДИТ



Экомаркировка «Листок жизни» подтверждает уменьшение негативного воздействия офиса на окружающую среду. Аудит, проведенный экспертами программы «Листок жизни» (оператор НП «Экологический союз», г. Санкт-Петербург), подтвердил, что офис работает в соответствии со строгими экологическими требованиями ISO 14024. В офисе налажено грамотное обращение с отходами (сортировка, сокращение

количества отходов, передача на переработку), рациональное потребление ресурсов (энерго- и водопотребление, отказ от одноразовых предметов), организована система «зеленых закупок» (предпочтение отдается товарам с экомаркировками и лучшими экологическими характеристиками), ведется экологическое информирование посетителей офиса. Аудиторы также отметили высокий уровень экологической грамотности и мотивации сотрудников.

В Группе Nordea и в Нордеа Банке в России принята и реализуется экологическая политика как часть корпоративной социальной ответственности. Группа Nordea следует «принципам Экватора» – это комплекс добровольных принципов, разработанных и принятых банками для оценки экологических и социальных рисков при предоставлении проектного финансирования, а также является участником UN Global Compact (Глобального договора ООН из области прав человека, трудовых отношений, охраны окружающей среды и борьбы с коррупцией, к которому в настоящий момент присоединились тысячи участников из числа крупных корпораций из более чем 100 стран мира). Офисные здания Nordea в Копенгагене, Хельсинки, Осло, Стокгольме имеют экологические сертификаты LEED.

## ИЖОРСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД ПОДТВЕРДИЛ СООТВЕТСТВИЕ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА

По итогам проведенного на Курской АЭС инспекционного аудита система экологического менеджмента (СЭМ) на станции соответствует российскому и международному стандарту.

С момента получения Курской атомной станцией сертификата СЭМ в 2010 году на ней было проведено четыре проверки. Представители российского отделения немецкого органа по сертификации DQS – ООО ССУ «ДЭКУЭС» – проверили функционирование системы экологического менеджмента в подразделениях Курской АЭС, проинтервьюировали персонал станции, провели анализ документации и анализ на месте, оценили элементы деятельности СЭМ как в подразделениях, так и в целом по предприятию, проверили экологические аспекты подразделений предприятия. В этом году детально была рассмотрена деятельность ведомственного санатория-профилактория «Орбита». Эксперты отметили, что на Курской АЭС разработана, документально оформлена, внедрена, поддерживается и последовательно улучшается система экологического менеджмента в соответствии с требованиями стандарта. Особо отмечен отдел охраны окружающей среды как основной орган предприятия, осуществляющий производственно-экологический контроль. Положительно оценена и деятельность отдела развития персонала станции, занимающегося вопросами вовлеченности персонала КуАЭС, и как результат – первое место среди атомных станций России по этому показателю.

По словам начальника отдела охраны окружающей среды Курской АЭС Алексея Трубникова, экологический менеджмент является направлением международного развития систем управления на предприятиях, которое возникло в середине 90-х годов. «Нормативную базу экологического менеджмента составляет совокупность международных стандартов ИСО серии 14000. Экологический менеджмент стоит в

одном ряду с такими международными системами управления, как: системы менеджмента качества – стандарты ИСО серии 9000 и системы менеджмента профессиональной безопасности и здоровья – OHSAS 18001. Сертификационный аудит системы Курской АЭС состоялся в июне 2010 года, по итогам аудита выдан экологический сертификат соответствия СЭМ требованиям национального стандарта со сроком действия до 27.06.2013. На данный момент уже проведены четыре инспекционных аудита и один ресертификационный, по их итогам соответствие системы требованиям национального и международного стандартов подтверждено. Основной задачей системы является идентификация и управление экологическими аспектами предприятия для снижения воздействия производственной деятельности на окружающую среду», – рассказал эксперт.

Алексей Трубников добавил: «Внедрение и поддержание в рабочем состоянии системы экологического менеджмента осуществляются на добровольной основе. Основная цель внедрения СЭМ – обеспечение гарантированного уровня природоохранной деятельности, соответствующего международным требованиям, на основе структурированных систем управления, построенных в соответствии с требованиями международных стандартов ИСО серии 14000».



Начальник отдела охраны окружающей среды Курской АЭС также сообщил об экологических требованиях, которые предъявляются к современным атомным станциям. «Проектирование, строительство и эксплуатация атомных станций основываются прежде всего на выполнении комплексной оценки воздействия на окружающую среду для выработки соответствующих управленческих и конструкторских решений, – подчеркнул Трубников. – Отличительной особенностью проектирования атомных станций является оценка экологических рисков (как радиационных, так и нерадиационных) при минимальном влиянии различных производственных факторов на здоровье населения и окружающую среду». Он отметил, что эксплуатация Курской АЭС осуществляется строго в соответ-

ствии с требованиями природоохранного законодательства Российской Федерации, оформлены и действуют все необходимые разрешительные документы, предприятием научно обоснованы и утверждены в государственных органах нормативы выбросов и сбросов, лимиты образования отходов. Для оценки фактического влияния АЭС на природу и предотвращения нарушений природоохранного законодательства организован жесткий производственный экологический контроль, включающий в себя инспекционные проверки подразделений станции и лабораторные анализы сред, поступающих в окружающую среду. За длительное время эксплуатации Курской атомной электростанции превышений нормативов выбросов и сбросов не зафиксировано.

### В «АГАННЕФТЕГАЗГЕОЛОГИИ» ПРОШЕЛ АУДИТ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



В ОАО МПК «Аганнефтегазгеология» (дочернее общество ОАО НК «РуссНефть») состоялся внутренний аудит системы управления охраной окружающей среды и охраной труда I уровня. Мероприятие прошло в рамках реализации политики ОАО НК «РуссНефть» в области охраны окружающей среды и охраны труда. Как сообщили «Уралинформбюро» в пресс-службе ОАО МПК «АНГГ», основная цель внутреннего аудита – оценка соответствия системы управления охраной окружающей среды и охраной труда ОАО НК «РуссНефть» в ОАО МПК «Аганнефтегазгеология» требованиям международных стандартов ISO 14001:2004 и OHSAS 18001:2007.

Аудиторская группа, в состав которой вошли представители дочерних обществ нефтедобывающего холдинга, а также представители управляющей ком-

пании НК «РуссНефть», в соответствии с программой внутреннего аудита системы управления провела выборочную проверку персонала аппарата управления и производственных подразделений ОАО МПК «АНГГ».

Оценивались информированность персонала о функционировании системы управления охраной окружающей среды и охраной труда, знание механизмов управления идентифицированными экологическими аспектами и опасностями, обязательств компании, изложенных в политике ОАО НК «РуссНефть» в области охраны окружающей среды и охраны труда, методов их достижения, понимание преимуществ функционирования системы управления и роли персонала в реализации политики. В процессе проведения внутренней аудиторской проверки были оценены возможности системы управления для выполнения обязательств политики ОАО НК «РуссНефть» в области охраны окружающей среды и охраны труда, которые были отражены в заключительном отчете комиссии, давшей положительную оценку итогов внедрения и функционирования системы управления охраной окружающей среды и охраной труда на предприятии. В ходе аудита не выявлено несоответствий международным стандартам. По результатам проверки составлен план предупреждающих действий по поддержанию эффективной работы и совершенствованию системы управления в структурных подразделениях акционерного общества.

### «ММК-МЕТИЗ» ПОДТВЕРДИЛ СВОЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

В подразделениях ОАО «ММК-МЕТИЗ» (г. Магнитогорск Челябинской области) проведен ресертификационный аудит системы экологического менеджмента на соответствие требованиям международного стандарта ISO 14001:2004 «Система экологического менеджмента. Требования и руководство по использованию».

Как сообщили агентству «Урал-пресс-информ» в бюро общественных связей «ММК-МЕТИЗ», проверка, которую проводили аудиторы BVQI («Бюро Веритас»), была направлена на изучение состояния и поддержания в обществе системы экологического менеджмента (СЭМ), включая значимые аспекты, экологическую политику, цели и процедуры СЭМ ОАО «ММК-МЕТИЗ». Аудиторы отметили сильные стороны СЭМ. В частности, высокой оценки удостоились хорошая

документированность системы экологического менеджмента и качество подготовки документов СЭМ, высокая квалификация внутренних аудиторов и, как следствие, качество и результативность внутренних аудитов, наличие собственной лаборатории, аккредитованной на право проведения работ в области производственного, экологического и санитарного контроля. Программа аудита выполнена в полном объеме. Система экологического менеджмента в ОАО «ММК-МЕТИЗ» функционирует в соответствии с требованиями МС ISO 14001-2004 и рекомендована к сертификации по этому стандарту.

*Электронная версия журнала  
«Экологическая безопасность»  
Зеленые стандарты»,  
№ 8 (110), август 2014 года*



## ПОРЯДОК ОБРАЩЕНИЯ В МИНПРИРОДЫ РОССИИ

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России) является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере изучения, использования, воспроизводства и охраны природных ресурсов.



Законотворчество – это деятельность, которая требует постоянного совершенствования и изменений. На это уполномочено Минприроды России.

Если у вас есть предложения по изменению, усовершенствованию законодательства в сфере охраны природных ресурсов или вы хотите узнать о предстоящих изменениях в этой сфере – обращайтесь в Минприроды России.

Работа по рассмотрению обращений граждан и организаций осуществляется с учетом требований разд. XII Регламента Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее – Регламент), утвержденного Приказом МПР России от 09.08.2007 № 205.

Министерство в пределах своей компетенции обеспечивает рассмотрение обращений граждан и организаций, поступивших непосредственно в его адрес, принятых при личном приеме или направленных в соответствии со сферой ведения Администрацией Президента РФ, Аппаратом Правительства РФ, федеральными органами государственной власти, депутатами Государственной Думы и членами Совета Федерации Федерального Собрания. Обращения граждан рассматриваются министерством в течение 30 дней с даты их регистрации. При необходимости срок рассмотрения письменного обращения может быть продлен министром либо заместителем министра, но не более чем на 30 дней, с одновременным информированием заявителя и указанием причин продления (п. 12.1 Регламента).

### Письменные обращения

Согласно разд. XII Регламента письменные обращения граждан подлежат обязательной регистрации в течение 3 дней с даты поступления в министерство.

Письменные обращения, содержащие вопросы, не входящие в компетенцию министерства, находящиеся в его ведении федеральной службы или федеральных агентств, направляются им в 7-дневный срок с даты их регистрации в соответствующий орган государственной власти, орган местного самоуправления

или соответствующему должностному лицу, в компетенцию которых входит решение поставленных в обращениях вопросов, с уведомлением заявителей, направивших обращения, о переадресации обращений, за исключением случая, когда текст обращения не поддается прочтению. Направление обращений в другой федеральный орган исполнительной власти осуществляется в электронной форме с использованием системы межведомственного электронного документооборота или в форме документов на бумажном носителе.

В случае если в письменном обращении не указаны фамилия гражданина, направившего обращение, и почтовый адрес, по которому должен быть направлен ответ, ответ на обращение не дается. Если в указанном обращении содержатся сведения о подготавливаемом, совершаемом или совершенном противоправном деянии, а также о лице, его подготавливающем, совершающем или совершившем, обращение подлежит направлению в государственный орган в соответствии с его компетенцией.

Обращение, в котором обжалуется судебное решение, возвращается гражданину, направившему обращение, с разъяснением порядка обжалования данного судебного решения.

Министерство при получении обращения, в котором содержатся нецензурные либо оскорбительные выражения, угрозы жизни, здоровью и имуществу должностного лица, а также членов его семьи, вправе оставить обращение без ответа по существу поставленных в нём вопросов, сообщить гражданину, направившему указанное обращение, о недопустимости злоупотребления правом, а также направить указанное обращение для рассмотрения в соответствующий правоохранительный орган.

В случае если текст обращения не поддается прочтению, ответ на обращение не дается и оно не подлежит направлению на рассмотрение в государственный орган, орган местного самоуправления или должностному лицу в соответствии с компетенцией, о чём сообщается гражданину, направившему обращение, если его фамилия и почтовый адрес поддаются прочтению.

В случае если в обращении содержится вопрос, на который гражданину многократно давались письменные ответы по существу в связи с ранее направляемыми обращениями, и при этом в обращении не приводятся новые доводы или обстоятельства, министр либо уполномоченное на то должностное лицо вправе принять решение о безосновательности очередного обращения и прекращении переписки с гражданином по данному вопросу, при условии что указанное обращение и предыдущие обращения направлялись в министерство.

О данном решении уведомляется гражданин, направивший обращение.

В случае если ответ по существу поставленного в обращении вопроса не может быть дан без разглашения сведений, составляющих государственную или иную охраняемую федеральным законом тайну, гражданину, направившему обращение, сообщается о невозможности дать ответ по существу поставленного в нём вопроса в связи с недопустимостью разглашения указанных сведений.

В соответствии с п. 12.3 Регламента по решению министра (заместителей министра) поступившие в министерство обращения граждан, юридических лиц могут быть направлены на рассмотрение в федеральные агентства и службу, в компетенцию которых входит решение поставленных в обращении вопросов.

Обращения, поступившие в министерство и относящиеся к вопросам правоприменительной практики, директора департаментов направляют в федеральные службы или федеральные агентства, находящиеся в ведении министерства, в соответствии с их компетенцией и информируют об этом заявителей.

Директора департаментов обеспечивают своевременное и полное рассмотрение устных и письменных обращений, принятие по ним решений и по поручению министра (заместителя министра) – направление ответов заявителям в установленный законодательством срок.

Ответственность за соблюдение порядка и сроков рассмотрения обращений граждан, поступивших в министерство, возлагается на директоров департаментов, ответственных за их рассмотрение.

### Прием посетителей

Организацию приема посетителей министром и его заместителями осуществляет Департамент управления делами и кадров по рабочим дням в соответствии с утвержденным в установленном порядке графиком, который доводится до сведения граждан, в специально оборудованных помещениях с соблюдением мер безопасности.

Прием граждан по вопросам, относящимся к компетенции департаментов министерства (в том числе при наличии у них ответов руководителей подведомственных Минприроды России организаций), проводится их руководителями. Заместители министра принимают граждан при наличии у них обоснованных претензий к директорам департаментов министерства по рассмотрению их обращений.

В случае если во время приема граждан решение поставленных вопросов невозможно, принимается письменное обращение, которое после регистрации направляется на рассмотрение в соответствующие департаменты министерства.

В случае если поставленные гражданином во время приема вопросы не входят в компетенцию министерства, гражданину разъясняется порядок обра-



ния в соответствующие органы государственной власти (п. 12.5 Регламента).

Работа с обращениями граждан в находящихся в ведении министерства федеральных службах и федеральных агентствах осуществляется в порядке, установленном Типовым регламентом внутренней организации федеральных органов исполнительной власти, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 28.07.2005 № 452 (далее – Типовой регламент), и регламентами указанных федеральных органов исполнительной власти (п. 12.6 Регламента).

### Предоставление информации о деятельности по запросам

Согласно разд. XV Регламента в министерстве подлежат обязательному рассмотрению запросы информации о деятельности министерства, поступающие в письменной форме, в форме электронных сообщений или в устной форме во время приема уполномоченным должностным лицом, а также по телефонам справочных служб либо по телефонам уполномоченных должностных лиц.

Министерство обеспечивает возможность направления запроса информации о своей деятельности в форме электронного сообщения на адрес электронной почты или на официальный сайт министерства в Интернете в порядке, установленном п. 12.9 Типового регламента внутренней организации федеральных органов исполнительной власти.

Министерство не рассматривает анонимные запросы. Под анонимным понимается запрос, в котором не указаны фамилия, имя и отчество гражданина (физического лица), направившего запрос, либо наименование организации (юридического лица) или общественного объединения.

Запрос, составленный в письменной форме либо полученный в форме электронного сообщения, подлежит регистрации в течение 3 дней со дня его поступления в министерство.

Запрос в устной форме подлежит регистрации в день его поступления с указанием даты и времени поступления.

Запрос направляется в Департамент управления делами и кадров Минприроды России.

Запрос подлежит рассмотрению в 30-дневный срок со дня его регистрации, если иное не предусмотрено законодательством РФ.

В случае если предоставление запрашиваемой информации в указанный срок невозможно, пользователь уведомляется об отсрочке ответа на запрос в течение 7 дней со дня регистрации запроса с указанием причины такой отсрочки и срока предоставления запрашиваемой информации, который не может превышать 15 дней сверх установленного срока для ответа на запрос.

Информация о порядке обращения в Минприроды России позволит вам в соответствии с законом отправить заявку на рассмотрение и определить срок получения ответа на нее.

**Подробнее о взаимодействии с Минприроды России вы можете узнать в разделе «Взаимодействие с государственными органами по вопросам охраны окружающей среды».**



## КАКОЙ ЖЕ ШТРАФ ЗАКОННЫЙ: 40 000 ИЛИ 180 000 РУБ.?



Работа специалиста по охране окружающей среды очень зависит от знания действующего законодательства. Особенно актуально это становится в период проверки предприятия госорганами. Как, например, в рассмотренном ниже **Постановлении ФАС Дальневосточного округа от 30.06.2014 по делу № А59-3746/2013**.

Во время проверки возник вопрос о законности требования о получении разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух по каждому обособленному подразделению отдельно. К тому же, по мнению суда, положение предприятия ухудшалось в связи со вступавшими в силу изменениями в КоАП РФ, которые устанавливали штраф в размере 180 000 руб. О том, как отстаивало свои права предприятие «Тепло» и кто же оказался прав, узнаем из обзора постановления.

Муниципальное унитарное предприятие «Тепло» (далее – предприятие) обратилось в Арбитражный суд Сахалинской области к Управлению Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Сахалинской области (далее – управление, административный орган) с заявлением о признании незаконным и отмене Постановления от 16.08.2013 № ОТ-03-136/2013 о привлечении к административной ответственности, предусмотренной ч. 1 ст. 8.21 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (далее – КоАП РФ).

Решением суда от 18.10.2013, оставленным без изменения Постановлением Пятого арбитражного апелляционного суда от 04.12.2013, в удовлетворении заявления предприятию отказано в связи с доказанностью наличия в его действиях состава вмененного административного правонарушения.

Не согласившись с состоявшимися по делу судебными актами, предприятие обратилось с кассационной жалобой, в которой просит их отменить, ссылаясь на нарушение закона.

По мнению подателя жалобы, суды не учли, что предприятие привлечено к административной ответственности по каждому объекту (котельные, ТЭЦ) отдельно по одному и тому же факту загрязнения окружающей среды. Общество полагает, что разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (за исключением радиоактивных веществ) выдается предприятию с учетом всех находящихся у него объектов хозяйственной дея-

тельности, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду, и выдача разрешения на каждый объект отдельно действующим законодательством не предусмотрена. Кроме этого, заявитель считает, что суды, признавая законным постановление административного органа в части применения штрафа в сумме 180 000 руб. в редакции Федерального закона от 02.07.2013 № 173-ФЗ, в нарушение ст. 1.7 КоАП РФ не применили санкции ч. 1 ст. 8.21 КоАП РФ в редакции закона, действовавшего во время совершения административного правонарушения.

Административный орган, в соответствии с требованиями Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по выдаче разрешений на выбросы, сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, утвержденном Приказом Минприроды России от 31.10.2008 № 288 (далее – Административный регламент), считает, что предприятию будут выдаваться разрешения в той последовательности, в которой оно предоставит заявки: или в совокупности, или по отдельному объекту негативного воздействия, следовательно, нарушение, допущенное на отдельно взятой промплощадке, является самостоятельным административным делом.

Изучив материалы дела, обсудив доводы кассационной жалобы, проверив правильность применения судами первой и апелляционной инстанций норм материального права и соблюдение норм процессуального права, суд кассационной инстанции считает кассационную жалобу подлежащей удовлетворению в части снижения размера административного штрафа.

Как следует из материалов дела и установлено судебными инстанциями, на основании поступившей 07.06.2013 служебной записки заместителя начальника отдела ГЭЭ, нормирования и РТ Огиенко В. С. об осуществлении МУП «Тепло» выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух при эксплуатации котельных № 1, 4, 5, 6, 7, 9 и ТЭЦ «Теплоэлектроцентраль» в отсутствие специального разрешения Управлением Росприроднадзора по Сахалинской области в отношении предприятия 16.07.2013 возбуждено дело об административном правонарушении, предусмотренном ч. 1 ст. 8.21 КоАП РФ.

В ходе административного расследования административным органом установлено, что основным видом деятельности МУП «Тепло» являются производство, передача и распределение пара и горячей



воды (тепловой энергии). Для осуществления данного вида деятельности согласно договору о закреплении муниципального имущества на праве хозяйственного ведения закреплены котельные.

По результатам административного расследования управлением 09.08.2013 в отношении предприятия составлен протокол № ОТ-03-136/2013, на основании которого вынесено Постановление от 16.08.2013 № ОТ-03-136/2013 о назначении административного наказания, предусмотренного ч. 1 ст. 8.21 КоАП РФ, с наложением административного штрафа в размере 180 000 руб.

Факт совершения МУП «Тепло» в IV квартале 2012 года и I, II кварталах 2013 года административного правонарушения, предусмотренного ч. 1 ст. 8.21 КоАП РФ, подтверждается протоколом об административном правонарушении от 09.08.2013 № ОТ-03-124/2013, отчетом формы № 2-ТП (воздух) и не оспаривается предприятием.

Постановлением административного органа от 16.09.2013 МУП «Тепло» признано виновным в совершении административного правонарушения, ответственность за которое установлена ч. 1 ст. 8.21 КоАП РФ (в редакции Федерального закона от 02.07.2013 № 173-ФЗ), с назначением наказания в виде административного штрафа в размере 180 000 руб.



Между тем согласно ч. 1 ст. 1.7 КоАП РФ лицо, совершившее административное правонарушение, подлежит ответственности на основании закона, действовавшего во время совершения административного правонарушения.

**Вывод.** Поскольку предприятие совершило административное правонарушение до вступления в силу Федерального закона от 02.07.2013 № 173-ФЗ и его положение ухудшилось в связи с внесением изменений в абз. 2 ч. 1 ст. 8.21 КоАП РФ, подлежал применению закон, действовавший в момент совершения правонарушения.

При таких обстоятельствах решение первой инстанции и постановление апелляционного суда об отказе в удовлетворении заявления предприятия о признании незаконным и об отмене постановления административного органа полностью подлежат отмене. Принимая во внимание отсутствие необходимости установления новых юридически значимых обстоятельств и их доказывания, суд кассационной инстанции, руководствуясь п. 2 ч. 1 ст. 287 АПК РФ, считает возможным, отменив судебные акты, принять новое решение о признании незаконным и отме-



не постановления управления в части назначения административного штрафа, превышающего 40 000 руб.

Далее, согласно п. 5 ст. 14 Закона об охране атмосферного воздуха при отсутствии разрешений на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредные физические воздействия на атмосферный воздух, а также при нарушении условий, предусмотренных данными разрешениями, выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредные физические воздействия на него могут быть ограничены, приостановлены или прекращены в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

В соответствии с п. 4.1 Административного регламента разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух дается по каждой отдельной производственной территории (для территориально обособленного подразделения) индивидуального предпринимателя и юридического лица, подлежащего федеральному государственному экологическому контролю. Следовательно, разрешение должно выдаваться каждому обособленному подразделению (по каждой отдельной производственной территории).

В связи с этим подлежит отклонению довод кассационной жалобы об отсутствии обязанности получать отдельные разрешения на каждый обособленный объект, оказывающий вредное воздействие на атмосферный воздух.

Данный довод подлежит отклонению еще и потому, что выброс в атмосферный воздух загрязняющих веществ, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и в условиях действия разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, также не разрешается.





## УВАЖАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ ЛИНЕЙКИ СИСТЕМ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ»!

С помощью баннера «Задай вопрос эксперту» вы присылаете большое количество запросов на консультации.

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».

## Вопросы по новому порядку паспортизации и государственному кадастру отходов

### Вопрос:

В связи с вступлением в силу:

– Постановления Правительства РФ от 16.08.2013 № 712 «О порядке проведения паспортизации отходов I–IV классов опасности»;

– Приказа Минприроды РФ от 30.09.2011 № 792 «Об утверждении порядка ведения государственного кадастра отходов»;

– Приказа Росприроднадзора от 01.08.2014 № 479 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов» просим разъяснить:

1. Если в организации разработаны паспорта в соответствии с новыми требованиями Постановления Правительства РФ от 16.08.2013 № 712, а у принимающих организаций коды отходов в лицензии на размещение указаны старые, имеем ли мы право передавать образующиеся отходы, руководствуясь конвертером, размещенным на официальном сайте Росприроднадзора?

2. Возможно ли размещение отходов I–IV классов опасности по ранее заключенным договорам с организациями, имеющими лицензии на размещение отходов и не включенными в государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО)?

3. Каков порядок внесения платы за негативное воздействие на окружающую среду при передаче на размещение отходов I–IV классов опасности лицензированным организациям, не включенным в ГРОРО?

### Ответ:

1. Да, вы имеете право передать образующиеся отходы принимающим организациям, у которых в лицензии указаны старые коды отходов, при этом пользуясь конвертером кодов отходов ФККО.

2. Размещение отходов I–IV классов опасности на объектах, не внесенных в государственный реестр объектов размещения отходов, запрещено.

3. Плата за негативное воздействие на окружающую среду при передаче на размещение отходов I–IV классов опасности лицензированным организациям, не включенным в ГРОРО, будет взиматься с применением пятикратного повышающего коэффициента.

### Обоснование:

1. В Письме от 17.03.2014 № 05-12-44/5164 «Разъяснения по вопросу действия разрешительных документов в области обращения с отходами после вступления в силу с 01.08.2014 года Постановления Правительства РФ от 16.08.2013 № 712» Минприроды РФ сообщает, что после вступления в силу Постановления Правительства РФ от 16.08.2013 № 712 «О порядке проведения паспортизации отходов I–IV классов опасности» и Приказа Минприроды РФ от 30.09.2011 № 792 «Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов» (с 1 августа 2014 года) выданные и утвержденные Росприроднадзором и его территориальными органами (ранее – Ростехнадзором и его территориальными органами) разрешительные документы в области обращения с отходами (нормативы образования отходов и лимитов на их размещения (НООЛР); лицензии на деятельность по обезвреживанию и размещению отходов I–IV классов опасности, а также материалы отнесения отходов к конкретному классу опасности) не требуют переоформления до истечения указанного в них срока действия, за исключением случаев переоформления, установленных законодательством РФ.

Утвержденные паспорта, ПНООЛР, лицензии после 01.08.2014 остаются действующими. Следовательно, организации, в лицензиях которых прописаны старые коды отходов, не нарушают действующее законодательство.

Но т. к. вы разработали новые паспорта в соответствии с новыми кодами по ФККО, вы можете передать отходы, пользуясь конвертером отходов, разработанным Минприроды РФ.

Данный конвертер разработан для обеспечения приемственности ФККО-2014 и позволяет идентифицировать в ФККО-2014 виды отходов, ранее включенные в ФККО-2002.

Обращаю ваше внимание на то, что разъяснений, как быть в данной ситуации, нет, поэтому во избежание спорных ситуаций рекомендуем вам обратиться с официальным запросом в территориальный орган Росприроднадзора.

2. Пункт 7 ст. 12 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» говорит о том, что запрещается размещение отходов на объектах, не внесенных в государственный реестр объектов размещения отходов.

Порядок ведения государственного кадастра отходов, утвержденный Приказом Минприроды РФ от 30.09.2011 № 792 (далее – Порядок), устанавливает обязанность по включению объектов размещения отходов в государственный реестр размещения отходов (ГРОРО), за исключением (п. 17 Порядка):

– объектов размещения отходов, выведенных из эксплуатации (в том числе рекультивированных или законсервированных) в соответствии с установлен-



ным порядком;

– объектов захоронения отходов, расположенных на территориях, использование которых для захоронения отходов запрещено законодательством РФ;

– специальных объектов размещения радиоактивных отходов;

– скотомогильников.

По сути, в ГРОРО входят только те объекты размещения отходов, которые соответствуют требованиям, установленным законодательством РФ. Следовательно, если полигон не включен в ГРОРО, то размещение отходов на таких объектах неправомерно.

3. Так как размещение отходов на объекте размещения, не включенном в ГРОРО, является нарушением законодательства в области обращения с отходами и несанкционированным размещением отходов, плата будет взиматься с применением пятикратного повышающего коэффициента.

Также обращаю ваше внимание, что размещение отходов на полигоне, не включенном в ГРОРО, может послужить причиной наложения штрафа согласно ст. 8.2 Кодекса РФ об административных правонарушениях.

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

### Есть ли ответственность за отсутствие подтверждения передачи отходов на размещение

#### Вопрос:

Существует ли судебная практика, согласно которой предприятия несут ответственность за неподтверждение передачи отходов на размещение лицам, имеющим соответствующую лицензию? У нашего предприятия есть договор с транспортной организацией на вывоз ТБО, но документов, подтверждающих захоронение отходов на полигоне, нет. Какую ответственность будет нести предприятие в данном случае?

#### Ответ:

В соответствии с пп. 30 п. 1 ст. 12 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» лицензированию подлежит деятельность по обезвреживанию и размещению отходов I–IV классов опасности.

Таким образом, требования, установленные ст. 4



Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», по отчуждению отходов в собственность другому лицу, передаче ему, оставаясь собственником, права владения, пользования или распоряжения отходами, применяются, если у такого лица имеется лицензия на осуществление деятельности по обезвреживанию и размещению отходов не меньшего класса опасности.

Если в вашем ПНООЛР установлено, что отходы I–IV классов опасности должны передаваться специализированной организации на размещение/обезвреживание, то у принимающей организации должна быть лицензия.

Позиция Росприроднадзора по данному вопросу отображена в Письме от 28.11.2012 № ВК-03-03-36/16141 «По вопросу передачи отходов»: «Деятельность по сбору, использованию, транспортированию отходов в настоящее время не лицензируется, однако если отходы I–IV классов опасности будут переданы собственником отходов для использования (сбора, транспортирования) другому лицу, которое вместо их использования (сбора, транспортирования) произведет размещение или обезвреживание отходов, не имея соответствующей лицензии, то будет допущено нарушение требований п. 3 ст. 4 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ со стороны собственника отходов.

При этом собственник отходов будет нести всю предусмотренную действующим законодательством ответственность.

До настоящего времени вопрос о порядке подтверждения на стадии отчуждения отходов цели их дальнейшего сбора, использования, транспортирования, а не приобретения для иных целей, в том числе захоронения или обезвреживания, не урегулирован.

Росприроднадзор считает, что таким подтверждением, наряду с заключением прямых или трехсторонних договоров, в частности, может являться комплект документов, однозначно свидетельствующих о намерении собственника обеспечить доставку отходов I–IV классов опасности организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по размещению или обезвреживанию отходов I–IV классов опасности.

К сожалению, в письме не приводится перечень необходимых документов, подтверждающих намерения собственника осуществить размещение отходов в соответствии нормативными требованиями.

Таким образом, может быть два варианта решения вопроса:

1. Заключение двух прямых договоров: с транспортной компанией на транспортирование отходов и с полигоном на их размещение.

К договору с полигоном должна быть приложена копия лицензии. И все документы, подтверждающие передачу отходов, необходимо оформлять с полигоном непосредственно организации-отходообразователю.

2. Заключение договора с транспортной организацией на сбор отходов с целью дальнейшей их передачи на размещение специализированной организации, имеющей соответствующую лицензию. Обязательными приложениями к договору должны быть:

– заверенная копия договора между транспортной

организацией и полигоном на прием отходов с целью размещения;

– заверенная копия лицензии полигона на деятельность по размещению отходов I–IV классов опасности (с приложением к лицензии, в котором указан данный вид отходов).

При отсутствии документов, подтверждающих намерения собственника осуществить размещение отходов в соответствии с нормативными требованиями, собственник отходов может быть привлечен к административной ответственности по ст. 8.2 КоАП РФ.

Несоблюдение экологических и санитарно-эпидемиологических требований при сборе, накоплении, использовании, обезвреживании, транспортировании, размещении и ином обращении с отходами производства и потребления, веществами, разрушающими озоновый слой, или иными опасными веществами влечет наложение административного штрафа:

- на граждан в размере от 1 000 до 2 000 руб.;
- на должностных лиц – от 10 000 до 30 000 руб.;
- на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, – от 30 000 до 50 000 руб. или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток;
- на юридических лиц – от 100 000 до 250 000 руб. или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток

Предлагаем вам ознакомиться с некоторыми судебными решениями по схожим вопросам.

### Решение Арбитражного суда Ростовской области от 23.12.2013 № А53-23115/2013

Установлено, что главой КФХ Харламовым А. И. не представлен договор со специализированной организацией, имеющей лицензию на утилизацию таких опасных отходов как: отработанные аккумуляторы, отработанные шины, ветошь, загрязненные ГСМ, отработанные фильтры масляные, что является нарушением п. 3 ст. 4 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления». Предприниматель не представил суду фактов, опровергающих наличие перечисленных выше нарушений, за допущение которых он привлечен к административной ответственности оспариваемым в деле постановлением. На основании вышеизложенных обстоятельств суд приходит к выводу о наличии в действиях предпринимателя состава административного правонарушения, предусмотренного ст. 8.2 КоАП РФ.

### Решение Арбитражного суда Приморского края от 19.12.2013 № А51-22241/2013

Заявителем представлен договор на оказание услуг по сбору и вывозу промышленных и бытовых отходов, заключенный им с ООО «Лидер», которое не имеет лицензии на обезвреживание и размещение отходов.

Вместе с тем доказательств того, что собственник отходов либо ООО «Лидер» обеспечит доставку отходов I–IV классов опасности организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по размещению или обезвреживанию отходов I–IV классов опасности, заявителем не представлено.

Таким образом, фактически промышленные и бы-

товые отходы передавались заявителем ООО «Лидер», не имеющему лицензии на осуществление деятельности по использованию, обезвреживанию, размещению таких отходов, что является нарушением п. 3 ст. 4 Закона № 89-ФЗ.

Неточное наименование в п. 6 оспариваемого постановления указанного договора, заключенного между заявителем и ООО «Лидер», не влияет на правомерность привлечения заявителя к административной ответственности.

Поскольку действия заявителя привели к нарушению норм действующего законодательства, что подтверждается представленными в материалы дела доказательствами, суд приходит к выводу о доказанности вины общества в совершении административного правонарушения, ответственность за которое предусмотрена ст. 8.2 КоАП РФ.

### Постановление ФАС Уральского округа от 19.12.2013 № А50-9419/2013

Учреждением заключены договоры с обществом с ограниченной ответственностью «Гарант-М» на оказание услуг по вывозу и складированию твердых бытовых отходов от 01.11.2012, от 01.01.2013, а также с обществом с ограниченной ответственностью «ЭкоПлан» на размещение отходов на полигоне твердых бытовых отходов от 01.01.2012, от 01.01.2013. При этом у общества «Гарант-М» отсутствует лицензия на размещение (захоронение) отходов. В ходе выполнения функциональных обязанностей административным органом установлены факт передачи учреждением твердых бытовых отходов организации, не имеющей необходимой лицензии, и факт отсутствия установленных лимитов на размещение мусора от бытовых помещений организации.

По результатам административного расследования в отношении учреждения 25.04.2013 составлен протокол об административном правонарушении и вынесено постановление о привлечении учреждения к административной ответственности, предусмотренной ст. 8.2 КоАП РФ, с назначением наказания в виде наложения административного штрафа в сумме 110 000 руб.

Оценив имеющиеся в материалах дела документы, суды установили, что общество «Гарант-М» оказывало учреждению услуги по сбору, вывозу и складированию твердых бытовых отходов на специализированном полигоне. Фактов, свидетельствующих о передаче обществом «Гарант-М» обществу «ЭкоПлан» твердых бытовых отходов и о размещении последним одних и тех же твердых бытовых отходов, материалы дела не содержат. Сведения о том, куда общество «Гарант-М» вывозило твердые бытовые отходы учреждения и на каком полигоне складировало, ни суду, ни административному органу не представлены.

Вследствие этого суды пришли к выводу, что учреждение передавало твердые бытовые отходы организации, не имеющей лицензии на размещение отходов.

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



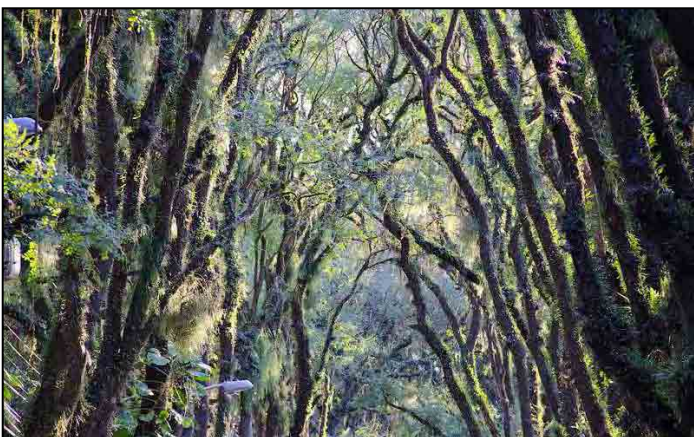
## САМАЯ ЗЕЛЕНАЯ УЛИЦА МИРА



В Бразилии, в городе Порту-Алегри, находится самая зеленая улица в мире. Называется она Руа Гонсалу де Карвалью (Rua Gonçalo de Carvalho).

Ее протяженность – 500 метров. Здесь растут несколько сотен типуан – высоких вечнозеленых экзотических деревьев. Они растут по всей длине улицы с двух сторон.

Дерево быстрорастущее. Древесина имеет цвет от желтой до розовой с красным рисунком и запах розы. Эта очень твердая и плотная, великолепно полирующаяся древесина используется при изготовлении мебели, а также музыкальных инструментов.



Высота многих типуан достигает уровня седьмого этажа соседних зданий, поэтому вид улицы сверху напоминает непроходимые джунгли.

До 1930 года это была обычная, ничем не отличавшаяся от других улица. По инициативе работавших на соседней пивоварне немцев и местных жителей были высажены эти деревья.

При выборе породы деревьев был важен один критерий – хорошая тень летом. Выбор пал на типуаны (розовое дерево). Эти деревья достигают 18–20 метров в высоту. Кора имеет красновато-коричневый цвет. Родина – Южная Америка. Когда деревья цветут, на них распускаются желтые бутоны.

Благодаря типуанам улица приобрела мифический образ. За многие годы деревья выросли до огромных размеров, закрыв улицу от солнца и сделав ее невероятно красивой. По двум сторонам улицы стоят деревья, и в верхней части они сплетаются, создавая живые арки. Когда проезжаешь по этой ули-

це, создается впечатление, что ты не в городе, а в дремучем лесу. Этот зеленый массив соединяет три городских квартала.

В 2005 году строительство торгового центра неподалеку поставило под угрозу существование этой прекрасной улицы. Строительство новых торговых центров и других коммерческих зданий привело бы к модернизации улицы и увеличению потока автотранспорта. Вместо брусчатки планировали положить асфальт. А он не пропускает дождевую воду к корням деревьев, как это делает брусчатка. К тому же выхлопные газы автомобилей тоже нанесли бы вред деревьям.

Местные жители организовали кампанию по спасению улицы. Она прошла успешно, и в 2006 году зеленая улица Руа Гонсалу де Карвалью города Пор-



ту-Алегри получила статус Национального наследия окружающей среды Латинской Америки и охраняется законом от всех посягательств.

Сейчас в центре Порту-Алегри сказочный лес, в котором кроны деревьев переплетаются, а весной зелень покрывается желтыми бутонами. По зеленому массиву открыто движения для автомобильного транспорта. Сейчас зеленая улица покрыта брусчаткой.

Также благодаря позиции местных властей, которые способствуют озеленению города, засажены деревьями и другие улицы. Для этого используются не только типуаны, но и иные виды деревьев.

*По материалам сети Интернет*





## ВЫСТАВКИ

### г. Хошимин

**Выставка:** VietWater 2014 Show (Международная выставка-конференция водных ресурсов и сточных вод во Вьетнаме).

**Время проведения:** 12.11.2014–14.11.2014.

**Место проведения:** Вьетнам, г. Хошимин, Ho Chi Minh Saigon Exhibition & Convention Center (SECC).

**Организатор(ы):** AMB Exhibitions Sdn Bhd.

**Тематика:**

- сбор, очистка и распределение воды;
- удаление сточных вод, отходов и аналогичная деятельность.

*Информация взята с сайта: [www.expo-asia.ru](http://www.expo-asia.ru)*

### г. Оренбург

**Выставка:** Специализированная выставка «Управление отходами. Экология 2014».

**Время проведения:** 19.11.2014–21.11.2014.

**Место проведения:** Россия, г. Оренбург, СКК «Оренбуржье».

**Организатор(ы):** ОАО «УралЭкспо».

**Тематика:**

- сбор, хранение, транспортировка, переработка промышленных, бытовых, сельскохозяйственных отходов и отходов ЖКХ;
- технологии и оборудование для переработки отходов.

*Информация взята с сайта: [www.exportar.ru](http://www.exportar.ru)*

## ЭКОСАЙТ

[www.animalsglobe.ru](http://www.animalsglobe.ru)



На страницах сайта вы найдете статьи о разнообразных обитателях планеты. В сжатой форме вы получите информацию об условиях жизни, внешности, поведении, особенностях строения каждого вида. Энциклопедия написана простым языком и уделяет внима-

ние только проверенным научным фактам. А большое количество качественных фотографий сделает приятным даже простой просмотр, без чтения.

Энциклопедия практична. Она содержит раздел «Домашние животные», где вы узнаете о популярных породах собак, кошек, лошадей и других сельскохозяйственных животных. Есть и рекомендации по содержанию, дрессировке. Раздел «Разное» расскажет вам о местах обитания редких и удивительных животных – самых известных зоопарках мира, заповедниках и местах для дайвинга.

## ВЕЛИКОЛЕПНАЯ ОСЕНЬ



В одном из парков Токио, Япония



Туман над деревьями, Альпы, Швейцария



Гора Чатыр-тау на закате дня, Татарстан, Россия



Озеро Аши на фоне разноцветного леса, Хаконе, Япония



Дорога, которая уходит в рай, Аспен, США

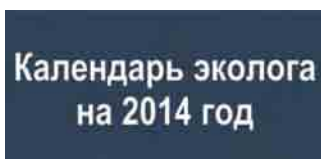


Таинственная дорога, Трансильвания, Румыния

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

## ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ

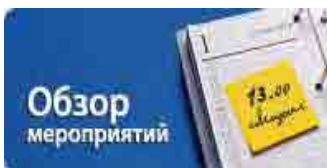
С помощью сервиса «Календарь эколога» вы получаете быстрый доступ к справочной информации «Календарь сроков экологических платежей и статотчетности на 2014 год».



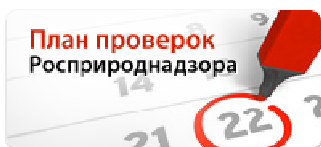
С помощью сервиса «Обзор журналов» вы можете ознакомиться с актуальными периодическими изданиями.



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



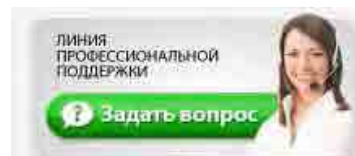
проверок и не ищите эту информацию в других источниках.

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](mailto: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»

### Новая справка:

- Лицензирование деятельности в области гидрометеорологии

### Измененные справки:

- Правовое регулирование охраны животного мира
- Правовое регулирование охраны земель

- Оценка запасов подземных вод
- Порядок учета в области обращения с отходами производства и потребления
- Статистическая отчетность по форме № 2-ТП (воздух) и № 2-ТП воздух (срочная)

## РАЗДЕЛ «ОБРАЗЦЫ И ФОРМЫ ПО ЭКОЛОГИИ»

- Данные учета отходов, принятых индивидуальным предпринимателем и юридическим лицом (образец заполнения)
- Данные учета отходов, переданных от индивидуального предпринимателя (юридического лица) (образец заполнения)
- Данные учета в области обращения с отходами у индивидуального предпринимателя и юридического лица (образец заполнения)
- Паспорт отходов I–IV классов опасности. Образец заполнения. Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства
- Паспорт отходов I–IV классов опасности. Образец заполнения. Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные
- Заявление о предоставлении лицензии на осуществление деятельности в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях, а также выполнения работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления
- Заявление о выдаче выписки из реестра лицензий на осуществление деятельности в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях, а также выполнения работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления

теорологии и в смежных с ней областях, а также выполнения работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления

- Заявление о прекращении лицензируемого вида деятельности в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях, а также выполнения работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления
- Заявление о переоформлении документа, подтверждающего наличие лицензии на осуществление деятельности в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях, а также выполнения работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления
- Заявление о выдаче дубликата документа, подтверждающего наличие лицензии (копии документа, подтверждающего наличие лицензии) на осуществление деятельности в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях, а также выполнения работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления

## РАЗДЕЛ «ЭКОЛОГИЯ В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ»

- Данные производственного экологического контроля, выполненного аттестованной лабораторией
- Передача отходов III класса опасности
- Смена полигона отходов



- ПДВ и ПНООЛР для ремонтной базы со стоянкой
- Требования на складе временного хранения отработанных ртутных ламп
- Возможность уменьшения платы за НВОС: право или обязанность?
- ПДВ для арендатора площадей и оборудования
- Разработка новых паспортов отходов
- Отсутствие полигона размещения отходов
- Нужна ли лицензия Росгидромета?
- Лицензия на обращение с отходами производства и потребления для организаций малого и среднего предпринимательства
- Загрязнение водного объекта рыбохозяйственного значения
- Требуется ли экологическая экспертиза проекту переработки золошлаковых отходов?
- Геологическая отчетность
- Правовое регулирование получения лицензии на пользование недрами
- Дубликат лицензии на недра
- Порядок производственного контроля для субъектов малого бизнеса
- Вопросы по новому порядку паспортизации и государственному кадастру отходов
- Консервация объекта размещения отходов
- Ответственность собственника за нерекультивированный земельный участок
- Требования Росприроднадзора о предоставлении организационных документов предприятия
- Продление лимитов на отходы при отсутствии технического отчета
- Может ли свалка стать санкционированным объектом размещения отходов?
- Размеры и обустройство площадки временного хранения ТБО
- Согласование деятельности с Росрыболовством при отсутствии воздействия на водные биоресурсы
- ПДК для водного объекта хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования
- Сведения по обезвреживанию и размещению отходов в материалах обоснования намечаемой деятельности
- Согласование проектной документации строительства участка открытых горных работ с формированием отвалов вскрышных пород
- Плата за временное хранение отхода сроком до шести месяцев
- Метод экстраполяции при характеристике фоновое состояние водных биологических ресурсов
- Есть ли ответственность за отсутствие подтверждения передачи отходов на размещение
- Методика расчета выбросов в атмосферный воздух
- Диаметр оконных и дверных проемов при определении концентрации загрязняющих веществ
- Правомерно ли требование Главгосэкспертизы РФ?
- Запрос сведений из государственного водного реестра
- Что подготовить к плановой проверке Росприроднадзора?
- Природоохранные требования при ликвидации производства
- В каком случае можно использовать метод материально-сырьевого баланса?
- Оценка эксплуатационных запасов
- Организация сжигания отработанных масел

## ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ ЖУРНАЛА «ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ КОМПЛЕКСЫ И СИСТЕМЫ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ», № 8, 2014

- Законодательные акты и инициативы
- Совет Федерации одобрил закон об особенностях применения общероссийского законодательства в Крыму в ряде сфер
- Налоги за ущерб озеру Байкал могут ввести в Бурятии
- Московская область поможет городам и поселениям при разработке схем тепло-, водоснабжения и водоотведения
- Паслер пообещал помочь «Водоканалу» наконец-то пустить в Ревду чистую воду
- Томск стал французским плацдармом для входа в российское ЖКХ
- Муниципальные проекты и программы
- Ярошук: проблема калининградских ручьев решится со строительством очистных
- Водопроводы. Системы водоснабжения
- Обзор: ход реализации программы «ГВС 2.0»
- Водоразборные колонки в Кунгуре закрываются на замок
- Объекты ЖКХ и энергетики МО готовятся к отопительному периоду с опережением графика
- Самарская область: в Сергиевском районе уже достраивается групповой водопровод
- В Ивантеевке запустят станцию обезжелезивания воды
- В «Сокольниках» появились питьевые фонтанчики
- Мурманская область. Пробы питьевой воды в Туломе показали улучшение ее качества
- В Мирном решена проблема с обеспечением качественной питьевой водой
- Качество водопроводной воды Томска подтверждено Роспотребнадзором
- Водоотведение
- Очистка сточных вод
- Этап подземных работ в рамках строительства цеха механического обезвоживания осадка в Чебоксарах полностью завершен
- Опыт и решения компаний
- Ачинский глиноземный комбинат продолжает реализацию экологической программы
- СИБУР снизил воздействие на окружающую среду в 2013 году
- Нижегородский филиал ТГК-6 стал единой тепло-снабжающей организацией Кстово
- «Водоканал» получит прибыль за счет внедрения современных технологий
- «РН-Находканефтепродукт» займется реконструкцией своих очистных сооружений
- Технологии. Системы. Оборудование
- Новые микрофильтры на челябинских очистных спасут воду от биомассы
- «РТ-Химкомпозит» внедряет инновационную технологию обеззараживания питьевой воды



- Как правильно подобрать водоочистное оборудование для ЖКХ?
- Обзор: государственное регулирование за рубежом
- Страны Центральной Азии и Кавказа добились успехов, но им угрожает дефицит воды – ООН
- ЖКХ: инновационные процессы в отопительных системах Дании и Великобритании
- Электричество в Слониме будут получать из канализации
- В Латвии почти каждый дом может пробурить свою скважину с ценной минералкой!
- Витебский водоканал устанавливает систему реагентной доочистки сточных вод
- Обзор: проблемы. Конфликты. Инциденты
- Проверки регуляторов
- Четверть подаваемой в Екатеринбурге горячей воды не соответствует нормам
- Счетная палата выявила нарушения при реализации программы «Чистая вода» в Томской области
- Росконтроль занес популярные марки воды в «черный список»
- Обзор: проверка состояния открытых водоемов
- Обзор: несоответствие качества питьевой воды требованиям СанПиН
- Проблемы. Конфликты. Инциденты
- Жители Качканара конфликтуют с УЖК «Наш дом». Причина – общедомовые счетчики
- Обзор: борьба с должниками
- Загрязнение водоемов и загазованность воздуха возглавили рейтинг экологических тревог россиян – опрос
- Российские ученые: питьевая вода Крыма нуждается в очистке
- Последние научные работы показали, что даже низкие дозы мышьяка в питьевой воде и пище могут увеличить риск возникновения и развития ряда заболеваний
- На пороге глобальной жажды
- Новинки профессиональной литературы
- Семинар «Проектирование и строительство систем водопровода и канализации»
- Семинар: «Очистка сточных вод. Законодательство и технологии»
- Международный форум-выставка «Изменение климата и экология промышленного города – 2014»
- 9-я специализированная выставка «Экотехнологии и оборудование XXI века – 2014»
- 7-я специализированная выставка «Инженерные коммуникации зданий и сооружений – 2014»
- VI межрегиональная специализированная выставка «Вода. Тепло. ЖКХ»
- Международная выставка оборудования и технологий для городской коммунально-инженерной инфраструктуры IDES Siberia 2014

## ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ ЖУРНАЛА «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ. ЗЕЛЕННЫЕ СТАНДАРТЫ», № 8, 2014

- Российскую промышленность ждет перезагрузка. Министерство природных ресурсов решило запустить масштабную модернизацию отечественных компаний
- Россия до 2020 года откажется от использования ртути
- Проект постановления о выполнении обязательств РФ по Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях направлен в Правительство РФ
- Опыт промышленности в использовании передовых экотехнологий нужно перенести на ЖКХ – эксперты
- Принято Постановление Правительства Российской Федерации «О государственном мониторинге радиационной обстановки на территории России»
- Минприроды России начало подготовку экологического рейтинга городов Российской Федерации за 2013 год
- Башкирия: работа и жизнь по «зеленым стандартам»
- Из-за офисной «мусорки» у Росприроднадзора к бизнесу могут возникнуть вопросы
- Росприроднадзор вновь отказал полигону «Красный Бор» в выдаче лицензии (Санкт-Петербург)
- Минприроды России утвержден порядок расчета допустимого в течение года объема производства озоноразрушающих веществ
- С августа 2014 в России упрощается процедура паспортизации отходов и вводится новый федеральный классификационный каталог отходов
- Для ЧМ-2018 по стандарту BREEAM будут сертифицированы шесть стадионов
- Ринат Гизатулин ответил на вопросы, касающиеся вопросов нормирования и внедрения наилучших доступных технологий
- «КиН» подтвердил сертификат Международного экологического фонда
- Одобрен рабочий план по реализации Соглашения между Правительством Российской Федерации и Программой ООН по окружающей среде (ЮНЕП)
- Министерство природных ресурсов и экологии РФ и организаторы автопробега «Экспедиция «Россия» объявляют о старте совместного проекта «Экоприемная»
- Первая в Башкортостане экологическая промышленная площадка создана в Благовещенском районе
- Новгородцы могут сдать на переработку старую бытовую технику
- Разработка техногенных образований остается перспективным направлением взаимодействия России и Германии
- Россия перечислила первый транш в 5 млн евро на реализацию природоохранных проектов Арктического совета
- Представители Минприроды России приняли участие во встрече Рабочей группы партнеров Коалиции «Климат и чистый воздух» в Париже
- В России будет сформирован Всероссийский коллегияльный орган в области охраны окружающей среды
- Минприроды России и региональные власти ускорят создание единой системы управления отходами на Байкальской природной территории
- В Московской области организацией утилизации отходов займется регион
- Налоги за ущерб озеру Байкал могут ввести в Бурятии
- В Тамбовской области наметили мероприятия по экологической безопасности до 2030 года
- Москва будет жить по высоким экостандартам
- В Алтайском крае в конце июля начнет работать

экологическая полиция

- Министр природных ресурсов и экологии Ростовской области: «Обеспечить право жителей Дона на благоприятную окружающую среду – наша приоритетная задача»
- Муниципальные программы и решения
- Казанцев начали приучать к селективному сбору мусора
- Калужан обяжут отдельно платить за вывоз строительного мусора
- Проекты и решения компаний. Экослужба на предприятии
- Экологические приоритеты ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка»
- Ростех будет использовать японские экотехнологии
- Восстановление водных биоресурсов – важное звено масштабной и комплексной работы в области экологической безопасности ООО «РН – Северная нефть»
- На предприятиях ЦДО «Варьеганнефтегаз» НК «Роснефть» природоохранные проекты в числе приоритетных
- Обзор: системы экологического менеджмента в российских компаниях
- В Ташкенте внедрена новая система уборки бытовых отходов
- Топливо низкого экологического класса запретят в Казахстане с 2016 года
- В Канаде научились получать электроэнергию из отходов всего за 4 минуты
- Воздух в Минске загрязняют транспорт и заводы
- Каток-уплотнитель приступил к работе на Пихтулинской свалке в Чебоксарах
- Муниципальные мусоровозы в Барнауле подключили к ГЛОНАСС
- В индустриальном парке «Богословский» будет применяться уникальная технология
- Экобоксы для ламп накаливания покоряют страну
- Установку для снижения расхода топлива и токсичности выхлопных газов запатентовал ИрГТУ
- На владивостокских заправках появилось новое то-

пливо Green eco Neo

- Росприроднадзор выявил грубые нарушения при эксплуатации полигона ТБО в Гурьевском районе
- Прокуратурой в Калмыкии выявлены многочисленные нарушения в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности
- «Озон»: мэрия игнорирует проблемы мусора в Петрозаводске
- Роспотребнадзор оштрафовал 16 муниципальных образований Дербентского района на 2 млн руб.
- Предпринимателей ориентируют на «зеленые стандарты» экономики
- Виталий Борисов, Isover: «Российское экологическое законодательство пока не отвечает реальным потребностям хозяйственной жизни»
- Сергей Донской: справиться с проблемами экологии можно, только победив бедность (часть 2)
- Большая свалка. Земляне перестанут летать в космос из-за мусора?
- Загрязнение водоемов и загазованность воздуха возглавили рейтинг экологических тревог россиян – опрос
- Перейдем на «зеленые» стандарты
- Greenpeace: защита арктической природы или экстремизм «под ключ»?
- Решение проблемы свалки в Урюпинске позволит оценить готовность Волгоградской области к ликвидации накопленного экологического ущерба
- Новинки профессиональной литературы
- Семинар «Рекультивация земель после аварийных разливов нефти и буровых шламовых амбаров»
- Семинар «Организация воздухоохранной деятельности на предприятии»
- Семинар «Обеспечение экологической безопасности и санитарного благополучия населения на территории муниципального образования в пределах полномочий, установленных законодательством РФ»
- Южнороссийская выставка-форум «Энергетика. Экология. Энергосбережение – 2014»
- 9-я специализированная выставка «Экотехнологии и оборудование XXI века – 2014»

## ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ ЖУРНАЛА «УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ: ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ», № 08' 2014

- Законодательные акты и инициативы
- Минприроды России публикует дополнительные разъяснения к вступившему в силу 1 августа 2014 года Порядку ведения государственного кадастра отходов
- С августа 2014 года в России упрощается процедура паспортизации отходов и вводится новый федеральный классификационный каталог отходов
- Новые поступления стандартов в Федеральный информационный фонд технических регламентов и стандартов (выпуск № 8-2014)
- Региональные программы и решения
- Ульяновская область: что такое ТБО – прибыльный бизнес или вечная проблема?
- В Волгоградской области ликвидируют старые полигоны ТБО
- Ленобласть полностью переработает отходы сельского хозяйства
- На Кубани разрабатывают новую систему хранения

и утилизации отходов

- Муниципальные программы и решения
- Корпоративные программы и решения
- Стройматериалы будут делать из мусора в Приморье
- Передвижной завод по переработке мусора планируется установить в Нижегородской области
- Обзор: строительство полигонов ТБО в России
- Раздельный сбор отходов
- В «АСПО-Сервис» рассказали о преимуществах сеток для раздельного сбора мусора
- Ярославская область: раздельный сбор отходов расширяет географию
- Техника. Оборудование. Научные разработки
- В Саранске достигнуты 100%-я модернизация и максимальная оптимизация системы сбора и вывоза отходов по единым стандартам
- Выбираем оборудование для переработки пластиковых отходов



- Контейнеровоз «Россита» доставил в Сайда-губу радиоактивные отходы
- В Новосибирске открыли радиационный центр. Ученые будут перерабатывать токсичные отходы и заниматься импортозамещением
- «Самотлор» способен переработать сточные воды с судов всего Байкала
- Златоустовские «мусорки» меняют «имидж»
- ОАО «Волга»: финский зольный конвейер от Laitex введен в эксплуатацию
- В Латвии утилизация мусора может подорожать вдвое
- В Узбекистане вводят отдельный сбор мусора
- Казахстан направит на переработку и утилизацию мусора 128,4 млрд тенге
- Беларусь: как получать доходы из отходов
- АЗК предлагает приватизировать предприятия по вывозу ТБО
- Дальнее зарубежье
- Обзор: утилизация отходов в Великобритании
- Незаконные объекты накопления отходов. Проверки
- Переработка мусора в экологически вредное альтернативное топливо RDF приведет к серьезному загрязнению окружающей среды Санкт-Петербурга
- Мусоросортировочный завод в Смоленской области стал секретным объектом
- Пробелы в системе утилизации медицинских отходов могут породить эпидемию
- Работы по ликвидации шламонакопителя «Белое море» в Дзержинске Нижегородской области приостановлены до проведения экологической госэкспертизы
- Полигон ТБО в Глазове завалил объемы поступающих отходов
- Аналитика. Тенденции. Экспертные оценки
- Строительство современного полигона для мусора в Псковской области: за и против
- Россия завалена отходами. Как будем разгрести?
- Росприроднадзор положительно оценил опыт Тамбовской области по обращению с отходами
- Обучение. Повышение квалификации
- Семинар «Полигоны твердых бытовых отходов: проектирование, эксплуатация, рекультивация земель»
- 11-я Международная выставка оборудования и технологий для водоочистки, переработки и утилизации отходов Wasma
- Специализированная выставка «Вода. ЭкологияЭкспо. Переработка отходов»
- IV специализированная выставка «Управление отходами. Экология»

## ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ ЖУРНАЛА «ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК РОССИИ», № 8, 2014

- Комплексная оценка техногенного сырья для утилизации в стройиндустрии  
Буравчук Н. И., Гурьянова О. В.
- Инновации в обеспечении экологической и технологической безопасности в компании ОАО «АК «Транснефть»  
Малкина В. Д., Крыцин А. В.
- Актуальные проблемы таможенного декларирования запорной арматуры для нефтегазовой промышленности  
Манин Я. В., Елагина О. Ю., Бурякин А. В.
- Экологический аудит: саморегулирование, лицензирование или аккредитация?  
Орлова И. Г.
- Закон о стратегическом планировании в Российской Федерации: резервы для улучшения  
Поминов В. Ф.
- Национальные нефтяные компании: мифы и реальность  
Пусенкова Н. Н.
- О методологии разработки (актуализации) политики в области менеджмента и корректировке программ дополнительного профессионального образования  
Селиванова М. В., Серов Г. П., Смоленцева Л. А.

## РАЗДЕЛ «МЕЖДУНАРОДНОЕ ПРАВО»

- Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Аргентинской Республики о сотрудничестве в области использования атомной энергии в мирных целях  
Международное соглашение от 12.07.2014
- Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Монголии об охране лесов от пожаров  
Международное соглашение от 03.09.2014
- Соглашение по профилактике и тушению природных пожаров на приграничных территориях государств – участников Содружества Независимых Государств  
Международное соглашение от 31.05.2013
- О внесении изменений в состав Консультативного комитета по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер  
Решение Коллегии ЕЭК от 19.08.2014 № 141
- О проекте решения Совета Евразийской экономической комиссии «О Положении о едином порядке проведения совместных проверок объектов и отбора проб товаров (продукции), подлежащих ветеринарному контролю (надзору)»  
Решение Коллегии ЕЭК от 16.09.2014 № 164

## РАЗДЕЛ «ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО РОССИИ»

- Об утверждении Порядка составления и ведения государственного баланса запасов полезных ископаемых  
Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 15.05.2014 № 216
- Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности морских объектов нефтегазового комплекса»  
Приказ Ростехнадзора от 18.03.2014 № 105
- Об осуществлении банковского сопровождения контрактов  
Постановление Правительства РФ от 20.09.2014 № 963
- Об утверждении Правил расчета средних за истекший налоговый период цен на соответствующие виды

углеводородного сырья, добытые на новом морском месторождении углеводородного сырья  
 Постановление Правительства РФ от 23.09.2014 № 973

- О внесении изменений в Правила охоты, утвержденные Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 ноября 2010 года № 512 (представлен на госрегистрацию)  
 Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 04.09.2014 № 383
- О состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в 2013 году  
 Государственный доклад от 24.09.2014
- О ведении государственного реестра объектов размещения отходов  
 Письмо Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 05.09.2014 № 05-12-44/20156
- Об организации рассмотрения и согласования технических проектов разработки месторождений углеводородного сырья, согласование которых осуществляется комиссией, создаваемой Федеральным агентством по недропользованию  
 Приказ Роснедр от 05.08.2014 № 448
- О внесении изменений в Положение о Совете по развитию лесного комплекса при Правительстве Российской Федерации  
 Постановление Правительства РФ от 15.09.2014 № 942
- О коэффициентах к ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов и ставкам платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности  
 Постановление Правительства РФ от 17.09.2014 № 947
- О признании утратившими силу отдельных приказов Федерального агентства по рыболовству, регулирующих рыболовство в Восточно-Сибирском рыбохозяйственном бассейне  
 Приказ Росрыболовства от 05.09.2014 № 685
- Об утверждении правил рыболовства для Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна  
 Приказ Минсельхоза РФ от 03.09.2014 № 348
- О рекомендациях по заполнению уведомления о планируемых к уплате (возмещению) суммах налога на добавленную стоимость и влияющих на них факторах  
 Письмо ФНС РФ от 03.09.2014 № ЗН-4-1/17586@
- О документах, необходимых для назначения пенсии за выслугу лет  
 Письмо Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 30.10.2003 № 10-54/8250
- О направлении разъяснений  
 Письмо Росприроднадзора от 03.09.2014 № ВК-03-04-36/13543
- Об отмене Приказа Минэкономразвития России от 29 октября 2013 года № 630 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»  
 Приказ Минэкономразвития РФ от 01.09.2014 № 541
- Об утверждении схемы размещения территориальных органов Федеральной службы по аккредитации

Приказ Минэкономразвития РФ от 15.08.2014 № 498

- О предоставлении ОАО «НК «Роснефть» права пользования участком недр федерального значения Минховский, включающим Минховское и Восточно-Минховское газовые месторождения, расположенным на территории Ямало-Ненецкого автономного округа, для геологического изучения недр, разведки и добычи углеводородного сырья, осуществляемых по совместной лицензии  
 Распоряжение Правительства РФ от 06.09.2014 № 1743-р
- О представлении информации об исполнителях, создающих, эксплуатирующих, использующих искусственные острова, установки, сооружения на континентальном шельфе Российской Федерации  
 Постановление Правительства РФ от 06.09.2014 № 910
- 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 15.12.2011 № 659
- О внесении изменений в Приказ Федеральной налоговой службы от 24.12.2013 № ММВ-7-6/635@ «Об официальном интернет-сайте Федеральной налоговой службы»  
 Приказ ФНС РФ от 29.08.2014 № ММВ-7-6/446@
- О внесении изменений в Приказ Федеральной налоговой службы от 14.12.2012 № ММВ-7-3/957@  
 Приказ ФНС РФ от 27.08.2014 № ММВ-7-3/441@
- Об утверждении Порядка взаимодействия Росрыболовства, ФСБ России, ФТС России, МВД России при реализации ими полномочий, предусмотренных статьями 3, 4 и 6 Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Японии о сохранении, рациональном использовании, управлении живыми ресурсами в северо-западной части Тихого океана и предотвращении незаконной торговли живыми ресурсами от 8 сентября 2012 года  
 Приказ Минсельхоза РФ от 19.08.2014 № 328/481/1556/702
- Об утверждении правил рыболовства для Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна  
 Приказ ФНС РФ от 19.08.2014 № 328/481/1556/702
- Об утверждении Порядка взаимодействия Росрыболовства, ФТС России, ФСБ России, МВД России при реализации ими полномочий, предусмотренных статьями 3–7 Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Китайской Народной Республики о сотрудничестве в области предупреждения, сдерживания и ликвидации незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла живых морских ресурсов от 6 декабря 2012 года  
 Приказ Минсельхоза РФ от 19.08.2014 № 327/1555/480/701
- Об утверждении Порядка взаимодействия Росрыболовства, ФТС России, ФСБ России, МВД России при реализации ими полномочий, предусмотренных статьями 3–7 Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Китайской Народной Республики о сотрудничестве в области предупреждения, сдерживания и ликвидации незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла живых морских ресурсов от 6 декабря 2012 года  
 Приказ ФТС РФ от 19.08.2014 № 327/1555/480/701
- Об утверждении Порядка конкурсного отбора программ субъектов Российской Федерации в области мелиорации и подпро-



грамм, входящих в государственные программы субъектов Российской Федерации»)

Приказ Минсельхоза РФ от 27.08.2014 № 339

- Об утверждении Порядка определения нормативных затрат на оказание федеральными государственными бюджетными учреждениями, находящимися в ведении Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, государственных услуг по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ высшего образования по специальностям и направлениям подготовки и нормативных затрат на содержание их имущества

Приказ Минсельхоза РФ от 27.08.2014 № 340

- О дополнении перечня участков недр федерального значения, которые предоставляются в пользование без проведения аукционов, утвержденного Распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2009 года № 787-р, Северо-Западным участком недр, расположенным в Баренцевом море, и Дерюгинским участком недр, расположенным в Охотском море, и о предоставлении ОАО «НК «Роснефть» и ОАО «Газпром» права пользования указанными участками недр

Распоряжение Правительства РФ от 04.09.2014 № 1722-р

- О внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2011 года № 1205 («О проведении экспертизы в целях подтверждения факта наступления страхового случая и определения размера причиненного страхователю ущерба по договору сельскохозяйственного страхования»)

Постановление Правительства РФ от 03.09.2014 № 893

- О внесении изменения в Правила отчисления предприятий и организациями, эксплуатирующими особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты (атомные станции), средств для формирования резервов, предназначенных для обеспечения безопасности атомных станций на всех стадиях их жизненного цикла и развития

Постановление Правительства РФ от 04.09.2014 № 894

- 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 03.09.2014 № 401

- 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 03.09.2014 № 403

- Об установлении ограничения рыболовства камбал дальневосточных и мойвы в Восточно-Сахалинской подзоне в 2014 году

Приказ Минсельхоза РФ от 20.08.2014 № 333

- Об установлении ограничения рыболовства жереха в Каспийском море в 2014 году (за исключением ры-

боловства в научно-исследовательских и контрольных целях, а также рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях)

Приказ Минсельхоза РФ от 21.08.2014 № 335

- О внесении изменений в Перечень видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов, утвержденный Приказом Минсельхоза России от 1 октября 2013 года № 365

Приказ Минсельхоза РФ от 19.08.2014 № 326

- О внесении изменений в Приказ Минсельхоза России от 2 апреля 2010 года № 109 («О создании комиссии по вопросам обеспечения государственным агентом количественной и качественной сохранности запасов интервенционного фонда»)

Приказ Минсельхоза РФ от 21.08.2014 № 337

- Об оформлении ветеринарных сопроводительных документов на подвергнутые глубокой тепловой обработке консервы «Икра минтая стерилизованная» и «Икра трески стерилизованная», а также обращение Агентства ветеринарии Камчатского края

Письмо Минсельхоза РФ от 06.12.2011 № ОА-25-21/12113

- О работе единой справочной службы

Информация Росприроднадзора от 25.08.2014

- Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за сельским хозяйством и окружающей природной средой

Приказ Росстата от 29.08.2014 № 540

- Об утверждении Критериев отнесения отходов к I–V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду

Проект приказа Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 28.08.2014

- Об утверждении Порядка отнесения отходов I–IV классов опасности к конкретному классу опасности

Проект приказа Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 28.08.2014

- О направлении разъяснений

Письмо Росприроднадзора от 08.08.2014 № ВК-03-04-36/12086

- О создании раздела ГКО на сайтах территориальных органов Росприроднадзора

Письмо Росприроднадзора от 06.08.2014 № ВК-03-04-36/11951

- Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса ООО «Лукойл-Нижегороднефтеоргсинтез» на территории промышленной зоны г. Кстово Нижегородской области

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 14.08.2014 № 48

- Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса ООО «Нижевартовский ГПК» с учетом строительства КС-3 на территории г. Нижневартовска Ханты-Мансийского автономного округа – Югра

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 19.08.2014 № 49

- О признании утратившим силу Приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 16 февраля 2012 года № 58 («Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральным агентством лесного хозяйства государственной функции по осуществ-

лению федерального государственного пожарного надзора в лесах на землях лесного фонда в отношении лесничеств и лесопарков, указанных в части 2 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации, в лесах, расположенных на землях обороны и безопасности, и в случаях, когда полномочия, переданные Российской Федерацией органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации, изъяты в установленном порядке у органов государственной власти субъектов Российской Федерации»)

Приказ Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) от 18.08.2014 № 296

- Об утверждении Порядка определения плотности нефти

Приказ Минэнерго РФ от 15.08.2014 № 528

- О внесении изменений в Приказ Минсельхоза России от 23 декабря 2013 года № 491 («О реализации федеральной целевой программы «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014–2020 годы»)

Приказ Минсельхоза РФ от 14.08.2014 № 320

- Об отмене Приказа Минсельхоза России от 18 июня 2014 года № 197 (представлен на госрегистрацию) («Об утверждении Ветеринарных правил по определению благополучия или неблагополучия Российской Федерации или ее административной территории (республика, область, край, район и др.) по заразным болезням животных (регионализации)»).

Приказ Минсельхоза РФ от 20.08.2014 № 332

- О внесении изменений в Приказ Федеральной налоговой службы от 14.01.2014 № ММВ-7-6/8@ («О вводе в промышленную эксплуатацию подсистемы «Личный кабинет налогоплательщика юридического лица»)

Приказ ФНС РФ от 30.05.2014 № ММВ-7-6/308@

- О разъяснении положений Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»

Письмо Минэкономразвития РФ от 03.04.2014 № Д28и-607

- О разъяснениях, связанных с применением Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ

Письмо Минэкономразвития РФ от 30.04.2014 № Д28и-670

- Об утверждении Перечня должностей федеральной государственной гражданской службы в территориальных органах Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, по которым предусматривается ротация федеральных государственных гражданских служащих

Приказ Росгидромета от 14.07.2014 № 412

- Об утверждении состава и формы предоставления сведений о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 22.07.2014 № 331

- Об утверждении формы справки об исполнении налогоплательщиком (плательщиком сбора, налоговым агентом) обязанности по уплате налогов, сборов, пеней, штрафов, процентов, порядка ее заполнения и формата ее представления в электронной форме по

телекоммуникационным каналам связи

Приказ ФНС РФ от 21.07.2014 № ММВ-7-8/378@

- О предоставлении разъяснений

Письмо Росреестра от 01.04.2014 № 10-1125-КЛ

- Об утверждении Перечня должностей федеральной государственной гражданской службы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, при назначении на которые граждане и при замещении которых федеральные государственные гражданские служащие обязаны представлять сведения о своих доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 22.07.2014 № 329

- Об отмене Приказа Минсельхоза России от 20 февраля 2014 года № 48

Приказ Минсельхоза РФ от 18.08.2014 № 322

- О внесении изменений в общий допустимый улов водных биологических ресурсов на 2014 год, утвержденный Приказом Минсельхоза России от 5 ноября 2013 года № 403

Приказ Минсельхоза РФ от 18.08.2014 № 321

- О внесении изменений в Порядок организации законопроектной деятельности Минсельхоза России, утвержденный Приказом Минсельхоза России от 16 апреля 2008 года № 210

Приказ Минсельхоза РФ от 18.08.2014 № 324

- О внесении изменений в Приказ Минсельхоза России от 06.03.2014 № 65 «Об утверждении положений о структурных подразделениях Министерства сельского хозяйства Российской Федерации»

Приказ Минсельхоза РФ от 11.08.2014 № 311

- Об утверждении положения о Центральном архиве Министерства сельского хозяйства Российской Федерации

Приказ Минсельхоза РФ от 12.08.2014 № 315

- Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса ОАО «Воронежское акционерное самолетостроительное общество» на территории г. Воронеж Воронежской области

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 05.08.2014 № 46

- О распространении на работников, замещающих отдельные должности на основании трудового договора в организациях, созданных для выполнения задач, поставленных перед федеральным агентством по рыболовству, ограничений, запретов и обязанностей, установленных для федеральных государственных гражданских служащих

Приказ Росрыболовства от 31.07.2014 № 588

- Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3199-14, ГН 2.1.7.3199-14 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) О-(1,2,2-триметилпропил) метилфторфосфоната (зомана) и О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в отходах после печей (золе) объектов по уничтожению химического оружия»

- Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3202-14, Гигиенический норматив ГН 2.1.7.3202-14 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-изобутил-в-N-диэтиламиноэтилтиолового эфира ме-



тилфосфоновой кислоты (вещества типа Vx) в строительных отходах и в отходах после термообезвреживания при выводе объектов по уничтожению химического оружия из эксплуатации»

• О внесении изменений в Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17 декабря 2007 года № 333 «Об утверждении Методики разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей»

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 29.07.2014 № 339

• О внесении изменений в Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 10 апреля 2014 года № 124 «Об организации деятельности по антитеррористической безопасности объектов (территорий), находящихся в ведении Минсельхоза России»

Приказ Минсельхоза РФ от 23.07.2014 № 295

• О внесении изменений в Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 6 февраля 2014 года № 33 «Об утверждении Положения и состава Единой комиссии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по осуществлению закупок»

Приказ Минсельхоза РФ от 12.08.2014 № 318

• О предоставлении сведений ф. 0503169 в составе квартальной бюджетной отчетности в 2014 году

Письмо Росводресурсов от 17.06.2014 № МТ-03-26/3091

• О создании межведомственной рабочей группы по развитию межрегионального взаимодействия в сфере агропромышленного комплекса

Приказ Минсельхоза РФ от 07.08.2014 № 306

• Об отмене Приказа Минсельхоза России от 5 мая 2014 года № 156 «О внесении изменений в Приказ Минсельхозпрода Российской Федерации от 18.10.1999 № 707 «Об утверждении Порядка реализации и транспортировки семян сельскохозяйственных растений»

Приказ Минсельхоза РФ от 06.08.2014 № 302

• О показателях производства

Письмо Минсельхоза РФ от 03.06.2014 № АП-24-27/6932

• О создании личного кабинета арендодателя

Письмо Минсельхоза РФ от 23.06.2014 № 24/684

• О сроках, составе, особенностях составления и представления бюджетной и бухгалтерской отчетности учреждениями Росгидромета за 1-е полугодие 2014 года

Письмо Росгидромета от 19.06.2014 № 140-04142/14

• О внесении изменений в Приказ Минсельхоза России от 27 февраля 2013 года № 122 «Об утверждении Регламента использования электронной подписи при работе с электронными документами в Системе электронного документооборота Минсельхоза России»

Приказ Минсельхоза РФ от 16.06.2014 № 195

• О внесении изменений в Приказ Минсельхоза России от 27 декабря 2012 года № 655 «О вводе в эксплуатацию системы электронного документооборота Министерства сельского хозяйства Российской Федерации»

Приказ Минсельхоза РФ от 02.07.2014 № 247

• Об отмене Приказа Минсельхоза России от 9 апреля 2014 года № 117 («О порядке сообщения государственными гражданскими служащими Министерства сельского хозяйства Российской Федерации о получении подарка в связи с их должностным положением или исполнением ими служебных (должностных) обязанностей, сдачи и оценки подарка, реализации (выкупа) и зачисления средств, вырученных от его реализации»)

Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2014 № 190

• О внесении изменений в Приказ Минсельхоза России от 24 декабря 2012 года № 651 («О Научно-техническом совете Минсельхоза России»)

Приказ Минсельхоза РФ от 23.07.2014 № 294

• О внесении изменений в Приказ Минсельхоза России от 12 декабря 2011 года № 466 («О мерах по обеспечению предоставления субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)»)

Приказ Минсельхоза РФ от 23.07.2014 № 291

• О внесении изменений в Схему размещения территориальных органов Федерального агентства по рыболовству

Приказ Минсельхоза РФ от 17.07.2014 № 282

• О внесении изменений в Приказ Минсельхоза России от 15.04.2013 № 182 «О Центральной экспертной комиссии Минсельхоза России»

Приказ Минсельхоза РФ от 14.07.2014 № 270

• О внесении изменений в Приказ Минсельхоза России от 17 июля 2012 года № 362 («О предоставлении полномочий»)

Приказ Минсельхоза РФ от 30.06.2014 № 241

• Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса основной промышленной площадки ОАО «Казаньоргсинтез» на территории г. Казань Республики Татарстан

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 01.07.2014 № 40

• Об утверждении формы налоговой декларации по единому налогу на вмененный доход для отдельных видов деятельности, порядка ее заполнения, а также формата представления налоговой декларации по единому налогу на вмененный доход для отдельных видов деятельности в электронной форме

Приказ ФНС РФ от 04.07.2014 № ММВ-7-3/353@

• Об утверждении форм государственного охотхозяйственного реестра и о внесении изменений в Положение о составе и порядке ведения государственного охотхозяйственного реестра, порядке сбора и хранения содержащейся в нём документированной информации и предоставления ее заинтересованным лицам, утвержденное Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 6 сентября 2010 года № 345

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 17.06.2014 № 269

• Об утверждении Методики проведения конкурса на замещение вакантных должностей федеральной государственной гражданской службы в Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации

Приказ Минсельхоза РФ от 26.06.2014 № 233

• Об утверждении порядка распределения допустимых для ввоза в Российскую Федерацию в 2014 году

объемов озоноразрушающих веществ между заявителями

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 11.06.2014 № 264

- Об утверждении Административного регламента 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

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 02.06.2014 № 246

- 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 22.08.2014 № 643

Приказ Росрыболовства от 22.08.2014 № 644

- К Приказу Росрыболовства от 26 ноября 2013 года № 921 «Об утверждении Плана проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в 2014 году» приняты следующие изменения:

Приказ Росрыболовства от 16.07.2014 № 552

Приказ Росрыболовства от 18.07.2014 № 557

Приказ Росрыболовства от 25.07.2014 № 575

Приказ Росрыболовства от 05.08.2014 № 596

Приказ Росрыболовства от 21.08.2014 № 642

- 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»

Приказ Росрыболовства от 30.06.2014 № 498

Приказ Росрыболовства от 30.06.2014 № 499

Приказ Росрыболовства от 30.06.2014 № 500

Приказ Росрыболовства от 30.06.2014 № 503

Приказ Росрыболовства от 30.06.2014 № 505

Приказ Росрыболовства от 02.07.2014 № 512

Приказ Росрыболовства от 18.07.2014 № 559

Приказ Росрыболовства от 18.07.2014 № 560

Приказ Росрыболовства от 18.07.2014 № 561

Приказ Росрыболовства от 18.07.2014 № 562

Приказ Росрыболовства от 18.07.2014 № 563

Приказ Росрыболовства от 05.08.2014 № 593

Приказ Росрыболовства от 05.08.2014 № 594

Приказ Росрыболовства от 05.08.2014 № 595

Приказ Росрыболовства от 11.08.2014 № 601

Приказ Росрыболовства от 11.08.2014 № 602

Приказ Росрыболовства от 11.08.2014 № 603

Приказ Росрыболовства от 11.08.2014 № 604

Приказ Росрыболовства от 11.08.2014 № 609

Приказ Росрыболовства от 11.08.2014 № 610

Приказ Росрыболовства от 11.08.2014 № 612

Приказ Росрыболовства от 11.08.2014 № 613

Приказ Росрыболовства от 11.08.2014 № 614

Приказ Росрыболовства от 11.08.2014 № 615

Приказ Росрыболовства от 11.08.2014 № 616

Приказ Росрыболовства от 11.08.2014 № 617

Приказ Росрыболовства от 13.08.2014 № 619

Приказ Росрыболовства от 13.08.2014 № 620

Приказ Росрыболовства от 13.08.2014 № 622

Приказ Росрыболовства от 13.08.2014 № 623

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

Приказ Росрыболовства от 13.08.2014 № 621

- 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 11.08.2014 № 608

- 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 изменения:

Приказ Росрыболовства от 08.07.2014 № 523

Приказ Росрыболовства от 11.08.2014 № 605

Приказ Росрыболовства от 30.06.2014 № 506

Приказ Росрыболовства от 11.08.2014 № 607

- 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 30.06.2014 № 501

Приказ Росрыболовства от 30.06.2014 № 502

Приказ Росрыболовства от 11.08.2014 № 606

- К Приказу Росрыболовства от 7 июля 2009 года № 588 «О создании комиссии по организации и проведению аукционов по продаже права на заключение



договора о закреплении долей квот и (или) договора пользования водными биоресурсами, отнесенными к объектам рыболовства, для осуществления промышленного рыболовства, а также для осуществления прибрежного рыболовства в отношении анадромных, катадромных и трансграничных видов рыб» приняты следующие изменения:

Приказ Росрыболовства от 28.07.2014 № 579

- К Приказу Росрыболовства от 29 декабря 2010 года № 1107 «Об утверждении ведомственного перечня государственных услуг (работ), оказываемых

(выполняемых) находящимися в ведении Федерального агентства по рыболовству федеральными государственными учреждениями в качестве основных видов деятельности» приняты следующие изменения: Приказ Росрыболовства от 28.07.2014 № 577

- К Приказу Росрыболовства от 15 ноября 2013 года № 853 «О мерах по реализации Постановления Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 года № 643 на 2014 год» приняты следующие изменения:

Приказ Росрыболовства от 18.07.2014 № 566

## РАЗДЕЛ «СИСТЕМА НОРМАТИВОВ ОХРАНЫ И РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ»

- РД 52.14.10-95 Инструкция. Порядок создания автоматизированных информационно-измерительных систем мониторинга окружающей среды
- ГОСТ 2517-2012 Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб
- МУК 4.1.3071-13 Измерение концентраций бензойной кислоты в атмосферном воздухе населенных мест методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
- МУК 4.1.3093-13 Хромато-масс-спектрометрическое определение метил-трет-бутилового эфира в воде
- МУК 4.1.3085-13 Измерение концентраций гербицидов различных классов при совместном присутствии в воздушной среде и воде водоемов хроматографическими методами
- Лабораторное дело: Сборник рекомендаций по аккредитации экспертов испытательных лабораторий, осуществляющих санитарно-эпидемиологические исследования, испытания, оценки. Выпуск 9
- И 301.0-12 Положение об аттестации экспертов испытательных лабораторий, осуществляющих санитарно-эпидемиологические исследования, испытания, оценки
- И 301.1-12 Формы сертификатов экспертов испыта-

тельных лабораторий, осуществляющих санитарно-эпидемиологические исследования, испытания, оценки

- И 301.2-12 Общие требования к программам специального обучения экспертов испытательных лабораторий, осуществляющих санитарно-эпидемиологические исследования, испытания, оценки

- Лабораторное дело: Сборник рекомендаций по аккредитации лабораторий, осуществляющих санитарно-эпидемиологические испытания. Выпуск 8

- И 103.1-09 Система аккредитации лабораторий, осуществляющих санитарно-эпидемиологические исследования, испытания. Область аккредитации испытательных лабораторий. Общие положения

- И 606-09 Система аккредитации лабораторий, осуществляющих санитарно-эпидемиологические исследования, испытания. Система управления качеством. Порядок продления срока действия аттестата аккредитации

- Изменение № 2 к И 301-07 Система аккредитации лабораторий, осуществляющих санитарно-эпидемиологические исследования, испытания. Положение об аттестации экспертов